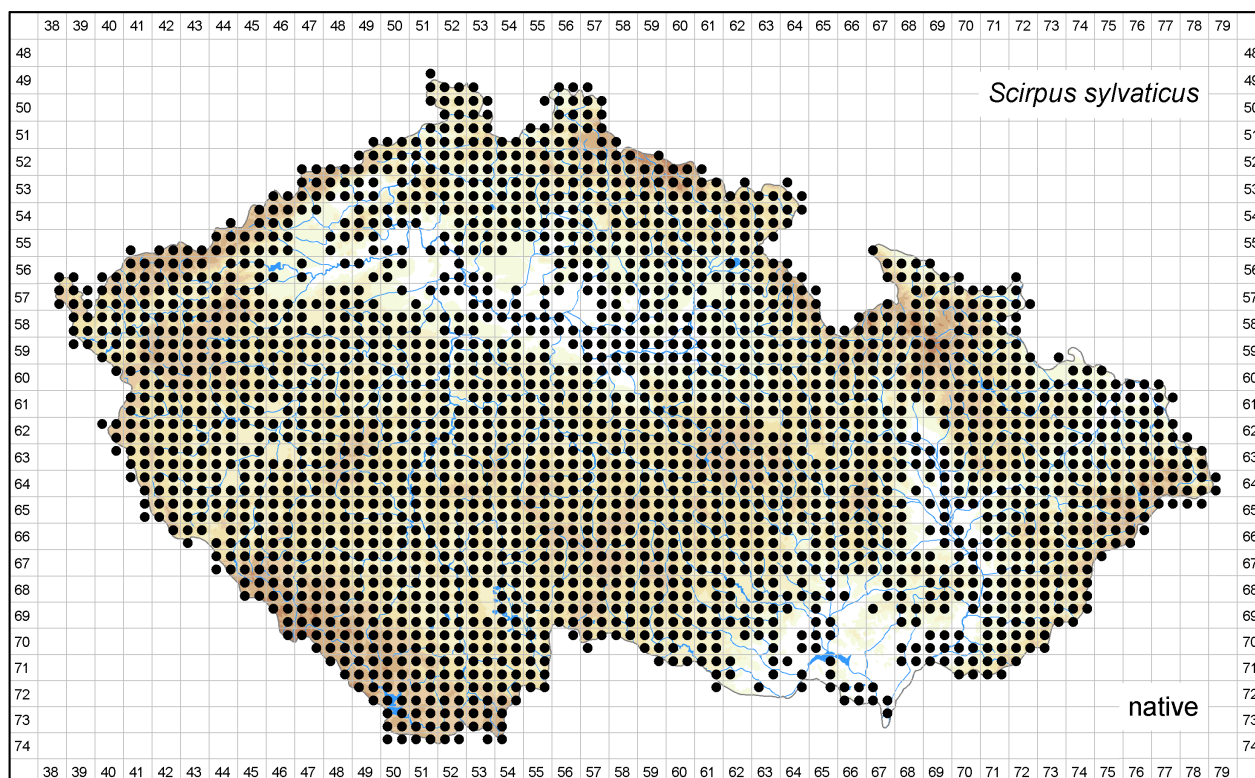


Distribution of *Scirpus sylvaticus* in the Czech Republic

Author of the map: Zdeněk Kaplan

Map produced on: 06-02-2018



Database records used for producing the distribution map of *Scirpus sylvaticus* published in Preslia.

Coordinate system: WGS84.

The mapping symbols used in the distribution map to indicate the different attributes of the occurrence in a particular grid cell.

Attribute distinguished	Symbol	Attribute state
None	●	all records
Time	●	recent occurrence (at least one record since 2000)
	●	old occurrence (all records before 2000, or demonstrably being extirpated from all localities after 2000, or all records undated)
Origin	●	native (at least one record)
	×	alien
Source data	●	a revised herbarium specimen (at least one record)
	▲	all other
All	?	only record(s) uncertain regarding identification and/or locality

Abbreviations of projects (data sources):

ČNFD: Czech National Phytosociological Database (managed by Department of Botany and Zoology, Faculty of Science, Masaryk University)

DLT: Database of the Czech Forest Classification System (managed by Forest Management Institute of the Czech Republic)

Excerpt Atlas: Taxonomic Experts' Records (managed by Institute of Botany, The Czech Academy of Sciences)

FK ČBS: Records from the Floristic Summer Schools of the Czech Botanical Society (managed by Czech Botanical Society)

FLDOK: Database of the Distribution of Vascular Plants in the Czech Republic (managed by Institute of Botany, The Czech Academy of Sciences)

Flóra Ještěd: Flora of the Ještěd Ridge (managed by Petr Petřík)

ND JČP ČBS: Floristic Database of the South Bohemian Branch of the Czech Botanical Society (managed by South Bohemian Branch of the Czech Botanical Society)

ND MSP ČBS: (managed by Moravian-Silesian Branch of the Czech Botanical Society)

NDOP: Species Occurrence Database of NCA CR (managed by Nature Conservation Agency of the Czech Republic)

Slavíkovy formuláře: Recording Cards of Bohumil Slavík (managed by Institute of Botany, The Czech Academy of Sciences)

Slavíkův archiv: (managed by Institute of Botany, The Czech Academy of Sciences)

Vysočina: Floristic Database of the Vysočina Region (managed by Libor Ekrt)

The records listed below are arranged according to the grid numbers and given in their original language, usually in Czech, German or Latin. The following header fields are used: původní jméno – original name (original identification, received as or published as); lokalita – locality; nejbližší obec – nearest city, town or village; souřadnice – geographic coordinates; nadmořská výška – altitude; fytochorion – phytogeographical district; datum – date; nálezcce – author of the field record or collector; pramen – source; herbář – herbarium collection; projekt – project; poznámka – comments imported into the Pladias database or added later; původnost – geographic origin (původní - native; nepůvodní - alien); ID – record ID.

4951b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: u0138cr_022105_17_L2.2B
nejbližší obec: Severní, okres Děčín
souřadnice: 51°3'5.36"N, 14°17'54.10"E, ± 51m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2003
nálezcce: Tomáš Kolář
pramen: Tomáš Kolář. u0138cr: u0138cr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5771426

4951d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lobendava, Lužické hory, Auwiese nahe der Kreuzung nach Vilémov
souřadnice: 51°0'45.00"N, 14°18'10.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1977-06-21
nálezcce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.
projekt: ČNFD
ID: 1985222

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lobendava, Auwiese nahe der Kreuzung nach Vilémov
souřadnice: 51°0'47.00"N, 14°18'11.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1977-06-21
nálezcce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.
projekt: ČNFD
ID: 1845758

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lobendava: rybník na Lučním potoce na JZ okr. obce (ve vodě, na březích a v okolí rybníka)
nálezce: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8560561

4952c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Šluknovský výběžek: Liščí: cca 1km V od S okraje obce, mokřad v terénní depresi mezi lesními porosty, pramenní oblast Liščího potoka, podmáčené olšiny
nejbližší obec: Liščí, okres Děčín
souřadnice: 51°2'7.00"N, 14°21'56.00"E
nadmořská výška: 425-430 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
pramen: Čáp J. (2000): Rašeliništní mokřad u Liščí. - Severočes. Přír. 32: 93-94.
projekt: FLDOK
ID: 7900075

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Frýdlant, Poustka, 57 B3z
souřadnice: 51°0'3.00"N, 14°22'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1960-11-17
nálezce: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 241990

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Liščí: několik let vypuštěný a vegetací zarostlý rybník na Liščím potoce V od silnice na J okr. sady
nálezce: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8560667

4952d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Schluckenau [= Šluknov]
nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín
souřadnice: 51°0'13.21"N, 14°27'8.59"E, ± 600m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
nálezce: Karl
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Na hranicích kvadrantů 4952d a 5052b.
ID: 13565542

4953c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: u0139_022209_10_T1.5
nejbližší obec: Království, okres Děčín
souřadnice: 51°0'11.12"N, 14°31'48.43"E, ± 91m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002
nálezce: Vít Friml
pramen: Vít Friml. u0139: u0139. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 17.05.2002 - 23.06.2003
ID: 5790910

4956c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Boleslav, Smělá-Aue sudwestlich der Eisenbahnstation Černousy
souřadnice: 51°0'22.00"N, 15°2'5.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1974-06-24
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1996): Feuchtwiesen des Bezirkes Frýdlant v Čechách (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 133: 371-405.
projekt: ČNFD
ID: 2443009

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Boleslav, Smělá-Aue sudwestlich der Eisenbahnstation Černousy
souřadnice: 51°0'22.00"N, 15°2'5.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1974-06-24
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1996): Feuchtwiesen des Bezirkes Frýdlant v Čechách (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 133: 371-405.
projekt: ČNFD
ID: 2443049

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: pravobřežní náplav Smědé u žel. mostu jižně od nádraží Černousy (k. 219)
souřadnice: 51°0'11.00"N, 15°2'14.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-09-03
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2023479

4956d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: I0078_031207_5_T1.6
nejbližší obec: Háj u Habartic, okres Liberec
souřadnice: 51°0'46.48"N, 15°5'27.28"E, ± 61m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Luděk Mazánek
pramen: Luděk Mazánek. I0078: I0078. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.07.2003 - 26.08.2004
ID: 6119462

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: I0078_031207_14_M1.6
nejbližší obec: Háj u Habartic, okres Liberec
souřadnice: 51°0'18.32"N, 15°5'54.92"E, ± 137m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Luděk Mazánek
pramen: Luděk Mazánek. I0078: I0078. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.07.2003 - 26.08.2004
ID: 6119845

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: I0078_031207_14_M1.6
nejbližší obec: Háj u Habartic, okres Liberec
souřadnice: 51°0'18.32"N, 15°5'54.92"E, ± 137m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Luděk Mazánek
pramen: Luděk Mazánek. I0078: I0078. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.07.2003 - 26.08.2004
ID: 6119861

4957c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: I0063_031208_22_L2.2B
nejbližší obec: Dolní Oldřiš, okres Liberec
souřadnice: 51°0'38.45"N, 15°10'27.80"E, ± 51m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Petr Brož
pramen: Petr Brož. I0063: I0063. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6120864

5051b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Dolní Poustevna, H. Poustevna, Karlínský rybník
souřadnice: 50°59'51.60"N, 14°18'15.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 336 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2007-05-30
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1318330

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Vilémov, Lužické hory, Bachaue am westlichen Rand der Gemeinde Vilémov
souřadnice: 50°59'20.00"N, 14°19'40.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1981-06-22
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.
projekt: ČNFD
ID: 1983201

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Vilémov, Bachaue am westlichen Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°59'40.00"N, 14°19'33.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1981-06-22
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.
projekt: ČNFD
ID: 1843629

5052a

lokalita: okr. Děčín: Mikulášovice, rybníček 700 m JV od horního nádraží, 50°57'11", 14°23'55"
nejbližší obec: Mikulášovice, okres Děčín
souřadnice: 50°57'11.00"N, 14°23'55.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2011-07-26
náleze: Jan Rydlo; Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565065

5052b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Brtníky, údolí potůčku a přilehlé svahy na S okraji obce
souřadnice: 50°57'25.00"N, 14°27'7.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1997-07-13
náleze: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2957179

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Šluknov, Lužické hory, Quellage oberhalb des linken Bachufers südlich von Šluknov
souřadnice: 50°59'55.00"N, 14°28'10.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1975-07-13
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.
projekt: ČNFD
ID: 1983802

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Šluknov, Quellage oberhalb des linken Bachufers südlich von Šluknov
souřadnice: 50°59'37.00"N, 14°26'27.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1975-07-13
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.
projekt: ČNFD
ID: 1844520

5052c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Kopec, údolí Černého potoka SZ obce
souřadnice: 50°56'57.00"N, 14°24'43.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1997-07-14
náleze: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2957068

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: u0125lp_022217_272_T1.5
nejbližší obec: Mikulášovice, okres Děčín
souřadnice: 50°56'54.96"N, 14°23'2.80"E, ± 75m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jiřina Čápová
pramen: Jaroslav Čáp. u0125lp: u0125lp. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5842506

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: u0125lp_022217_289_T2.3A
nejbližší obec: Mikulášovice, okres Děčín
souřadnice: 50°56'51.25"N, 14°23'53.99"E, ± 158m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Jiřina Čápková
pramen: Jaroslav Čáp. u0125lp: u0125lp. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5843089

5052d

původní jméno: *Scirpus*
lokality: Kyjov na Šluknovsku, louky
nejbližší obec: Krásná Lípa-Kyjov, okres Děčín
souřadnice: 50°54'45.95"N, 14°27'55.66"E, ± 400m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1978-07-03
nálezc: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565547

5053a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Frýdlant, Poustka, 73 E3
souřadnice: 50°58'15.00"N, 14°31'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1960-11-10
nálezc: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 243342

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Šluknovský výběžek
nálezc: Bílková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8561336

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: [Šluknovský výběžek, Valdek:] podél prvního lesního potůčku směrem záp. od žel. zast. Valdek (v létě 1976 vyschlého), 390 m n. m.; 5053/a: lok. č. 2.
nejbližší obec: Staré Křečany, okres Děčín
souřadnice: 50°58'51.98"N, 14°30'20.77"E, ± 100m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1976
nálezc: A. Roubal
pramen: FAS1/7
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9929677

5053b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: u0139_022219_35_T1.5
nejbližší obec: Horní Jindřichov, okres Děčín
souřadnice: 50°57'31.72"N, 14°34'54.84"E, ± 166m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 2002
náleze: Vít Friml
pramen: Vít Friml. u0139: u0139. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.05.2002 - 23.06.2003
ID: 5850196

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: u0139_022220_1_M1.7
nejbližší obec: Jiříkov, okres Děčín
souřadnice: 50°58'3.29"N, 14°35'19.39"E, ± 59m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 2002
náleze: Vít Friml
pramen: Vít Friml. u0139: u0139. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.05.2002 - 23.06.2003
ID: 5850260

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: u0139_022220_3_T1.5
nejbližší obec: Horní Jindřichov, okres Děčín
souřadnice: 50°57'51.55"N, 14°35'9.46"E, ± 107m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 2002
náleze: Vít Friml
pramen: Vít Friml. u0139: u0139. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.05.2002 - 23.06.2003
ID: 5850265

5053c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: /1/ Krásná Lípa: řeka Křinice 21-17 říč. km
nejbližší obec: Krásná Lípa, okres Děčín
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta Křinice. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 103-110.
projekt: FLDOK
ID: 9008853

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 487. Krásná Lípa: okolí rybníčku asi 700 m Z žel. zastávky Krásná Lípa město
nejbližší obec: Krásná Lípa, okres Děčín
souřadnice: 50°54'22.00"N, 14°30'5.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1998
náleze: Milan Štech
pramen: Kubát K., Ondraček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9446826

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Křinice, říční kilometr 19,9
souřadnice: 50°54'41.00"N, 14°32'15.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1994-06-15
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta Křinice. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 9: 103-110.
projekt: ČNFD
ID: 2080963

5053d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: u0139_022225_10_T1.5
nejbližší obec: Varnsdorf, okres Děčín
souřadnice: 50°54'18.18"N, 14°36'26.10"E, ± 249m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 2002
náleze: Vít Friml
pramen: Vít Friml. u0139: u0139. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.05.2002 - 23.06.2003
ID: 5851064

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: u0139_022225_11_T1.5
nejbližší obec: Varnsdorf, okres Děčín
souřadnice: 50°54'24.98"N, 14°35'59.28"E, ± 11m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 2002
náleze: Vít Friml
pramen: Vít Friml. u0139: u0139. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.05.2002 - 23.06.2003
ID: 5851066

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: u0139_022225_29_T1.5
nejbližší obec: Varnsdorf, okres Děčín
souřadnice: 50°54'54.29"N, 14°38'52.51"E, ± 151m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 2002
náleze: Vít Friml
pramen: Vít Friml. u0139: u0139. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.05.2002 - 23.06.2003
ID: 5851092

5055b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: I0078_031115_4_T1.6
nejbližší obec: Andělka, okres Liberec
souřadnice: 50°59'45.67"N, 14°58'30.54"E, ± 67m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Luděk Mazánek
pramen: Luděk Mazánek. I0078: I0078. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.07.2003 - 26.08.2004
ID: 6116917

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: I0078_031211_377_L2.2A
nejbližší obec: Andělka, okres Liberec
souřadnice: 50°59'0.28"N, 14°59'40.52"E, ± 122m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Luděk Mazánek
pramen: Luděk Mazánek. I0078: I0078. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.07.2003 - 26.08.2004
ID: 6121056

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: I0078_031211_380_K1
nejbližší obec: Andělka, okres Liberec
souřadnice: 50°58'50.02"N, 14°59'17.16"E, ± 10m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Luděk Mazánek
pramen: Luděk Mazánek. I0078: I0078. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.07.2003 - 26.08.2004
ID: 6121605

5056a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.6.sním.71.lok.6. 2. rybník zdola nad osadou V Poli (Polní domky), (cca 1,1km J od Černous)
nejbližší obec: Černousy, okres Liberec
souřadnice: 50°59'36.00"N, 15°3'13.00"E
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2008-05-29
pramen: Jehlík V. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta v rybnících u osady V Poli u Černous na Frýdlantsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 167-178.
projekt: FLDOK
ID: 8122797

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 11. Rybník Olšoveček 400m S od osady V Poli (Polní domky), (J od Černous)
nejbližší obec: Černousy, okres Liberec
souřadnice: 50°59'58.00"N, 15°2'52.00"E
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2008
pramen: Jehlík V. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta v rybnících u osady V Poli u Černous na Frýdlantsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 167-178.
projekt: FLDOK
ID: 8122521

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 10. Horní rybníček nad osadou V Poli (Polní domky), (6. zdola), 1,4km JJV od Černous
nejbližší obec: Černousy, okres Liberec
souřadnice: 50°59'34.00"N, 15°3'27.00"E
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2008
pramen: Jehlík V. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta v rybnících u osady V Poli u Černous na Frýdlantsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 167-178.
projekt: FLDOK
ID: 8122503

5056b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Arnoltický les, na západním okraji lesa nad potůčkem Wiesbach poblíže k. 305
souřadnice: 50°57'7.00"N, 15°4'55.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-07-14
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2024351

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Rumburk, Krásná Lípa, 70/1, Světlík
souřadnice: 50°59'50.00"N, 15°5'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1964-07-06
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 614071

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: I0063_031213_339_L2.2B
nejbližší obec: Bulovka, okres Liberec
souřadnice: 50°58'14.41"N, 15°9'12.49"E, ± 107m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Petr Brož
pramen: Petr Brož. I0063: I0063. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6124243

5056c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Frýdlant, komplex pstruhových rybníčků na potoce Řasnice v ulici U Potoka v centru města; ve vodě a v pobřežních partiích rybníčků, v napájecích stružkách a v okolních sekaných trávnicích
nejbližší obec: Frýdlant, okres Liberec
souřadnice: 50°55'25.84"N, 15°4'41.26"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2010-07-13
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9956268

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Kunratice, SZ strana vrchu Pahorek
souřadnice: 50°55'35.00"N, 15°1'10.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-06-19
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1533279

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Kunratice, u lesa VJV od Kunratického vrchu
souřadnice: 50°55'26.00"N, 15°2'31.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-06-27
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2034074

5056d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Krásný Les, Bachau unterhalb der Kirche.
souřadnice: 50°56'30.00"N, 15°8'48.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1974-06-25
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1996): Feuchtwiesen des Bezirkes Frýdlant v Čechách (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 133: 371-405.
projekt: ČNFD
ID: 2442889

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Krásný Les, u potůčku Wiesbach ve V části Arnoltického lesa Z od Mokrého vrchu
souřadnice: 50°56'57.00"N, 15°6'49.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-07-20
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2024670

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Ludvíkov pod Smrkem, louka na levém břehu Lomnice nedaleko lesa severně od k. 489
souřadnice: 50°55'17.00"N, 15°9'35.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-07-24
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2023367

5057a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Jindřichovice p. Smrkem, Auenlage, ca 200 m vor der Kreuzung nach N. Město p. Smrkem
souřadnice: 50°57'41.00"N, 15°14'50.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1974-06-26
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1996): Feuchtwiesen des Bezirkes Frýdlant v Čechách (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 133: 371-405.
projekt: ČNFD
ID: 2442769

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Okolí Frýdlantu: Srbská, Auenlage nahe der Kapelle.
souřadnice: 50°59'20.00"N, 15°13'31.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1974-06-26
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1996): Feuchtwiesen des Bezirkes Frýdlant v Čechách (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 133: 371-405.
projekt: ČNFD
ID: 2442729

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Horní Řasnice, Auenlage in der Mitte der Ortschaft.
souřadnice: 50°57'45.00"N, 15°11'54.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1974-06-26
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1996): Feuchtwiesen des Bezirkes Frýdlant v Čechách (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 133: 371-405.
projekt: ČNFD
ID: 2442830

5057b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
souřadnice: 50°57'32.00"N, 15°15'15.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1967-07-27
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1032674

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Jindřichovice pod Smrkem, rašeliniště na V okraji obce
souřadnice: 50°57'41.00"N, 15°15'49.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-06-30
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2025104

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Jindřichovice pod Smrkem, údolí potůčku blíž k. 358 S od obce
souřadnice: 50°57'41.00"N, 15°15'49.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-06-30
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2025472

5057c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
souřadnice: 50°55'47.00"N, 15°13'26.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1968-06-15
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1032491

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Ludvíkov pod Smrkem, na levém břehu potoka Verlorner Bach J od k. 410
souřadnice: 50°55'11.00"N, 15°12'27.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-07-24
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2025497

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Ludvíkov pod Smrkem, u lesa mezi potoky Verlorner Bach a Ransebach SZ od obce
souřadnice: 50°55'15.00"N, 15°11'44.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-07-24
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2024446

5057d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Dětrichovec, Bachaue sudlich der Ortschaft, am Waldrand
souřadnice: 50°56'31.00"N, 15°16'28.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1974-06-24
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1996): Feuchtwiesen des Bezirkes Frýdlant v Čechách (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 133: 371-405.
projekt: ČNFD
ID: 2442938

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Nové Město pod Smrkem; pruh olšiny při pravém břehu Lomnice, volně zapojený mladší porost s bujným E1
souřadnice: 50°54'37.71"N, 15°15'34.00"E, ± 166m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2012-10-23
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák Richard (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3466 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11597531

5149d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
souřadnice: 50°49'3.00"N, 13°59'32.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2013-08-27
náleze: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.
projekt: ČNFD
ID: 1353742

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
souřadnice: 50°49'10.00"N, 13°59'27.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2013-08-27
náleze: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.
projekt: ČNFD
ID: 1353671

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
souřadnice: 50°48'5.00"N, 13°59'32.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2013-08-27
náleze: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.
projekt: ČNFD
ID: 1353749

5150c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tisá
souřadnice: 50°48'24.52"N, 14°0'28.58"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2013-08
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo Jan, Rydlo Jaroslav (2013): Vodní makrofyta v levobřežní části CHKO Labské pískovce
projekt: NDOP
ID: 11242302

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Petrovice u Chabařovic
souřadnice: 50°48'29.46"N, 14°0'2.39"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2013-08
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo Jan, Rydlo Jaroslav (2013): Vodní makrofyta v levobřežní části CHKO Labské pískovce
projekt: NDOP
ID: 11242312

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Ostrov u Tisé
souřadnice: 50°48'20.83"N, 14°2'46.86"E
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 2013-08
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo Jan, Rydlo Jaroslav (2013): Vodní makrofyta v levobřežní části CHKO Labské pískovce
projekt: NDOP
ID: 11242364

5150d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Sněžník
souřadnice: 50°48'8.15"N, 14°5'25.24"E
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 2013-08
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo Jan, Rydlo Jaroslav (2013): Vodní makrofyta v levobřežní části CHKO Labské pískovce
projekt: NDOP
ID: 11242425

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Bynov
souřadnice: 50°48'33.21"N, 14°7'59.74"E
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 2013-08
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo Jan, Rydlo Jaroslav (2013): Vodní makrofyta v levobřežní části CHKO Labské pískovce
projekt: NDOP
ID: 11242445

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: PP Rybník u Králova mlýna
souřadnice: 50°50'0.91"N, 14°9'19.91"E
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 2013-08
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo Jan, Rydlo Jaroslav (2013): Vodní makrofyta v levobřežní části CHKO Labské pískovce
projekt: NDOP
ID: 11242457

5151b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 68. Růžová: silnice na Kamenickou Stráň před vstupem do lesa
nejbližší obec: Růžová, okres Děčín
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1984-07-14
nálezc: Karel Kubát; Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8970984

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
souřadnice: 50°51'49.00"N, 14°15'34.00"E
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 2012-08-13
nálezc: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.
projekt: ČNFD
ID: 1353721

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: (bez jména)
nejbližší obec: Růžová, okres Děčín
souřadnice: 50°51'13.81"N, 14°17'47.24"E, ± 80m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2002-08-03
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6386956

5151c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 36. Maxičky: břehy Rybníka
nejbližší obec: Maxičky, okres Děčín
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 1984-07-14
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8969464

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
souřadnice: 50°48'3.00"N, 14°12'10.50"E
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 2013-08-26
nálezc: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.
projekt: ČNFD
ID: 1353776

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Maxičky
souřadnice: 50°48'23.87"N, 14°10'51.26"E
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 2013-08
nálezc: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo Jan, Rydlo Jaroslav (2013): Vodní makrofyta v levobřežní části CHKO Labské pískovce
projekt: NDOP
ID: 11236310

5151d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 358a. Srbská Kamenice: louky při Bynoveckém potoce JZ rozcestí v obci
nejbližší obec: Srbská Kamenice, okres Děčín
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1984-07-14
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8979991

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 50. Janov: lesní cesta od přehrádky po silnici Janov-Arnoltice
nejbližší obec: Janov, okres Rakovník
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1984-07-14
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8970279

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
souřadnice: 50°50'36.00"N, 14°16'33.00"E
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2012-08-13
náleze: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.
projekt: ČNFD
ID: 1353723

5152a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 74. Kamenická Stráň: zbořenina mlýna asi 1 km V obce
nejbližší obec: Kamenická Stráň, okres Děčín
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1984-07-14
náleze: Karel Kubát; Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8971146

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 65a. Vysoká Lípa: obec
nejbližší obec: Vysoká Lípa, okres Děčín
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1984-07-14
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8970840

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: u0149lp_022407_73_T1.5
nejbližší obec: Jetřichovice u Děčína, okres Děčín
souřadnice: 50°51'42.19"N, 14°23'41.14"E, ± 89m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 2003
náleze: Marek Klitsch
pramen: Marek Klitsch. u0149lp: u0149lp. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5876466

5152b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Jetřichovice: údolí potoka od rozcestí U Sloupu pod rozcestí Na Tokáni, asi 3,1 km SV - 4,4 km VSV od kostela (okraje cesty, lesy, pískovcové skály, potok)
nejbližší obec: Jetřichovice, okres Děčín
souřadnice: 50°52'16.00"N, 14°26'13.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 340-370 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 2015-09-26
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13225066

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Jetřichovice: údolí potoka od rozcestí U Sloupu pod rozcestí Na Tokáni, asi 3,1 km SV - 4,4 km VSV od kostela (okraje cesty, lesy, pískovcové skály, potok)
nejbližší obec: Jetřichovice, okres Děčín
souřadnice: 50°52'16.00"N, 14°26'13.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 340-370 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 2015-09-26
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13225067

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 495. Chřibská: Marschnerova louka v nivě potoka asi 1400 m SSZ kostela v obci
nejbližší obec: Chřibská, okres Děčín
souřadnice: 50°52'24.00"N, 14°28'28.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1998
náleze: Milan Štech
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9447041

5152c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Srbská Kamenice – vlhká louka
nejbližší obec: Srbská Kamenice, okres Děčín
souřadnice: 50°49'9.75"N, 14°21'20.50"E, ± 200m
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 1992-06-10
náleze: P. Bauer
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Na hranicích fytochorionů 45b a 46c.
ID: 13565503

5152d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 91. Studený: obec
nejbližší obec: Studený, okres Benešov
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1984-07-14
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8971772

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 478. Líska: podmáčená louka a lem cesty na SV úpatí Zlatého vrchu
nejbližší obec: Líska, okres Děčín
souřadnice: 50°49'7.00"N, 14°27'39.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9446487

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 485. Mlýny: mírně podmáčená loučka S od žel. trati, SZ od železnič.stanice Mlýny
nejbližší obec: Mlýny, okres Děčín
souřadnice: 50°48'43.00"N, 14°29'53.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9446779

5153a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 1. Louka s jezírkem na JZ úbočí hradu Tolštejn, kvádr.pískovce /u obce Rozhled/
nejbližší obec: Rozhled, okres Děčín
souřadnice: 50°51'21.50"N, 14°34'46.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 600-620 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1979-07-17
pramen: Grulich V. & Pyšek P. (1979): Floristické materiály z okolí Horní Světlé (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 10: 37-49.
projekt: FLDOK
ID: 8740373

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 99. Krásná Lípa: rybník mezi železnicí a lesem J obce
nejbližší obec: Krásná Lípa, okres Děčín
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1984-07-14
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8971967

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 97. Horní Podluží: velká olšina S Velkého rybníka
nejbližší obec: Horní Podluží, okres Děčín
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1984-07-14
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8971698

5153b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tolštejn, Lužické hory, Wiesenkomplex unterhalb der BurgTolštejn(südlich derGemeindejiretín podjedl
souřadnice: 50°51'30.00"N, 14°34'55.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1981-06-17
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.
projekt: ČNFD
ID: 1983130

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: I0073_022405_243_T1.6
nejbližší obec: Varnsdorf, okres Děčín
souřadnice: 50°53'38.76"N, 14°36'52.16"E, ± 66m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 2002
náleze: Martin Bílý
pramen: Martin Bílý. I0073: I0073. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.07.2002 - 07.06.2003
ID: 5870936

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: I0073_022405_217_X12
nejbližší obec: Varnsdorf, okres Děčín
souřadnice: 50°53'36.92"N, 14°36'33.12"E, ± 123m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 2002
náleze: Martin Bílý
pramen: Martin Bílý. I0073: I0073. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.07.2002 - 07.06.2003
ID: 5871025

5153c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 462. Horní Chřibská: JV břeh údolní nádrže Chřibská 1 km JV od obce
nejbližší obec: Horní Chřibská, okres Děčín
souřadnice: 50°50'51.00"N, 14°31'38.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9445873

5153d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 5. Prameniště u můstku přes potok Lužnou na silnici Nové Hutě - Horní Světlá
nejbližší obec: Horní Světlá
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1979-07-17
pramen: Grulich V. & Pyšek P. (1979): Floristické materiály z okolí Horní Světlé (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 10: 37-49.
projekt: FLDOK
ID: 8740757

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 442. Rousínov: vlhká louka v J části obce JZ od kaple v obci
nejbližší obec: Rousínov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°48'5.00"N, 14°35'60.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
náleze: Milan Štech
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9445432

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 450. Nová Huť: les v údolí Boberského potoka asi 1-1,5 km JV hájovny

nejbližší obec: Nová Huť, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°49'26.00"N, 14°36'7.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 50. Lužické hory

datum: 1998

nálezce: Milan Štech

pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.

projekt: FLDOK

ID: 9445554

5154c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Mařenice, navržená PP U Rozmoklé žáby, 1.6 km jv. od kostela

souřadnice: 50°48'13.40"N, 14°41'59.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 395 m

fytochorion: 50. Lužické hory

datum: 2009-07-14

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1303539

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Heřmanice v Podještědí - S úpatí Jezevčího vrchu, 1,1 km S od vrcholu

souřadnice: 50°48'2.20"N, 14°42'9.20"E, ± 20m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 50. Lužické hory

datum: 2002-08-30

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 2998004

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Heřmanice, Lužické hory, Bachaue nordwestlich der Ortschaft Heřmanice

souřadnice: 50°48'5.00"N, 14°42'45.00"E

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 50. Lužické hory

datum: 1977-07-29

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.

projekt: ČNFD

ID: 1984125

5154d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 383. Kněžice: nekosené mokré louky v meandru Kněžického potoka, ca 1 km JJV-J kostela v Petrovicích

nejbližší obec: Kněžice, okres Liberec

souřadnice: 50°48'5.00"N, 14°46'6.00"E

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: 1998

nálezce: Jiří Danihelka

pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.

projekt: FLDOK

ID: 9444081

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Petrovice, Lužické hory, Bachau südlich der Ortschaft Petrovice
souřadnice: 50°47'60.00"N, 14°46'10.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1977-07-27
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.
projekt: ČNFD
ID: 1983627

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Petrovice, Lužické hory, Bachau südlich der Ortschaft Petrovice
souřadnice: 50°48'5.00"N, 14°46'5.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1977-07-27
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.
projekt: ČNFD
ID: 1983732

5155a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Oldřichov na Hranicích
souřadnice: 50°52'0.00"N, 14°52'11.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1998-07-17
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1310850

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: I0131_031304_46_V1F
nejbližší obec: Oldřichov na Hranicích, okres Liberec
souřadnice: 50°52'10.09"N, 14°52'21.43"E, ± 7m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 2003
náleze: Petr Brož
pramen: Petr Brož. I0131: I0131. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 06.06.2003 - 12.08.2004
ID: 6130242

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: I0131_031304_47_V1F
nejbližší obec: Oldřichov na Hranicích, okres Liberec
souřadnice: 50°52'9.30"N, 14°52'23.05"E, ± 7m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 2003
náleze: Petr Brož
pramen: Petr Brož. I0131: I0131. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 06.06.2003 - 12.08.2004
ID: 6130245

5155b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: I0131_031310_134_T1.5
nejbližší obec: Václavice u Hrádku nad Nisou, okres Liberec
souřadnice: 50°51'16.56"N, 14°56'30.62"E, ± 95m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2003
náleze: Petr Brož
pramen: Petr Brož. I0131: I0131. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 06.06.2003 - 12.08.2004
ID: 6133706

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: I0131_031310_166_K1
nejbližší obec: Václavice u Hrádku nad Nisou, okres Liberec
souřadnice: 50°51'3.64"N, 14°56'3.55"E, ± 89m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 2003
náleze: Petr Brož
pramen: Petr Brož. I0131: I0131. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 06.06.2003 - 12.08.2004
ID: 6133859

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: I0131_031310_205_T1.5
nejbližší obec: Václavice u Hrádku nad Nisou, okres Liberec
souřadnice: 50°51'17.89"N, 14°55'32.27"E, ± 141m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2003
náleze: Petr Brož
pramen: Petr Brož. I0131: I0131. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 06.06.2003 - 12.08.2004
ID: 6133979

5155c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Grabštejn, Lužické hory, Wiesenkomplex am östlichen Rand der Ortschaft Grabštejn
souřadnice: 50°50'50.00"N, 14°52'60.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1977-07-28
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.
projekt: ČNFD
ID: 1985256

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Dolní Sedlo, Lužické hory, Auenlage am südlichen Rand der Ortschaft Dolní Sedlo
souřadnice: 50°49'35.00"N, 14°49'55.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1977-07-28
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.
projekt: ČNFD
ID: 1985095

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Dolní Suchá, Lužické hory, Hangwiesen in der Ortschaft Dolní Suchá
souřadnice: 50°49'10.00"N, 14°50'45.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1977-07-28
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.
projekt: ČNFD
ID: 1984765

5155d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Chrastava, Dolní Chrastava, pod Zámečkem
souřadnice: 50°48'57.70"N, 14°57'4.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 2005-06-27
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1316625

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Bílý Kostel n. Nis., niva Farského potoka
souřadnice: 50°49'44.00"N, 14°56'22.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1999-06-16
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1312632

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Bílý Kostel n. Nis., niva Farského potoka
souřadnice: 50°49'44.00"N, 14°56'22.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1999-06-16
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1312654

5156a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Dětrichov, Senke im nordwestlich der Gemeinde liegenden Wiesenkomplex.
souřadnice: 50°53'50.00"N, 15°1'49.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1974-06-23
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1996): Feuchtwiesen des Bezirkes Frýdlant v Čechách (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 133: 371-405.
projekt: ČNFD
ID: 2443107

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: I0077jh_031402_13_T1.6
nejbližší obec: Dětrichov u Frýdlantu, okres Liberec
souřadnice: 50°53'46.75"N, 15°3'16.96"E, ± 166m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jan Burda
pramen: Jan Burda. I0077jh: I0077jh. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6154151

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: I0077jh_031402_95_T1.5
nejbližší obec: Frýdlant, okres Liberec
souřadnice: 50°53'57.48"N, 15°4'47.10"E, ± 96m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2003
nálezcce: Jan Burda
pramen: Jan Burda. I0077jh: I0077jh. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6154250

5156b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Raspenava, severně od Šolcova rybníka, při silnici, dílec 402 A
souřadnice: 50°52'55.70"N, 15°6'41.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 387 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2009-08-16
nálezcce: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1282184

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Raspenava; Pustý potok (Makův pomník)
souřadnice: 50°53'20.10"N, 15°6'3.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2009-07-23
nálezcce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1302198

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Raspenava, NPR Jizh. bučiny, dílec 418 C
souřadnice: 50°52'22.60"N, 15°7'26.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2005-05-25
nálezcce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1339479

5156c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Oldřichov v Hájích, údolí Včelího potoka, dílec 570 C
souřadnice: 50°50'54.90"N, 15°3'45.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2009-06-02
nálezcce: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1281823

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Mníšek u Liberce, areál spol. Batima
souřadnice: 50°50'16.00"N, 15°2'54.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2004-08-03
nálezcce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1316172

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Mníšek u Liberce, areál spol. Batima
souřadnice: 50°50'16.00"N, 15°2'54.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2004-08-03
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1316226

5156d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Oldřichov v Hájích, niva Jeřice nad tratí
souřadnice: 50°50'49.00"N, 15°5'15.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2006-07-03
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1317286

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: I0107jh_031407_1136_R1.4
nejbližší obec: Fojtka, okres Liberec
souřadnice: 50°50'21.59"N, 15°7'5.30"E, ± 247m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2001
náleze: Lenka Pavlů
pramen: Lenka Pavlů. I0107jh: I0107jh. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 30.08.2001 - 10.09.2003
ID: 6160301

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: I0051jh_031412_149_T1.5
nejbližší obec: Fojtka, okres Liberec
souřadnice: 50°48'54.22"N, 15°5'1.36"E, ± 35m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2001
náleze: Lenka Pavlů
pramen: Lenka Pavlů. I0051jh: I0051jh. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 23.08.2001 - 23.08.2002
ID: 6168120

5157a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Bílý Potok p. Sm., Hejnice, dílec 454 C/ 457 A
souřadnice: 50°52'10.10"N, 15°11'58.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 418 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2008-07-23
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1280517

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Bílý Potok pod Smrkem, u rekr. střediska pod Frýdl. cimbuřím
souřadnice: 50°52'18.50"N, 15°12'28.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2003-06-25
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1315764

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Bílý Potok pod Smrkem, u rekr. střediska pod Frýdl. cimbuřím
souřadnice: 50°52'18.50"N, 15°12'29.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2003-06-25
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1315967

5157b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: I0062jh_031405_934_R2.3
nejbližší obec: Bílý Potok pod Smrkem, okres Liberec
souřadnice: 50°52'24.13"N, 15°17'6.36"E, ± 67m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2002
náleze: Štěpánka Králová
pramen: Štěpánka Králová. I0062jh: I0062jh. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6157850

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: NPR Rašeliniště Jizery 366
souřadnice: 50°51'22.82"N, 15°19'29.51"E, ± 2096m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 2004
náleze: Štěpánka Králová
pramen: Králová, Š. Vegetační a stanovištní studie NPR Rašeliniště Jizery. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6863908

5157d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Bílý Potok pod Smrkem_3400206
nejbližší obec: Bílý Potok pod Smrkem, okres Liberec
souřadnice: 50°50'5.71"N, 15°16'41.81"E, ± 76m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2007-07-16
náleze: Přemysl Bobek
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5448977

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Bílý Potok pod Smrkem_3400252
nejbližší obec: Bílý Potok pod Smrkem, okres Liberec
souřadnice: 50°50'33.22"N, 15°16'28.34"E, ± 20m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2007-07-17
náleze: Přemysl Bobek
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5449275

5158c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: /P/ Seznam zjištěných druhů cévnatých rostlin na čedič. vrchu Bukovec, (průzkum probíhal v r.1997 a 1998 a výskyt potvrzen),
nejbližší obec: Polubný, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°48'46.00"N, 15°21'29.00"E
nadmořská výška: 1004 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
pramen: Pavlů L. & Burda J. (1999): Příspěvek k floristickému poznání Bukovce v Jizerských horách. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 21: 95-117.
projekt: FLDOK
ID: 7906375

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: I0047jh_032311_593_R1.4
nejbližší obec: Polubný, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°48'36.58"N, 15°21'29.05"E, ± 80m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2002
náleze: Štěpánka Králová
pramen: Štěpánka Králová. I0047jh: I0047jh. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6192268

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: PR Bukovec 2439
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°48'49.59"N, 15°21'24.83"E, ± 561m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2010
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. Plán péče o: PR Bukovec na období: 2012-2021. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7780893

5247c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Český Jiřetín
souřadnice: 50°42'44.34"N, 13°34'47.46"E, ± 138m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-07-17
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11541170

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Český Jiřetín; mladé porosty, místy řídké
souřadnice: 50°42'36.87"N, 13°34'29.06"E, ± 395m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-07-23
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11543038

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Český Jiřetín
souřadnice: 50°42'38.73"N, 13°34'30.74"E, ± 63m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-07-23
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.3
ID: 11543066

5247d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 18. Moldava v Kruš.horách: podmáčená zarostlá lada mezi Žebráckým rohem a vrchem U hranice (+785m n.m.), SZ od tur.cesty znač. žlutě - 2 vodoteč, blíže k Zadní Moldavě.
nejbližší obec: Moldava v Kruš. hor., okres Teplice
souřadnice: 50°42'59.00"N, 13°37'44.00"E
nadmořská výška: 785 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2003-06-30
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočes. Přír. 39: 85-89.
projekt: FLDOK
ID: 8142403

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 17. Český Jiřetín-Horní Ves: podmáčená zarostlá lada mezi Žebráckým rohem a vrchem U hranice (+785m n.m.), SZ od tur.cesty znač. žlutě - 1 vodoteč.
nejbližší obec: Český Jiřetín, okres Teplice
souřadnice: 50°42'52.00"N, 13°37'29.00"E
nadmořská výška: 785 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2003-06-30
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočes. Přír. 39: 85-89.
projekt: FLDOK
ID: 8142321

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 16. Český Jiřetín-Horní Ves: meová horská louka mezi Jilmovým vrchem (+ 788mn.m.) a Žebráckým rohem, S od tur.cesty žlutě znač.,
nejbližší obec: Český Jiřetín, okres Teplice
souřadnice: 50°42'36.00"N, 13°35'27.00"E
nadmořská výška: 788 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2003-06-30
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočes. Přír. 39: 85-89.
projekt: FLDOK
ID: 8142275

5248c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Moldava, Bachaue am östlichen Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°42'50.00"N, 13°40'30.00"E
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1969-07-18
nálezce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytözölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1827020

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Moldava, Quell-Lage im Wiesenkomplex am O-Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°42'50.00"N, 13°40'30.00"E
nadmořská výška: 785 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1969-07-08
nálezce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytözölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1826929

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Moldava; nekosené
souřadnice: 50°42'56.40"N, 13°40'15.33"E, ± 92m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-07-15
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11538916

5248d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Cínovec, Wiesenkomplex am östl. Rand der Landstrasse
souřadnice: 50°43'44.00"N, 13°46'27.00"E
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1969-07-07
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1830055

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Cínovec; Kosené přirozené mokré louky ve dně plochého údolí, porosty spol. *Angelico – Cirsietum palustris* s ostrůvky *Scirpetum*, v nejvlhčí části ostrůvky spol. *Caricion fuscae* (R2.2). Několik křovitých skupin se *Salix cinerea* (K1).
souřadnice: 50°43'46.19"N, 13°48'42.46"E, ± 321m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2012-08-18
náleze: Aleš Friedrich
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3456 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11480641

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Cínovec; Kosená ochuzená vlhká louka ve dně plochého údolí v úzkém pásu mezi silnicí a státní hranicí. Místy polopřirozená, místy značně ochuzená spol. s porosty *Alopecurus pratensis*, ostrůvek s *Carex brizoides*.
souřadnice: 50°43'39.67"N, 13°48'55.75"E, ± 234m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2012-08-18
náleze: Aleš Friedrich
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3456 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11480656

5249a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 3. PR Špičák v k.ú. Krásný Les: prameniště mokřady a mezofilní louky na ZSZ-SZ úpatí vrchu, (průzkum proběhl v r.1998-2000)
nejbližší obec: Krásný Les, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°47'5.00"N, 13°54'58.00"E
nadmořská výška: 620-723 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
pramen: Ondráček Č. (2002): Floristický průzkum přírodní rezervace Špičák u Krásného Lesa. - Severočes. Přír. 33-34: 95-105.
projekt: FLDOK
ID: 7903341

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Krásný Les v Krušných horách; Pozemky degradujících přirozených vlhkých lad v pozvolném svahu údolí Rybného potoka. Ve vlhkých částech porosty spol. *Calthenion* s ostrůvky charakteru porostů slatinných luk svazu *Caricion fuscae* (R2.2). V sušších okrajích místy pře

souřadnice: 50°46'36.80"N, 13°54'26.32"E, ± 661m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2012-07-15

nálezce: Aleš Friedrich

pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3456 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 11480256

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Krásný Les v Krušných horách; Porosty mokrých lad v úzkém aluviu drobné vodoteče, ostrůvkovitě zachovalejší vegetace *Calthenion* (*Deschampsio* – *Cirsietum heterophylli*, *Scirpetum*), místy degradační porosty s *Carex brizoides*, místy přechází do porostů *Filipendulenion*.

souřadnice: 50°44'59.14"N, 13°54'43.63"E, ± 3328m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2012-08-20

nálezce: Aleš Friedrich

pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3456 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 11481271

5249b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 67. Libouchec: louka na L břehu Jílovského potoka 1,1-1,15km SSV-SV od vrchu Nakléřovská výšina (k.703,6m), /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5249b/

nejbližší obec: Libouchec, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°45'12.00"N, 13°58'57.00"E

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouchec. - Severočes. Přír. 32: 69-82.

projekt: FLDOK

ID: 7898472

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 64. Libouchec: svahová loučka na L břehu Jílovského potoka 1,2km SSV od vrchu Nakléřovská výšina (k.703,6m), /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5249b/

nejbližší obec: Libouchec, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°45'9.00"N, 13°58'52.00"E

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouchec. - Severočes. Přír. 32: 69-82.

projekt: FLDOK

ID: 7898365

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 53. Panenská (u Petrovic): mokřad v loukách 0,75-0,85km VSV od osady, /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5249b/

nejbližší obec: Petrovice, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°45'41.00"N, 13°59'8.00"E

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouchec. - Severočes. Přír. 32: 69-82.

projekt: FLDOK

ID: 7898106

5249c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 23A. Převážně mokřiny mezi obcemi Adolfov a Habartice a stát.hranicí s Německem. Lokalita překrývající se s předcházejícími dvěma (dle poznámek J. Švankmajera).
nejbližší obec: Adolfov, okres Teplice
souřadnice: 50°43'57.00"N, 13°52'54.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2001-07-02
pramen: Machová I., Kubát K. & Škodová J. (2003): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS v Ústí n. L. 30.6. - 4.7.2001. - Severočas. Přír. 35: 51-58.
projekt: FLDOK
ID: 8130868

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Habartice, Wiesenkomplex am nördlichen Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°43'25.00"N, 13°52'50.00"E
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1969-07-08
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1828036

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: komplex luk mezi obcemi Fojtovice a Habartice
souřadnice: 50°43'6.00"N, 13°52'2.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1969-07-07
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1974): Zur phytozoölogischen Bewertung der Feuchtwiesen mit *Cirsium palustre* in Nordwestböhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 153-166.
projekt: ČNFD
ID: 1789675

5249d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 18. Dolní část sjezdovky v Dolní Telnici.
nejbližší obec: Telnice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°44'3.00"N, 13°55'21.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2001-07-02
pramen: Machová I., Kubát K. & Škodová J. (2003): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS v Ústí n. L. 30.6. - 4.7.2001. - Severočas. Přír. 35: 51-58.
projekt: FLDOK
ID: 8130682

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 69. Libouchec: mokřad nad L břehem Jílovského potoka 1,3km SV od vrchu Nakléřovská výšina (k.703,6m), /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5250a/
nejbližší obec: Libouchec, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°44'57.00"N, 13°59'25.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouchec. - Severočas. Přír. 32: 69-82.
projekt: FLDOK
ID: 7898583

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: u0146_021425_42_T1.5
nejbližší obec: Větrov u Krásného Lesa, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°44'40.52"N, 13°55'20.60"E, ± 285m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0146: u0146. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5760187

5250a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 87. Liboucheč: podmáčený listnatý háj a přilehlá lada podél drobného potoka na SSZ okraji obce 1,3-1,55km JV od vrchu Hájek (k.589,6m), /autor uvádí ftg.okr.25b, kvadr.5250a/
nejbližší obec: Liboucheč, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'47.00"N, 14°1'58.00"E
fytochorion: 25b. Libouchečská plošina
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Liboucheč. - Severočes. Přír. 32: 69-82.
projekt: FLDOK
ID: 7899304

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 83. Liboucheč: řídký podmáčený háj 1,6-1,65km J-JV od vrchu Hájek (k.589,6m), /autor uvádí ftg.okr.25b, kvadr.5250a/
nejbližší obec: Liboucheč, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°47'47.00"N, 14°1'57.00"E
fytochorion: 25b. Libouchečská plošina
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Liboucheč. - Severočes. Přír. 32: 69-82.
projekt: FLDOK
ID: 7899104

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 90. Liboucheč: "vstavačová louka" na P břehu potoka Tisá 1,25-1,3km JV od vrchu Hájek (k.589,6m), /autor uvádí ftg.okr.25b, kvadr.5250a/
nejbližší obec: Liboucheč, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'55.00"N, 14°1'55.00"E
fytochorion: 25b. Libouchečská plošina
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Liboucheč. - Severočes. Přír. 32: 69-82.
projekt: FLDOK
ID: 7899475

5250b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 144. Krásný Studenec: louka u cesty VSV Lotharova vrchu
nejbližší obec: Krásný Studenec, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1969
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8973494

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 119. Sněžník: louka u chaty
nejbližší obec: Sněžník, okres Děčín
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 1969
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8972365

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: u0148lp_022317_917_T1.5
nejbližší obec: Sněžník, okres Děčín
souřadnice: 50°47'32.03"N, 14°5'7.37"E, ± 113m
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 2003-05-15
náleze: Aleš Friedrich
pramen: Aleš Friedrich. u0148lp: u0148lp. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5853007

5250c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 76. Liboucheč: drobný mokřad na okraji lesa 2,4km VSV od vrchu Nakléřovská výšina (k.703,6m) /autor uvádí ftg.okr.25b, kvadr.5250a/
nejbližší obec: Liboucheč, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°44'29.00"N, 14°0'36.00"E
fytochorion: 25b. Libouchečská plošina
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Liboucheč. - Severočas. Přír. 32: 69-82.
projekt: FLDOK
ID: 7898801

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Knínice - prameniště přítoku Klíšského potoka, 1 km SV od obce
nejbližší obec: Knínice u Libouchce, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°44'29.73"N, 14°0'36.96"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2006
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Ondráček Čestmír. Monitoring populací zvláště chráněných druhů rostlin v dosahu stavby dálnice D8-0807 (v úseku Trmice - státní hranice). 2006.
projekt: NDOP
ID: 7267008

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Knínice - prameniště přítoku Klíšského potoka, 1 km SV od obce
nejbližší obec: Knínice u Libouchce, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°44'29.73"N, 14°0'36.96"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2005
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Ondráček Čestmír. Monitoring populací zvláště chráněných druhů rostlin v dosahu stavby dálnice D8-0807 (v úseku Trmice - státní hranice). 2006.
projekt: NDOP
ID: 7266995

5250d

původní jméno: *Scirpus silvaticus*
lokalita: Děčínské Sedmihoří [podle nákresu mezi obcemi Malšovice a Hliněná]
nejbližší obec: Malšovice, okres Děčín
souřadnice: 50°43'56.74"N, 14°9'40.42"E, ± 200m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1962-06-20
náleze: Pouzarová
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565564

5251a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 19. Děčín-Dolní Oldřichov: potok na okraji lesa
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 1984-07-14
nálezc: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8969371

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 266. Děčín-Staré Město: ulice a silnice podél železnice na Benešov na periferii města
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8977161

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
souřadnice: 50°47'22.00"N, 14°11'48.00"E
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 2013-08-26
nálezc: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.
projekt: ČNFD
ID: 1353738

5251b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 310. Valkeřice: lesní louka na S svahu Kohoutu a její okraje
nejbližší obec: Valkeřice, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
nálezc: Vít Grulich
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8978789

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
souřadnice: 50°47'36.00"N, 14°16'31.50"E
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 2012-08-15
nálezc: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.
projekt: ČNFD
ID: 1353732

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: u0118cs_022320_227_T1.5
nejbližší obec: Ludvíkovice, okres Děčín
souřadnice: 50°47'10.97"N, 14°16'37.67"E, ± 67m
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 2003-09-15
nálezc: Karel Kubát
pramen: Karel Kubát. u0118cs: u0118cs. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5853866

5251c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: u0117cs_024104_443_T1.10
nejbližší obec: Hoštice nad Labem, okres Děčín
souřadnice: 50°43'3.18"N, 14°12'10.01"E, ± 55m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
nálezc: Iva Machová
pramen: Iva Machova. u0117cs: u0117cs. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6046458

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: u0117cs_024104_522_T1.10
nejbližší obec: Lesná u Děčína, okres Děčín
souřadnice: 50°43'11.21"N, 14°14'3.30"E, ± 18m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
nálezc: Iva Machová
pramen: Iva Machova. u0117cs: u0117cs. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6047328

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Prosetín u Dobkovic
souřadnice: 50°42'54.81"N, 14°10'4.58"E, ± 83m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2012-09-09
nálezc: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek Tomáš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3427 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.10
ID: 11055016

5251d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 7. (5251) Benešov nad Ploučnicí- Tereziánské Údolí: lemy lesních cest a podmáčená louka (prameniště) na S svahu vrchu Kohout.
nejbližší obec: Benešov n. Ploučnicí, okres Děčín
souřadnice: 50°42'51.00"N, 14°18'57.00"E
nadmořská výška: 250-600 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2005-07-05
pramen: Bauer P. & Ondráček Č. (2006): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS 2005 v Benešově nad Ploučnicí. - Severočes. Přír. 38: 161-166.
projekt: FLDOK
ID: 8137501

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: u0162cs_024105_205_T1.5
nejbližší obec: Blankartice, okres Děčín
souřadnice: 50°42'10.40"N, 14°17'59.50"E, ± 115m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
nálezc: Iva Machová
pramen: Iva Machova. u0162cs: u0162cs. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6047841

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: u0084cs_022325_98_M1.7
nejbližší obec: Malá Veleň, okres Děčín
souřadnice: 50°44'56.87"N, 14°15'46.33"E, ± 14m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2002-06-30
náleze: Karel Kubát
pramen: Karel Kubát. u0084cs: u0084cs. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5858345

5252a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 346. Česká Kamenice: obec
nejbližší obec: Česká Kamenice, okres Děčín
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 1984-07-14
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8979835

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: u0163cs_022421_62_T1.5
nejbližší obec: Horní Habartice, okres Děčín
souřadnice: 50°45'31.75"N, 14°21'19.08"E, ± 309m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
náleze: Karel Kubát
pramen: Karel Kubát. u0163cs: u0163cs. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 29.09.2003 - 20.06.2004
ID: 6006256

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: u0163cs_022421_304_T1.6
nejbližší obec: Malá Bukovina, okres Děčín
souřadnice: 50°45'25.09"N, 14°22'52.64"E, ± 65m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
náleze: Karel Kubát
pramen: Karel Kubát. u0163cs: u0163cs. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 29.09.2003 - 20.06.2004
ID: 6008553

5252b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: I0105_022418_634_T1.6
nejbližší obec: Kamenický Šenov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°47'18.96"N, 14°27'11.38"E, ± 167m
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 2002
náleze: Martin Waldhauser
pramen: Martin Waldhauser. I0105: I0105. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.04.2002 - 20.05.2003
ID: 5945559

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: I0105_022418_635_L2.2B
nejbližší obec: Horní Kamenice, okres Děčín
souřadnice: 50°47'30.30"N, 14°27'8.03"E, ± 72m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2002
náleze: Martin Waldhauser
pramen: Martin Waldhauser. I0105: I0105. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.04.2002 - 20.05.2003
ID: 5945603

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: I0105_022418_626_T1.6
nejbližší obec: Kamenický Šenov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°47'12.73"N, 14°27'16.81"E, ± 66m
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 2002
náleze: Martin Waldhauser
pramen: Martin Waldhauser. I0105: I0105. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.04.2002 - 20.05.2003
ID: 5947390

5252c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 26. (5252) Karlovka: malý bezejmenný rybník S od cesty, SV od Velkého rybníka
nejbližší obec: Karlovka, okres Děčín
souřadnice: 50°44'31.00"N, 14°24'57.00"E
nadmořská výška: 250-600 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2005-07-05
pramen: Bauer P. & Ondráček Č. (2006): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS 2005 v Benešově nad Ploučnicí. - Severočes. Přír. 38: 161-166.
projekt: FLDOK
ID: 8138134

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 25. (5252) Karlovka: dno vypuštěn. Velkého rybníka.
nejbližší obec: Karlovka, okres Děčín
souřadnice: 50°44'23.00"N, 14°24'40.00"E
nadmořská výška: 250-600 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2005-07-05
pramen: Bauer P. & Ondráček Č. (2006): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS 2005 v Benešově nad Ploučnicí. - Severočes. Přír. 38: 161-166.
projekt: FLDOK
ID: 8138124

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 19. (5251) Starý Šachov: louky a lesní lemy mezi silnicí a S úpatím vrchu Kamenec (k.519,0)
nejbližší obec: Starý Šachov, okres Děčín
souřadnice: 50°42'25.00"N, 14°21'47.00"E
nadmořská výška: 250-600 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2005-07-05
pramen: Bauer P. & Ondráček Č. (2006): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS 2005 v Benešově nad Ploučnicí. - Severočes. Přír. 38: 161-166.
projekt: FLDOK
ID: 8137886

5252d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 23. (5252) Volfartice: Černý rybník
nejbližší obec: Volfartice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'51.00"N, 14°25'19.00"E
nadmořská výška: 250-600 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2005-07-05
pramen: Bauer P. & Ondráček Č. (2006): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS 2005 v Benešově nad Ploučnicí. - Severočes. Přír. 38: 161-166.
projekt: FLDOK
ID: 8138049

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Žandov, Slunečná, 151 E6z
souřadnice: 50°43'10.00"N, 14°29'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1960-09-15
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 638302

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: u0133cs_024203_5_T1.5
nejbližší obec: Volfartice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'36.59"N, 14°28'29.17"E, ± 367m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2003-10
náleze: Josef Krause
pramen: Josef Krause. u0133cs: u0133cs. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6070112

5253a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 436. Svor: svah JV exp.do údolí potoka na Z okraji obce, 0,7 km JJZ kóty Rousínovský vrch, svahové prameniště (as.Crepido-Juncetum acutiflori)
nejbližší obec: Svor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°47'46.00"N, 14°34'22.00"E
nadmořská výška: 480-490 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9445217

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 275. Nový Bor: podmáčená louka a lada podél silnice na J okraji města
nejbližší obec: Nový Bor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'3.00"N, 14°32'41.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9441879

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 437. Svor: Svorský rybník, S a SZ okraj, břehové porosty, mokřad
nejbližší obec: Svor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°47'53.00"N, 14°34'12.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9445259

5253b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 418. Svor: bažina před tratí při cestě k viaduktu
nejbližší obec: Svor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°47'37.00"N, 14°35'30.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9444730

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Cvikov
souřadnice: 50°46'51.30"N, 14°38'1.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 348 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2008-07-02
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1300776

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Kunratice u Cvikova - mokřina S od Cvikovského rybníka
souřadnice: 50°46'17.10"N, 14°39'48.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002-07-12
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 2998293

5253c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Pihel u Nového Boru, komplex rybích sádek a příkopových rybníčků pod rybníkem Pivovarský, 0,6 km JV od zříceniny Pihel;
obnažená dna a břehy rybníčků, vodní kanály a okolní spásané trávníky
nejbližší obec: Nový Bor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'18.00"N, 14°34'25.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2010-07-14
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9956153

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: soustava Manušických rybníků: SZ od České Lípy na k.ú.obce Manušice, soustavu ryb.tvoří ryb. Velký a Malý Silniční, Velký a Malý Široký, Horní, Prostřední, Dolní, Hrázský, Holanský, Velká a Malá Nohavice, Velký a Malý Kravský a ryb. Jílek. Vodu odvádí Bobří potok do Novozámeckého ryb. a u České Lípy se vlevo do Ploučnice

nejbližší obec: Manušice, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°42'45.00"N, 14°30'36.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1999

pramen: Melingerová M. (2000): Flóra a vegetace Holanských, Stvolíneckých a Manušických rybníků na Českolipsku. - Severočes.

Přír., suppl. 12: 63-75.

projekt: FLDOK

ID: 7901204

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 266. Pihel: podmáčený remízek a louka cca 0,9 km VJV od obce

nejbližší obec: Pihel, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°43'50.00"N, 14°33'18.00"E

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1998

nálezce: Čestmír Ondráček

pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.

projekt: FLDOK

ID: 9441462

5253d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 263. Písečná: mokřad V od silnice, na SV okraji obce

nejbližší obec: Písečná, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°42'17.00"N, 14°35'1.00"E

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1998

nálezce: Čestmír Ondráček

pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.

projekt: FLDOK

ID: 9441372

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 300. Sloup: les (převážně borový) podél červené tur.cesty od obce pod vrch Slaviček

nejbližší obec: Sloup, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°43'49.00"N, 14°35'59.00"E

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: 1998

nálezce: Čestmír Ondráček

pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.

projekt: FLDOK

ID: 9442333

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 314. Sloup: luční mokřad při okraji lesa 0,6 km SV vrchu Šišák

nejbližší obec: Sloup, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°44'6.00"N, 14°37'19.00"E

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: 1998

nálezce: P. Havlíček

pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.

projekt: FLDOK

ID: 9442469

5254a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 328. Kunratice: při silnici J obce
nejbližší obec: Kunratice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'39.00"N, 14°40'35.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9442964

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 333. Kunratice: les při zelené značce J pily (ke Skále smrti)
nejbližší obec: Kunratice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'25.00"N, 14°40'26.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9442512

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 339. Velký Valtinov: na okraji lesa u rybníka na Růžovém potoce nad Hrubým rybníkem
nejbližší obec: Velký Valtinov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'8.00"N, 14°43'18.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9443146

5254b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 34. O von der Gem. Lvová NO von Jablonné v Podještědí, Nordböhmischer Sandsteinbezirk (okres severočeských pískovců)
nejbližší obec: Lvová u Jablonné v P, okres Liberec
souřadnice: 50°47'7.00"N, 14°47'55.00"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1970-07-05
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.
projekt: FLDOK
ID: 7886500

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 370. Kněžičky: mokrá louka a mokřina pod hrází Černého rybníka v údolí Kněžického potoka
nejbližší obec: Kněžičky, okres Liberec
souřadnice: 50°46'49.00"N, 14°46'24.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9443886

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Jablonné v Podještědí
souřadnice: 50°45'44.20"N, 14°45'16.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 304 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2008-07-01
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1300693

5254c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 350. Velký Valtinov: slatinná louka pod hrází malého rybníčku mezi Hrubým a Smolným rybníkem
nejbližší obec: Velký Valtinov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'45.00"N, 14°43'19.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9443382

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: I0108_033101_198_T1.5
nejbližší obec: Hlemýždí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'24.30"N, 14°43'6.42"E, ± 97m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2002-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6199147

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: I0108_033101_201_T1.5
nejbližší obec: Hlemýždí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'20.84"N, 14°43'0.88"E, ± 135m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2002-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6199155

5254d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Postřelná - niva Kubínského potoka ve vsi
souřadnice: 50°44'11.10"N, 14°45'8.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 302 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2001-06-08
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 2996732

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Dubnice p. Ralskem, širší areál pískovny
souřadnice: 50°44'40.00"N, 14°47'45.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1997-05-29
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1310432

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Dubnice pod Ralskem_9430183
nejbližší obec: Dubnice pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'22.78"N, 14°49'3.11"E, ± 105m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2008-05-12
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0943. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5963921

5255a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Zdislava, potok pod nádražím, 436 m n.m.
souřadnice: 50°46'11.00"N, 14°53'2.00"E
nadmořská výška: 436 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1966-07-16
náleze: T. Sýkora
pramen: Sýkora T. (1967): Fytoocenologický rozbor bukových lesů v Ještědském pohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PFF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1521652

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
souřadnice: 50°47'47.65"N, 14°51'28.04"E, ± 550m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. et J. Wild (2006): Environmental correlates of the patterns of plant distribution at the meso-scale: a case study from Northern Bohemia (Czech Republic). - Preslia 78: 211–234.
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10096112

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
souřadnice: 50°47'47.69"N, 14°52'5.52"E, ± 550m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. et J. Wild (2006): Environmental correlates of the patterns of plant distribution at the meso-scale: a case study from Northern Bohemia (Czech Republic). - Preslia 78: 211–234.
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10096113

5255b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 48b. Liberecká kotlina: 5255b, Machnín (distr.Liberec): okraj rybníčku 400m SZ od kostela v obci. (29.8.2002
leg.Petřík,det.Koblížek) (18.7.2005 Petřík, snímek).
nejbližší obec: Machnín, okres Liberec
souřadnice: 50°47'41.00"N, 14°59'15.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2007): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VI.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 247-337.
projekt: FLDOK
ID: 8192684

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Ještědský hřbet, Machnín, 250 m Z kaple, litorál rybníku
souřadnice: 50°47'36.00"N, 14°59'20.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2005-07-18
náleze: P. Petřík
projekt: ČNFD
ID: 1552192

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Machnín (Liberec), okraj rybníčku 400m SZ od kostela v obci
souřadnice: 50°47'41.00"N, 14°59'15.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2002-08-29
náleze: P. Petřík
pramen: Hadinec J. et Lustyk P. [eds] (2007): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae VI. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 42: 247-337.
projekt: ČNFD
ID: 1196259

5255c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Hamr na Jezeře SV od Mimoně, Hamerský rybník, olšina na SSV břehu
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'1.50"N, 14°51'11.30"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2006-06-23
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: Floristický kurz Stráž pod Ralskem
ID: 13564889

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Hamerský rybník u Hamru na Jezeře, SZ od Mimoně, SV břeh
souřadnice: 50°42'2.00"N, 14°51'8.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1975-08-18
nálezcce: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.
projekt: ČNFD
ID: 2155054

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Hamerský rybník u Hamru na Jezeře, SZ od Mimoně, SV břeh
souřadnice: 50°42'2.00"N, 14°51'8.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1975-08-18
nálezcce: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.
projekt: ČNFD
ID: 2154853

5255d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Janův Důl, Zadní Ves (u Rozstání)
souřadnice: 50°42'34.10"N, 14°57'41.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 458 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2009-06-29
nálezcce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1302099

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Janův Důl, Zadní Ves (u Rozstání)
souřadnice: 50°42'33.70"N, 14°57'41.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 458 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2009-06-29
nálezcce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1302120

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Janův Důl, Zadní Ves (u Rozstání)
souřadnice: 50°42'33.40"N, 14°57'41.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 458 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2009-06-29
nálezcce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1302161

5256a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: /3/ Liberec: /S/ území asi 19,2 km /čtv./ od Star. a Nových Pavlovic přes Stráž n. Nis., Krásná Studánka, Radčice a Svárov /popis lokality navazuje na Sbor. Sev.muzea 18/1992:28/
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1991
pramen: Višňák R. (1995): Květena města Liberce 2. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 19: 5-60.
projekt: FLDOK
ID: 8995782

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: /4/ Liberec: /Z/ území asi 9,8 km /čtv./, od Otašova po Karlíky /popis lokality navazuje na Sbor. Sev. muzea 18/1992:28/
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1991
pramen: Višňák R. (1995): Květena města Liberce 2. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 19: 5-60.
projekt: FLDOK
ID: 8996022

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Liberec-Františkov, mokřiny při úpatí býv. skládky
souřadnice: 50°46'4.10"N, 15°1'58.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 364 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2009-06-27
nálezce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1302042

5256b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: /5/ Liberec: /JH/ území asi 24,2 km /čtv./ od Starého Harcova přes Nový Harcov, Kunratice a Kateřinky /popis lokality navazuje na Sbor. Sev.muzea 18/1992:29/
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1991
pramen: Višňák R. (1995): Květena města Liberce 2. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 19: 5-60.
projekt: FLDOK
ID: 8996264

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Bedřichov u Jablonce n. N.
souřadnice: 50°47'47.50"N, 15°8'39.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2001-07-02
nálezce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1318953

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Liberec-Kunratice
souřadnice: 50°45'3.00"N, 15°7'12.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1997-06-26
nálezce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1311002

5256c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Liberec, rybí sádky pod rybníky Doubí I, II mezi místními částmi Pilínkov, Vesec a Doubí v jižní části města; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek a v sekaných trávnicích v okolí
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
souřadnice: 50°43'44.00"N, 15°3'1.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2010-07-13
nálezce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9956218

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: /7/ Liberec: /DM=Dlouhý Most/ rozloha asi 19,5 km /čtv./ od Již. hranic města po Dlouhý Most, přes osady Šimonovice, Rašovka a Bystrá /popis lokality navazuje na Sbor. Sev. muzea 18/1992:30/
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1991
pramen: Višňák R. (1995): Květena města Liberce 2. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 19: 5-60.
projekt: FLDOK
ID: 8996847

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Dlouhý Most, louka ve svahu za tratí
souřadnice: 50°42'33.50"N, 15°4'25.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 486 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2009-06-13
nálezce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1301556

5256d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Dlouhý Most, Horní Podlesí
souřadnice: 50°42'46.90"N, 15°5'24.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 462 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2013-06-28
nálezce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1309523

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Proseč nad Nisou, Horní Proseč
souřadnice: 50°43'42.00"N, 15°7'57.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2009-06-26
nálezce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1301734

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Proseč nad Nisou, Horní Proseč
souřadnice: 50°43'38.90"N, 15°8'3.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2009-06-26
nálezce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1301819

5257a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lučany nad Nisou, Horní Lučany, mokřady u rybníka Kříšák
souřadnice: 50°45'21.20"N, 15°13'54.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 674 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2012-06-15
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1306755

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lučany nad Nisou, Horní Lučany, mokřady u rybníka Kříšák
souřadnice: 50°45'26.30"N, 15°13'50.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 679 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2012-06-15
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1306787

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lučany nad Nisou, Horní Lučany, mokřady u rybníka Kříšák
souřadnice: 50°45'18.00"N, 15°13'56.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 672 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2012-06-15
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1306849

5257b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Albrechtice v Jizerských horách, prameniště potoka na V okraji obce
souřadnice: 50°45'23.00"N, 15°17'56.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2000-08-29
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1705047

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Bachaue in der Ortschaft Jiřetín pod Bukovou
souřadnice: 50°45'40.00"N, 15°16'10.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1976-07-16
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Jizerské hory. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 19: 5-27.
projekt: ČNFD
ID: 1772263

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Ort Jiřetín pod Bukovou, nördlich der Landstrasse nach Horní Lučany
souřadnice: 50°45'30.00"N, 15°15'20.00"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1976-07-16
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Jizerské hory. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 19: 5-27.
projekt: ČNFD
ID: 1772253

5257c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: S část PP Jindřichovský mokřad, cca 620 m JJV-JV od tur. rozcestníku Jindřichov, silnice, slunné stanoviště, 50°44.918' N, 015°11.831' E
nejbližší obec: Lučany nad Nisou-Jindřichov, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°44'55.08"N, 15°11'49.86"E
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2012-05-20
náleze: Pavel Zdvořák
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565591

5257d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Tanvald, při silnici do Jos. Dolu, podél toku Kamenice
souřadnice: 50°44'39.00"N, 15°15'57.70"E, ± 20m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2010-06-22
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1327175

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Tanvald, při silnici do Jos. Dolu, podél toku Kamenice
souřadnice: 50°44'39.00"N, 15°15'57.70"E, ± 20m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2009-06-19
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1327165

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Tanvald, při silnici do Jos. Dolu, podél toku Kamenice
souřadnice: 50°44'39.00"N, 15°15'57.70"E, ± 20m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2008-06-25
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1324118

5258a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Desná, Černý Újezd
souřadnice: 50°46'39.00"N, 15°19'55.00"E, ± 100m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1984-08-31
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1337214

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: r0035_032316_535_T1.5
nejbližší obec: Polubný, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°46'18.34"N, 15°23'2.08"E, ± 29m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2003
náleze: Andrea Moravcová
pramen: Andrea Moravcová. r0035: r0035. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 27.05.2003 - 15.07.2004
ID: 6194473

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: r0035_032317_424_X12
nejbližší obec: Harrachov, okres Semily
souřadnice: 50°46'40.51"N, 15°24'27.50"E, ± 56m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2003
náleze: Andrea Moravcová
pramen: Andrea Moravcová. r0035: r0035. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 27.05.2003 - 15.07.2004
ID: 6194498

5258b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.4. sním. 7.: Krkonoše: Rýžoviště /JV Harrachova/, luční komplex při žluté tur.znač., orient.SZ
nejbližší obec: Harrachov, okres Semily
souřadnice: 50°45'36.00"N, 15°26'36.00"E
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1988-07-27
náleze: Emilie Balátová-Tuláčková
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.
projekt: FLDOK
ID: 9514087

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Rýžoviště; luční komplex při žluté turist. značce
souřadnice: 50°45'40.00"N, 15°26'40.00"E
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1988-07-27
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Krahulec F., Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J., Pecháčková S., Fabšičová (1997): Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcont., Vrchlabí, 33: 1-252.
projekt: ČNFD
ID: 1804176

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Harrachov, PP Annenské údolí, T1.2, T2.2, T1.5
souřadnice: 50°46'22.98"N, 15°25'29.71"E, ± 80m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2015-06-10
náleze: Alžběta Čejková
pramen: Čejková Alžběta (2015): Terénní zápisky - náhodná pozorování
projekt: NDOP
ID: 12299165

5258c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Jizerské hory, Zlatá Olešnice
souřadnice: 50°42'35.00"N, 15°21'10.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 497 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2008-06-24
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1300504

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: I0043jh_034101_504_T1.5
nejbližší obec: Zlatá Olešnice Navarovská, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°43'12.22"N, 15°20'19.50"E, ± 10m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2002-06
náleze: Jan Šíma
pramen: Jan Šíma. I0043jh: I0043jh. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3342154

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: I0043jh_034101_514_T1.5
nejbližší obec: Bohdalovice, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°43'21.58"N, 15°20'7.30"E, ± 155m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2002-06
náleze: Jan Šíma
pramen: Jan Šíma. I0043jh: I0043jh. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3342212

5258d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.4. sním. 1.: Krkonoše: Rokytnice nad Jizerou: aluviální plocha
nejbližší obec: Rokytnice nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°43'43.00"N, 15°26'36.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1971-06-19
náleze: Emilie Balátová-Tuláčková
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.
projekt: FLDOK
ID: 9514077

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.4. sním. 9.: Krkonoše: Rokytnice nad Jizerou: aluviální plocha
nejbližší obec: Rokytnice nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°43'43.00"N, 15°26'36.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1971-06-19
náleze: Emilie Balátová-Tuláčková
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.
projekt: FLDOK
ID: 9514414

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Rokytnice n. J.; aluviální poloha
souřadnice: 50°43'30.00"N, 15°26'60.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1971-06-19
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Krahulec F., Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J., Pecháčková S., Fabšičová (1997): Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcont., Vrchlabí, 33: 1-252.
projekt: ČNFD
ID: 1804037

5259b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab. 4. sním. 8.: Krkonoše: Jelení Boudy /S Bedřichova/, svahové prameniště, orient. JV
nejbližší obec: Bedřichov, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'14.00"N, 15°37'12.00"E
nadmořská výška: 875 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1988-07-22
náleze: Emilie Balátová-Tuláčková
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.
projekt: FLDOK
ID: 9514392

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab. 6. sním. 14.: Krkonoše: Jelení Boudy: svahové prameniště, orient. JV, /S Bedřichova/
nejbližší obec: Bedřichov, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'14.00"N, 15°37'12.00"E
nadmořská výška: 875 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1988-07-21
náleze: Emilie Balátová-Tuláčková
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.
projekt: FLDOK
ID: 9515364

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab. 10. sním. 2.: Krkonoše: Jelení Boudy: svahové prameniště, orient. JV, /S Bedřichova/
nejbližší obec: Bedřichov, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'13.00"N, 15°37'12.00"E
nadmořská výška: 870 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1988-07-21
náleze: Emilie Balátová-Tuláčková
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.
projekt: FLDOK
ID: 9516389

5259c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Rokytno v Krkonoších_9340162
nejbližší obec: Rokytno v Krkonoších, okres Semily
souřadnice: 50°44'33.14"N, 15°30'39.67"E, ± 55m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2009-08-16
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0934. AOPK ČR, Praha, 2010.
projekt: NDOP
ID: 3751925

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: r0035_034104_352_T1.5
nejbližší obec: Vítkovice v Krkonoších, okres Semily
souřadnice: 50°42'55.04"N, 15°31'50.99"E, ± 15m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2003
náleze: Andrea Moravcová
pramen: Andrea Moravcová. r0035: r0035. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 27.05.2003 - 15.07.2004
ID: 3345628

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Horní Dušnice; koseno, podmáčená část louky
souřadnice: 50°42'35.44"N, 15°29'58.59"E, ± 61m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2013-08-19
nálezc: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3364 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11720007

5259d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Krkonoše (bez bližšího udání lokality)
souřadnice: 50°42'40.00"N, 15°38'4.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
nálezc: W. Matuszkiewicz
pramen: Matuszkiewicz W. et Matuszkiewicz A. (1975): Mapa zbiorowisk roślinnych Karkonoskiego Parku Narodowego. - Ochr. Przynr., Kraków, 40: 45-112.
projekt: ČNFD
ID: 1877673

5260c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: PP Prameny Úpy
souřadnice: 50°43'29.79"N, 15°41'46.11"E, ± 5175m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1968
nálezc: Jaroslav Veselý
pramen: Veselý J. Východokrkonošská stát. přír. rez. Zpráva o bot. inv. průzkumu. 1968.
projekt: NDOP
ID: 6703992

5260d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Horní Malá Úpa_3850387
nejbližší obec: Horní Malá Úpa, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'15.14"N, 15°47'48.73"E, ± 77m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2005-08-04
nálezc: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0385. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5558578

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Dolní Malá Úpa_3840926
nejbližší obec: Dolní Malá Úpa, okres Trutnov
souřadnice: 50°41'59.50"N, 15°47'49.88"E, ± 9m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2005-08-08
nálezc: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0384. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5557140

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
souřadnice: 50°43'43.50"N, 15°46'21.60"E, ± 109m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012
nálezc: Ivana Hladíková
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10284344

5261c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Horní Albeřice; nepravidelně kosená vlhčí louka podél drobného toku s náznakem R2.2
souřadnice: 50°41'59.00"N, 15°50'55.71"E, ± 120m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 2012-07-24
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0481 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11449135

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Horní Albeřice; prameniště, část rozryté od zvěře
souřadnice: 50°42'10.86"N, 15°50'30.51"E, ± 32m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 2012-09-30
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0481 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11453810

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Horní Albeřice; vlhká kosená louka v úrovni potoka, silně eutrofizovaná
souřadnice: 50°41'58.80"N, 15°50'43.02"E, ± 113m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 2012-09-10
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0481 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11455085

5346c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: u0172_023112_58_T1.6
nejbližší obec: Brandov, okres Most
souřadnice: 50°37'59.34"N, 13°24'1.33"E, ± 111m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2004
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0172: u0172. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6021215

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: u0172_023112_53_T1.6
nejbližší obec: Brandov, okres Most
souřadnice: 50°38'5.35"N, 13°24'4.75"E, ± 124m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2004
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0172: u0172. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6021197

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: u0172_023111_35_T1.5
nejbližší obec: Brandov, okres Most
souřadnice: 50°38'2.22"N, 13°22'47.32"E, ± 96m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2004
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0172: u0172. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6021632

5346d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Nová Ves v Horách, Quell-Lage am östlichen Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°36'10.00"N, 13°29'30.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1972-07-28
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1827144

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: u0205_023118_70_R2.2
nejbližší obec: Nová Ves v Horách, okres Most
souřadnice: 50°36'8.39"N, 13°28'59.92"E, ± 225m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003-06
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. u0205: u0205. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6026407

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: u0205_023118_72_T1.6
nejbližší obec: Nová Ves v Horách, okres Most
souřadnice: 50°36'4.82"N, 13°28'52.61"E, ± 90m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003-06
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. u0205: u0205. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6026419

5347a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 4. Fláje: V a JV svahy vrchu Bradáčov až k vodní nádrži Fláje.
nejbližší obec: Fláje, okres Most
souřadnice: 50°40'58.00"N, 13°34'13.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.
projekt: FLDOK
ID: 7955304

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: u0175_023114_171_R1.4
nejbližší obec: Klíny II, okres Most
souřadnice: 50°39'7.49"N, 13°33'17.57"E, ± 14m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2004
náleze: Ondřej Volf
pramen: Ondřej Volf. u0175: u0175. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6022585

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: u0130_023109_19_T1.5
nejbližší obec: Český Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°40'59.48"N, 13°33'36.25"E, ± 59m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2003
náleze: Ondřej Volf
pramen: Ondřej Volf. u0130: u0130. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6020894

5347b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 6. Klíny: Jelení vrch, vrch v oboře a část S svahu vrchu Loučná.
nejbližší obec: Klíny, okres Most
souřadnice: 50°39'10.00"N, 13°36'29.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.
projekt: FLDOK
ID: 7955565

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: u0144_023110_26_T1.5
nejbližší obec: Nová Ves u Oseka, okres Teplice
souřadnice: 50°40'47.46"N, 13°38'50.24"E, ± 30m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2002
náleze: Daniel Dobiáš
pramen: Daniel Dobiáš. u0144: u0144. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.10.2002 - 10.10.2003
ID: 6020791

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: u0144_023110_28_T1.5
nejbližší obec: Nová Ves u Oseka, okres Teplice
souřadnice: 50°41'8.84"N, 13°38'41.60"E, ± 57m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2002
náleze: Daniel Dobiáš
pramen: Daniel Dobiáš. u0144: u0144. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.10.2002 - 10.10.2003
ID: 6020806

5347c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 9. svah pod Černým vrchem / S od Klín/
nejbližší obec: Klíny, okres Most
souřadnice: 50°38'52.00"N, 13°34'12.20"E, ± 500m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1982
pramen: Švankmajer J. (1992): Příspěvek ke květeně Šumného dolu u Litvínova. - Severočes. Přír. 26: 5-16.
projekt: FLDOK
poznámka: řídce
ID: 8748368

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 8. horní polovina obory /u Klínů/
nejbližší obec: Klíny, okres Most
souřadnice: 50°38'51.80"N, 13°32'27.40"E, ± 1000m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1982
pramen: Švankmajer J. (1992): Příspěvek ke květeně Šumného dolu u Litvínova. - Severočes. Přír. 26: 5-16.
projekt: FLDOK
ID: 8748314

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 7. dolní polovina obory /u Klínů/
nejbližší obec: Klíny, okres Most
souřadnice: 50°38'44.90"N, 13°33'39.30"E, ± 900m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1982
pramen: Švankmajer J. (1992): Příspěvek ke květeně Šumného dolu u Litvínova. - Severočes. Přír. 26: 5-16.
projekt: FLDOK
ID: 8747752

5347d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: u0059_023115_115_T1.5
nejbližší obec: Meziboří u Litvínova, okres Most
souřadnice: 50°37'52.64"N, 13°36'36.50"E, ± 49m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2001-09
nálezc: Barbora Vlachová
pramen: Barbora Vlachová. u0059: u0059. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6024265

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: u0059_023115_254_L2.2B
nejbližší obec: Loučná u Lomu, okres Most
souřadnice: 50°38'30.12"N, 13°37'9.52"E, ± 404m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2001-09
nálezc: Barbora Vlachová
pramen: Barbora Vlachová. u0059: u0059. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6025175

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Krušné hory Šumenské údolí
nejbližší obec: Meziboří u Litvínova, okres Most
souřadnice: 50°37'4.40"N, 13°35'11.68"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2005
nálezc: Karel Šťastný; Jan Farkač; Vladimír Vrabec; Anna Lepšová; Vít Joza; Vladimír Bejček
pramen: Prof. RNDr. Vladimír Bejček, CSc.; Doc. Dr. Jan Farkač, CSc.; Ing. Vít Joza; RNDr. Anna Lepšová, CSc.; Mgr. Vladimír Vrabec; Prof. RNDr. Karel Šťastný, CSc. Biologický průzkum bukových porostů nejstarší věkové třídy na svazích Krušných hor (okr. Teplice a Most). 2006.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2005 - 31.12.2006
ID: 7238363

5348a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Střelenská louka
nejbližší obec: Střelná, okres Teplice
souřadnice: 50°39'53.93"N, 13°44'53.30"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2005
nálezc: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Botanický inventarizační průzkum lokality Vstavačová louka u Střelné. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7085734

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Nové Město u Mikulova; místy sušší se smilkou
souřadnice: 50°41'22.17"N, 13°41'37.87"E, ± 532m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-08-30
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3437 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11538826

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Nové Město u Mikulova; místy sušší se smilkou
souřadnice: 50°41'22.53"N, 13°41'43.14"E, ± 534m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-08-30
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3437 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11538849

5348b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Dubí-Bystřice, Wiesenkomplex am östlichen Rand der Gemeinde Dubí-Bystřice
souřadnice: 50°40'20.00"N, 13°48'50.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1975-07-15
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1827462

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Košťany; Drobný lesní rybníček, břehy porostlé BK, OL, SM, balvanité břehy porůstá ochuzená vegetace biotopu M1.3, vodní vegetace chudá s *Potamogeton natans*.
souřadnice: 50°40'26.83"N, 13°45'7.63"E, ± 53m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2012-07-13
náleze: Aleš Friedrich
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0100 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 11447558

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Mstišov; Drobná vodoteč stékající v mělké úžlabině ze svahů zlomu. Mezi mladými porosty podél toku jen v úzkém lemu vyšší OL, nálety s KL, BK, OL, KRO. E1 jen chudé, bezprostředně podél koryta s prvky lužní květeny. Úzký přirozený ka
souřadnice: 50°40'22.89"N, 13°46'2.99"E, ± 433m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2012-07-15
náleze: Aleš Friedrich
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0100 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11447654

5348c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Duchcov, komplex rybích sádek a rybníčků na Loučenském potoce při severozápadním okraji města, 0,8 km JV žel. stanice Háj u Duchcova; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníčků a sádek a v okolních sečených trávnicích
nejbližší obec: Duchcov, okres Teplice
souřadnice: 50°36'47.00"N, 13°43'55.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2010-07-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9955444

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 3. Osek: silně zarůstající mokřádek P při silnici do Lomu, těsně před odbočkou silnice na Dlouhou Louku, celý jíž za hranicí okresu Most, v okr. Teplice.

nejbližší obec: Osek u Litvínova, okres Most

souřadnice: 50°37'11.00"N, 13°40'15.00"E

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2003-06-28

pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočes. Přír. 39: 85-89.

projekt: FLDOK

ID: 8141182

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Domaslavice; lesní světlina

souřadnice: 50°38'43.03"N, 13°42'17.88"E, ± 51m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2013-09-12

nálezce: Alexandra Masopustová

pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3428 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 11623560

5348d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Lahošť

souřadnice: 50°36'59.69"N, 13°46'26.04"E, ± 104m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2011-10-06

nálezce: Karel Nepraš

pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3403 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M1.1

ID: 10486474

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Lahošť

souřadnice: 50°36'56.64"N, 13°46'29.77"E, ± 324m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2011-10-06

nálezce: Karel Nepraš

pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3403 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L1

ID: 10486480

5349a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Wiesenkomplex am östlichen Rand der Gemeinde Přítkov.

souřadnice: 50°40'50.00"N, 13°49'54.00"E

nadmořská výška: 335 m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 1969-07-08

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1979): Synökologische Verhältnisse der *Filipendula ulmaria*-Gesellschaften NW-Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 225-258.

projekt: ČNFD

ID: 1860860

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Teplice-Trnovany_9410070
nejbližší obec: Teplice-Trnovany, okres Teplice
souřadnice: 50°39'14.22"N, 13°51'53.57"E, ± 52m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-03-02
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0941. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5961606

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Modlany_9410071
nejbližší obec: Modlany, okres Teplice
souřadnice: 50°39'27.25"N, 13°54'3.20"E, ± 62m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-03-02
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0941. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5961618

5349b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Chabařovice, komplex rybních sádek a plůdkových rybníčků pod rybníky Velký a Malý Luční, ca 1 km SSZ centra města; ve vodě a v břehových partiích rybníčků a sádek a v okolních trávnicích, an cestách a v pobřežních houštinách
nejbližší obec: Chabařovice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'55.00"N, 13°56'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2010-07-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957788

5349c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: u0052_023219_72_M1.1
nejbližší obec: Rtyně nad Bílinou, okres Teplice
souřadnice: 50°36'6.80"N, 13°54'13.00"E, ± 542m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2001
náleze: Eva Mikolášková
pramen: Eva Mikolášková. u0052: u0052. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6035631

5349d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Rtyně nad Bílinou
souřadnice: 50°36'12.88"N, 13°55'1.92"E, ± 36m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2011-09-06
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3388 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10447439

5350b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Povrly (Labské stř.): nádrž přímo nad přehr. Nádrží na Lužeckém potoce, 1,5km S od nádr.
souřadnice: 50°40'35.00"N, 14°9'31.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2003-07-21
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1097481

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Neštětice
souřadnice: 50°41'17.56"N, 14°6'17.86"E, ± 31m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2012-09-25
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek Tomáš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3420 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11112164

5350d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: u0156cs_024118_875_L2.2B
nejbližší obec: Proboštov u Tašova, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°37'13.33"N, 14°8'41.14"E, ± 678m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003-09-09
náleze: Jaromíra Kuncová
pramen: Jaromíra Kuncová. u0156cs: u0156cs. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6057357

5351a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 236. Zadní Lhota: údolí potoka směrem Buková hora, louky v dolní části
nejbližší obec: Zadní Lhota, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8976267

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: u0041cs_024108_422_L2.2A
nejbližší obec: Malé Březno nad Labem, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'25.86"N, 14°10'53.54"E, ± 162m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2001
náleze: Iva Machová
pramen: Iva Machová. u0041cs: u0041cs. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6049057

5351b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 12. Verneřice: vlhké louky 2km S obce.
nejbližší obec: Verneřice, okres Děčín
souřadnice: 50°40'27.00"N, 14°18'15.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1974
náleze: Petříček
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1976): Fytogeografické poznámky k povodí dolní Ploučnice. - Preslia 48: 230-246.
projekt: FLDOK
ID: 8054504

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 234. Verneřice: obec
nejbližší obec: Verneřice, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Petr Pyšek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8976192

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: u0164cs_024206_163_T1.6
nejbližší obec: Loučky u Verneřic, okres Děčín
souřadnice: 50°39'43.99"N, 14°19'35.98"E, ± 50m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
náleze: Bohdan Wagner
pramen: Bohdan Wagner. u0164cs: u0164cs. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.03.2003 - 06.06.2004
ID: 6076470

5351c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 204. Suletice: bučina na Sokolím hřebenu
nejbližší obec: Suletice, okres Ústí nad Labem
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8975340

5351d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Bažina u potůčku u silnice mezi Brusovem a Držovicemi
nejbližší obec: Brusov, okres Litoměřice
souřadnice: 50°37'13.93"N, 14°19'32.09"E, ± 300m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1966-05-18
náleze: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565546

5352a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 65. Rané: okraje lesa, louky a mokřad ca 0,4 km S až 0,8 km SV od obce
nejbližší obec: Rané, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'18.00"N, 14°24'12.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9435987

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: u0165cs_024201_90_T1.5
nejbližší obec: Merboltice, okres Děčín
souřadnice: 50°41'49.24"N, 14°21'43.45"E, ± 100m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
náleze: Lenka Němcová
pramen: Lenka Němcová. u0165cs: u0165cs. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 31.08.2003 - 31.08.2004
ID: 6064966

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: u0165cs_024201_90_T1.5
nejbližší obec: Merboltice, okres Děčín
souřadnice: 50°41'49.24"N, 14°21'43.45"E, ± 100m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
náleze: Lenka Němcová
pramen: Lenka Němcová. u0165cs: u0165cs. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 31.08.2003 - 31.08.2004
ID: 6064970

5352b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 332a. Stružnice: mokřina mezi nádražím a obcí
nejbližší obec: Stružnice, okres Česká Lípa
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1984-07-14
náleze: Vít Grulich
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8979415

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 332. Stružnice: louky mezi železnicí a S okrajem obce
nejbližší obec: Stružnice, okres Česká Lípa
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1984-07-14
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8979397

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: I0054_024212_306_T1.6
nejbližší obec: Kozly u České Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'6.52"N, 14°26'49.74"E, ± 71m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
náleze: Martin Bílý
pramen: Martin Bílý. I0054: I0054. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.05.2003 - 20.06.2004
ID: 6083449

5352c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 54. Veliká: ca 0,5 km JZ obce, pastviny a louky na V úbočí Červeného vrchu
nejbližší obec: Veliká, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'39.00"N, 14°22'24.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
nálezc: Rudolf Hlaváček; Radomír Řepka; Bohumil Mandák
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9436120

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 500. Blíževedy: podél silnice do obce Stranné (příkopy, mokřady)
nejbližší obec: Blíževedy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'34.00"N, 14°24'24.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1998
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9447160

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: u0133cs_024212_73_T1.5
souřadnice: 50°38'55.25"N, 14°24'29.34"E, ± 605m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003-10
nálezc: Josef Krause
pramen: Josef Krause. u0133cs: u0133cs. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6084404

5352d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Holanské a Stvolínecké rybníky: JZ od České Lípy mezi obcemi Holany a Stvolínky, soustavu ryb tvoří ryb. Koňský a Nebeský dále silnicí a železnicí odděl. ryb. Dolanský, Hrázský, Holanský, Velká a Malá Nohavice, Velký a Malý Kravský a ryb. Jílek. Vodu odvádí Bobří potok do Novozámeckého ryb. a u České Lípy se vlevo do Ploučnice
nejbližší obec: Holany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'24.00"N, 14°27'47.00"E
nadmořská výška: 237 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1999
pramen: Melingerová M. (2000): Flóra a vegetace Holanských, Stvolíneckých a Manušických rybníků na Českolipsku. - Severočes. Přír., suppl. 12: 63-75.
projekt: FLDOK
ID: 7901085

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 79. Stvolínky: mokřad při Bobřím potoce u můstku (při žluté tur. zn.) 0,4 km JV od kostela
nejbližší obec: Stvolínky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'45.00"N, 14°26'2.00"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
nálezc: P. Havlíček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9436761

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 81. Stvolínky: Nebeský rybník a olšina pod rybníkem (silnicí), 0,75 km VSV od kostela

nejbližší obec: Stvolínky, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°38'1.00"N, 14°26'18.00"E

nadmořská výška: 275 m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1998

nálezce: P. Havlíček

pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.

projekt: FLDOK

ID: 9436818

5353a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 111. Dolní Libchava: polní cesta z obce k Dolnímu cihelenskému rybníku

nejbližší obec: Dolní Libchava, okres Česká Lípa

nadmořská výška: 230-310 m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1982-07-01

nálezce: Karel Kubát

pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.

projekt: FLDOK

ID: 8737585

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 170. Žizníkov: Žizníkovský rybník, břehové porosty, olšina na J okraji, rákosina na V okraji (v rámci jiné exkur. lok. navštívil i Z. Kaplan)

nejbližší obec: Žizníkov, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°40'23.00"N, 14°34'6.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1998

nálezce: Pavel Lustyk

pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.

projekt: FLDOK

ID: 9439367

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 172. Žizníkov: niva řeky Ploučnice, cca 0,3 km JZ kóty Nad cihelnou (294,4 m)

nejbližší obec: Žizníkov, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°40'46.00"N, 14°34'38.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1998

nálezce: Pavel Lustyk

pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.

projekt: FLDOK

ID: 9439018

5353b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 181. Česká Lípa-Vítkov: Heřmanický rybník 1,0 km ZSZ kóty Mlýnský vršek (280,9 m), břehové porosty na S a V okraji

nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°39'36.00"N, 14°36'13.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1989

nálezce: Zdeněk Kaplan; Pavel Lustyk

pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.

projekt: FLDOK

ID: 9439523

5353c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 162. Zahrádky: /u Čes.Lípy/, údolí Peklo, v úseku od mostku u Nového dvora po L břehu k polospadlému mostu
nejbližší obec: Zahrádky u Čes. Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'39.00"N, 14°30'31.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
nálezc: Zdeněk Kaplan; Jiří Danihelka
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9439143

5353d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Fytocen.sním.13. Novozámecký rybník: JZ část Grulichovy louky.
nejbližší obec: Jestřebí u Čes. Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'42.00"N, 14°35'12.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1997-07-05
pramen: Turoňová D. & Rychtařík P. (2002): Vegetace národní přírodní rezervace Novozámecký rybník a návrh péče o chráněné území. - Příroda 20: 25-51.
projekt: FLDOK
ID: 8278962

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Sním.4. Tzv."Shnilé louky", které se nachází asi 1,2-1,6km JV od okraje obce Jestřebí, S od silnice na Doksy, stanoviště po těžbě humolitu na místě relat.suchého převážněborového lesa, vzdálenost od silnice ca 400m,bez otevřené vodní hladiny,
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'5.00"N, 14°36'3.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1986
pramen: Kubát K. (2000): *Liparis loeselii* (L.)L.C.Richard u Jestřebí. - Severočes. Přír., suppl. 12: 77-81.
projekt: FLDOK
ID: 7901328

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 113. Jestřebí: rozsáhlá slatinná louka SZ od silnice na Provoďín
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'52.40"N, 14°34'59.59"E, ± 400m
nadmořská výška: 230-310 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1982-07-01
nálezc: Karel Kubát
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČBSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.
projekt: FLDOK
ID: 8737844

5354a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 236. Bohatice: v obci při silnici
nejbližší obec: Bohatice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'10.00"N, 14°40'44.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9440826

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Mimoň_3450199
nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'4.87"N, 14°43'55.67"E, ± 91m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2007-08-04
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0345. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5456604

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Mimoň_3450201
nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'4.84"N, 14°43'52.72"E, ± 70m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2007-08-04
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0345. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5456619

5354b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Stráž pod Ralskem, areál chemické těžby uranu
souřadnice: 50°41'14.00"N, 14°47'44.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1997-06-13
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1319912

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Stráž pod Ralskem, areál chemické těžby uranu
souřadnice: 50°41'38.00"N, 14°48'11.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1997-06-15
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1319942

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Stráž pod Ralskem, u dv. Malé Ralsko
souřadnice: 50°41'20.00"N, 14°46'26.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1997-06-13
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1319994

5354c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 3b. Ralsko-bezděžská tabule: Ploužnice: Niva Ploužnického potoka: niva a přilehlá slatinná louka pod silnicí Mimoň - Kuřivody (tj. po proudu Ploužnického potoka Z od silnice). Exkurze konaná 23.-25. 6.2006.

nejbližší obec: Ploužnice, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°37'58.00"N, 14°44'55.00"E

nadmořská výška: 278 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2006-06-25

nálezce: Rybka; Černý; Lustyk; Ducháček

pramen: Černý R. & Adamec L. (2008): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS na Mimoňsko (severní Čechy) v roce 2006. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 337-341.

projekt: FLDOK

ID: 8199432

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 210. Boreček u Mimoně: rozlehlá dlouho nekosená mokrá louka sm. k Ploučnici

nejbližší obec: Boreček u Mimoně, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°37'47.00"N, 14°43'19.00"E

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1998

nálezce: Karel Kubát

pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.

projekt: FLDOK

ID: 9440279

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 214. Mimoň: olšina na L břehu Ploučnice Z od žel.mostu JV od Borečku

nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°37'50.00"N, 14°44'7.00"E

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1998

nálezce: Karel Kubát

pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.

projekt: FLDOK

ID: 9440322

5354d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Ploužnice JJV od Mimoně, říčka Ploučnice V od hlavní silnice od Mimoně v místě bývalého rybníka

nejbližší obec: Ploužnice, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°37'59.90"N, 14°45'2.70"E

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2006-06-24

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Floristický kurz Stráž pod Ralskem

ID: 13564888

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 4d. Ralsko-bezděžská tabule: Ploužnice: Olšina pod hrází Ploužnického rybníka asi 1 km V od obce Ploužnice (Hvězdov) a

průtočná tůň v olšině Ploužnický rybník je nejvýše v celé soustavě protékané Ploužnickým potokem. Exkurze konaná 23.-25. 6.2006.

nejbližší obec: Ploužnice, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°38'12.00"N, 14°48'13.00"E

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2006-06-25

nálezce: Rybka; Černý; Lustyk; Ducháček

pramen: Černý R. & Adamec L. (2008): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS na Mimoňsko (severní Čechy) v roce 2006. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 337-341.

projekt: FLDOK

ID: 8199563

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 4c. Ralsko-bezděžská tabule: Plouznice: Olšina v nivě Ploužnického potoka asi 200m V nad Větším eutrofní rybníkem v obci Plouznice (Hvězdov) těsně nad silnicí procházející kolmo nivou. Exkurze konaná 23.-25. 6.2006.

nejbližší obec: Plouznice, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°38'15.00"N, 14°47'25.00"E

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2006-06-25

nálezce: Rybka; Lustyk; Ducháček; Černý

pramen: Černý R. & Adamec L. (2008): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS na Mimoňsko (severní Čechy) v roce 2006. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 337-341.

projekt: FLDOK

ID: 8199512

5355a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 1b. Ralsko-bezděžská tabule: Hamr na Jezeře: Hamerský rybník, VJV od obce, SV břeh (silně podmáčč.rašelin olšiny s řadou mělkých tůní a depresí). (Exkurze konaná 23.-25.6. 2006)

nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°41'57.00"N, 14°51'27.00"E

nadmořská výška: 314-320 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2006-06-25

nálezce: Černý; Lustyk; Ducháček; Rybka

pramen: Černý R. & Adamec L. (2008): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS na Mimoňsko (severní Čechy) v roce 2006. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 337-341.

projekt: FLDOK

ID: 8199098

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 20. Přejíčovské rašeliniště (olšina) SZ od Lázní Kunderatic

nejbližší obec: Lázně Kunderatic, okres Liberec

souřadnice: 50°41'45.00"N, 14°54'9.00"E

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2002

pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubská. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.

projekt: FLDOK

ID: 7909292

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Plocha 16. Hamerská louka leží 1km V od obce Hamr na Jezeře poblíž Stráže pod Ralskem, plochu tvoří vypuštěný rybník, rákosina na Z okraji Hamerské louky

nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°42'0.00"N, 14°51'47.00"E

nadmořská výška: 310-335 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2002-08-26

pramen: Starý J. (2005): Společenstva pancířníků (Acari: Oribatida) lokality Hamerská louka (severní Čechy, Česká republika). - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 101-120.

projekt: FLDOK

ID: 7911220

5355b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Český Dub, komplex rybníčků v jihozápadní části města, 0,7 km JZ od centra

nejbližší obec: Český Dub, okres Liberec

souřadnice: 50°39'22.44"N, 14°59'15.47"E, ± 100m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 2010-07-13

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13258795

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
souřadnice: 50°41'47.65"N, 14°58'58.04"E, ± 550m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2003
nálezc: Petr Petřík
pramen: Petřík P. et J. Wild (2006): Environmental correlates of the patterns of plant distribution at the meso-scale: a case study from Northern Bohemia (Czech Republic). - Preslia 78: 211–234.
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10096253

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
souřadnice: 50°41'47.62"N, 14°59'35.52"E, ± 550m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003
nálezc: Petr Petřík
pramen: Petřík P. et J. Wild (2006): Environmental correlates of the patterns of plant distribution at the meso-scale: a case study from Northern Bohemia (Czech Republic). - Preslia 78: 211–234.
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10096254

5355c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 681. Hvězdov: niva Ploužnického potoka ca 5-4,2 km VJV od obce
nejbližší obec: Hvězdov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'32.00"N, 14°50'43.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9451295

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Vápno_920013
nejbližší obec: Vápno, okres Liberec
souřadnice: 50°37'42.20"N, 14°54'24.48"E, ± 58m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2005-06-20
nálezc: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0092. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5139323

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Vápno_920204
nejbližší obec: Vápno, okres Liberec
souřadnice: 50°38'22.85"N, 14°53'45.35"E, ± 30m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2005-06-21
nálezc: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0092. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5139479

5355d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: I0130_033216_1_T1.5
nejbližší obec: Libíč, okres Liberec
souřadnice: 50°37'35.72"N, 14°59'22.67"E, ± 251m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003
nálezc: Klára Kovačičová
pramen: Klára Kovačičová. I0130: I0130. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6257966

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: I0130_033216_113_T1.5
nejbližší obec: Libíč, okres Liberec
souřadnice: 50°37'38.35"N, 14°59'34.08"E, ± 59m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Klára Kovačičová
pramen: Klára Kovačičová. I0130: I0130. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6258472

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Libíč_9300474
nejbližší obec: Libíč, okres Liberec
souřadnice: 50°38'21.12"N, 14°59'8.05"E, ± 161m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003-05-01
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0930. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5959120

5356a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 62. Údolí Oharky mezi Kohoutovicemi a Dechtáry, luční komplexy, lemy a navazující lesy
nejbližší obec: Kohoutovice, okres Liberec
souřadnice: 50°39'11.00"N, 15°3'19.00"E
nadmořská výška: 300-350 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
náleze: J. Sýkorová
pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.
projekt: FLDOK
ID: 7910449

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 55. Pískovna v lese u silnice, zatopená pískovna pod silnicí a okolní les při odbočce z hlavní silnice Hodkovic n. Mohel. - Český Dub k osadě Luhov
nejbližší obec: Luhov u Hodkovic n.M, okres Liberec
souřadnice: 50°40'58.00"N, 15°2'6.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
náleze: Sýkorová
pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.
projekt: FLDOK
ID: 7910136

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 97. Luhov /u Vlčetína/: pravostranný přítok potoka Bystrá cca 1 km V od osady
nejbližší obec: Vlčetín, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 352-360 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1980-07-15
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vědy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8992839

5356b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 96. Rychnov: potok na S úbočí Kopaniny od bývalé samoty Lísek k Rychnovu
nejbližší obec: Rychnov, okres Chrudim
nadmořská výška: 490-550 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1965-05-26
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vědy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8992786

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Pelíkovice, Rydvaltice, jv. od kóty 614
souřadnice: 50°40'29.70"N, 15°7'6.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2006-06-17
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1317409

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Hodkovice nad Mohelkou, samota Lesy (Rádelský mlýn)
souřadnice: 50°40'41.00"N, 15°5'42.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2000-06-05
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1314713

5356c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: I0130_033216_137_T1.5
nejbližší obec: Vlastibořice, okres Liberec
souřadnice: 50°37'26.08"N, 15°3'5.36"E, ± 61m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2003
náleze: Klára Kovačičová
pramen: Klára Kovačičová. I0130: I0130. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6258487

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: I0076_033211_101_T1.6
nejbližší obec: Hradčany u Českého Dubu, okres Liberec
souřadnice: 50°37'49.58"N, 15°0'49.03"E, ± 224m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Klára Kovačičová
pramen: Klára Kovačičová. I0076: I0076. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 04.04.2002 - 25.01.2003
ID: 6250276

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: I0076_033211_106_L2.2B
nejbližší obec: Hradčany u Českého Dubu, okres Liberec
souřadnice: 50°37'48.50"N, 15°1'0.52"E, ± 129m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Klára Kovačičová
pramen: Klára Kovačičová. I0076: I0076. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 04.04.2002 - 25.01.2003
ID: 6250304

5356d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 5. Dolánky u Turnova: sádky (liheň pstruhů v údolí Vazoveckého potoka 600m ZSZ od nádraží). Prostřední nádrž v Z části areálu sádek (na P břehu potoka).
nejbližší obec: Dolánky u Turnova, okres Semily
souřadnice: 50°36'24.00"N, 15°9'58.00"E
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 2009
pramen: Rydlo J. (2009): Vodní makrofyta na Maloskalsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 117-122.
projekt: FLDOK
ID: 8114867

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Mašov (Turnovsko), louka stát. statku Valdštyňsko, asi 10m od odvod. kanálu
souřadnice: 50°36'15.00"N, 15°9'5.00"E
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1956-06-11
náleze: E. Vallová-Štolcová
pramen: Vallová-Štolcová E. (1965): Louky v údolí Libuňky u Turnova. - Preslia, Praha, 37: 299-319.
projekt: ČNFD
ID: 2089425

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0153cr_033218_1085_M1.7
nejbližší obec: Ondříkovice, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°37'26.87"N, 15°9'37.91"E, ± 31m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 2004-07-20
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0153cr: h0153cr. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6261100

5357a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 65. Alšovice: potok v lese pod lomy JV od obce
nejbližší obec: Alšovice, okres Jablonec nad Nisou
nadmořská výška: 450-475 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1970-06-17
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8991325

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 66. Alšovice: potok SV od osady Dupanda
nejbližší obec: Alšovice, okres Jablonec nad Nisou
nadmořská výška: 450-490 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1970-06-17
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8991362

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /4/ Český ráj: bahnitě náplavy při P břehu Jizery nad jezem ve Splzově
nejbližší obec: Splzov, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°39'3.39"N, 15°13'14.37"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1966-08-10
pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr. 6: 43-123.
projekt: FLDOK
ID: 8925825

5357b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 67. Bratříkov: potok podél silnice pod kótou 413,0m cca 1 km J od obce
nejbližší obec: Bratříkov, okres Jablonec nad Nisou
nadmořská výška: 385-410 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1970-06-17
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8991407

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 69. Jirkov: potok Žernovník od Doleního mlýna ke Skalskému mlýnu
nejbližší obec: Jirkov, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°39'29.60"N, 15°15'35.40"E, ± 600m
nadmořská výška: 325-360 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1963-08-12
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8991520

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Západní Železnobrodská pahorkatina, Zásada, prameniště na V okraji obce
souřadnice: 50°41'36.00"N, 15°16'37.00"E, ± 250m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Skuhrovec J. et Vondráček R. (1988): Ekosystém prameništní lokality II. K.ú. Zásada. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2292651

5357c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: I0070_033214_350_L2.2A
nejbližší obec: Vráat, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°38'8.16"N, 15°14'5.46"E, ± 77m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2002-08
náleze: Jitka Jirmanová
pramen: Jitka Jirmanová. I0070: I0070. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6256189

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: I0070_033214_354_T1.5
nejbližší obec: Vráat, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°38'6.11"N, 15°13'50.41"E, ± 60m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2002-08
náleze: Jitka Jirmanová
pramen: Jitka Jirmanová. I0070: I0070. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6256214

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: I0055_033219_352_T1.5
nejbližší obec: Klokočí u Turnova, okres Semily
souřadnice: 50°36'16.92"N, 15°12'54.32"E, ± 78m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 2002
náleze: Jitka Jirmanová
pramen: Jitka Jirmanová. I0055: I0055. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6265422

5357d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: rybník, cca 480 m V od vrchu Prackovský vrch (584 m n. m.), Z od obce Záhoří, u modré tur. značky, břeh rybníka, slunné stanoviště
nejbližší obec: Záhoří, okres Semily
souřadnice: 50°36'42.57"N, 15°15'35.09"E, ± 70m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2012-07-14
náleze: Pavel Zdvořák
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565592

5358a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Tab.1.sním.5. Roztoky: olšina v údolí potoka V od obce, grafitické fylity,
nejbližší obec: Roztoky, okres Semily
souřadnice: 50°39'27.00"N, 15°22'46.00"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1966-07-08
pramen: Slavík B. (2001): *Chrysosplenium oppositifolium* L. (Saxifragaceae) v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 22: 23-31.
projekt: FLDOK
ID: 7907497

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 51. Zlatá Olešnice: potok u samoty V Bahništích J od obce
nejbližší obec: Zlatá Olešnice, okres Trutnov
nadmořská výška: 450-500 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1979-08-13
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8990405

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 55. Stará Ves: dva levostranné přítoky cca 1 km J od obce
nejbližší obec: Stará Ves
nadmořská výška: 500-550 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1979-08-14
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8990685

5358b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
souřadnice: 50°39'60.00"N, 15°27'0.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1967-08-29
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1032640

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Roprachtice_3350577
nejbližší obec: Roprachtice, okres Semily
souřadnice: 50°39'5.08"N, 15°24'55.30"E, ± 28m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2007-08-28
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0335. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5433922

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Roprachtice_3350599
nejbližší obec: Roprachtice, okres Semily
souřadnice: 50°39'18.79"N, 15°24'53.78"E, ± 26m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2007-08-14
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0335. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5434186

5358c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.2.sním.19. Podkrkonoší: L břeh Jizery v úseku Háje-Rybnice 6km Z Jilemnice,
nejbližší obec: Háje u Jilemnice, okres Semily
souřadnice: 50°36'41.00"N, 15°24'43.00"E
nadmořská výška: 528 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1979-07-26
pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia 59: 25-50.
projekt: FLDOK
ID: 7934944

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.1.sním.6. Rybnice: olšina v nivě potoka Z od obce mezi kótami 508,1 a 481,2, bitumenní slínovce (červená jalovina permská),
nejbližší obec: Rybnice, okres Semily
souřadnice: 50°36'54.00"N, 15°23'13.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1965-07-04
pramen: Slavík B. (2001): *Chrysosplenium oppositifolium* L. (Saxifragaceae) v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 22: 23-31.
projekt: FLDOK
ID: 7907513

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 32. Podolí /u Muchova/: potok mezi kótami 498,2 a 471,7
nejbližší obec: Muchov
nadmořská výška: 370-460 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1965-07-01
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8989385

5358d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Víchová nad Jizerou, břehový porost Jizery 550-750 m SZ od železniční zastávky Víchová nad Jizerou
nejbližší obec: Víchová nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°37'49.60"N, 15°28'37.70"E
nadmořská výška: 403 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2011-08-17
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564826

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Vichová nad Jizerou, břehový porost Jizery 450-600 m SZ od železniční zastávky Hrabačov
nejbližší obec: Vichová nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°37'36.40"N, 15°29'52.60"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2011-08-17
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564827

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab. 8. sním. 2.: Krkonoše: Vichová n. Jizerou: aluviální poloha
nejbližší obec: Vichová n. Jiz., okres Semily
souřadnice: 50°37'52.00"N, 15°29'9.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1971-06-19
náleze: Emilie Balátová-Tuláčková
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.
projekt: FLDOK
ID: 9515604

5359a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 23. Mrklv: potok S od obce tekoucí ze Žalého
nejbližší obec: Mrklv, okres Semily
nadmořská výška: 650-800 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1976-07-01
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8988909

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab. 5. sním. 10,11,12.: Krkonoše: Vítkovice: J část (Paseky), za druhou zatáčkou silnice, orient. V
nejbližší obec: Vítkovice, okres Semily
souřadnice: 50°40'45.00"N, 15°31'59.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1977-06-21
náleze: Emilie Balátová-Tuláčková
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.
projekt: FLDOK
ID: 9514882

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab. 8. sním. 11.: Krkonoše: Benecko: svahové prameniště pod restaurací Zlatá vyhlídka, orient. JZ
nejbližší obec: Benecko, okres Semily
souřadnice: 50°40'9.00"N, 15°32'56.00"E
nadmořská výška: 840 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1972-07-11
náleze: Emilie Balátová-Tuláčková
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.
projekt: FLDOK
ID: 9515912

5359b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Tab.4. sním. 4.: Krkonoše: Strážné: prameniště pod obchodem s potravinami, orient. V
nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'59.00"N, 15°36'12.00"E
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1988-07-23
náleze: Emilie Balátová-Tuláčková
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.
projekt: FLDOK
ID: 9514304

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Tab.4. sním. 5.: Krkonoše: Strážné: prameniště J obce, orient. Z
nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'53.00"N, 15°36'17.00"E
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1988-07-24
náleze: Emilie Balátová-Tuláčková
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.
projekt: FLDOK
ID: 9514329

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Tab.4. sním. 6.: Krkonoše: Hřibecí Boudy /SV Strážného/, prameniště v luční enklávě, orient. JJZ
nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov
souřadnice: 50°40'34.00"N, 15°37'41.00"E
nadmořská výška: 840 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1988-07-24
náleze: Emilie Balátová-Tuláčková
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.
projekt: FLDOK
ID: 9514357

5359c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 8.Tab.1.č.sním.16.lok.7: Horní Branná (Bohdaneč): soustava 3 rybníků, 200m Z obce u silnice směr Jilemnice, orient.JJV.
nejbližší obec: Horní Branná, okres Semily
souřadnice: 50°36'30.00"N, 15°32'54.00"E
nadmořská výška: 506 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-07-05
náleze: M. Stránská
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 121-158.
projekt: FLDOK
ID: 8387383

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 25. Dolní Štěpanice: potok J od Zlámaného vrchu JV obce
nejbližší obec: Dolní Štěpanice, okres Semily
nadmořská výška: 465-535 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1973-05-31
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8988981

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Horní Branná, soustava 3 rybníků, 1,4 km Z od kostela
souřadnice: 50°36'40.00"N, 15°32'49.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 506 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-05-07
náleze: M. Stránská
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - Vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 14: 121-158.
projekt: ČNFD
ID: 1151918

5359d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Vrchlabí: mokřina při kraji města pod silnicí na Lánov
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1987-11-08
pramen: Kubát K. (1989): Další lokality *Typha laxmannii* ČSR. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 24: 47-48.
projekt: FLDOK
ID: 9046472

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Tab. 5. sním. 5.: Krkonoše: Vrchlabí: prameniště Z města (zel.tur.znač.), orient.JV
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'53.00"N, 15°35'36.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1988-07-20
náleze: Emilie Balátová-Tuláčková
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.
projekt: FLDOK
ID: 9514618

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Tab. 8. sním. 7.: Krkonoše: Prostřední Lánov: aluviální poloha
nejbližší obec: Prostřední Lánov, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'22.00"N, 15°39'22.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1972-07-13
náleze: Emilie Balátová-Tuláčková
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.
projekt: FLDOK
ID: 9515209

5360a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: r0028_034206_798_T1.6
nejbližší obec: Dolní Dvůr, okres Trutnov
souřadnice: 50°40'7.32"N, 15°41'43.62"E, ± 29m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2002
náleze: Rauchová
pramen: Rauchová. r0028: r0028. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.07.2002 - 22.08.2003
ID: 3383448

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
souřadnice: 50°39'39.43"N, 15°42'48.82"E, ± 62m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012-06-23
nálezcce: Martin Šťastný
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10295788

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
souřadnice: 50°39'16.77"N, 15°43'22.01"E, ± 55m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012-08-21
nálezcce: Klára Florová
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10296815

5360b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Horní Maršov, rybník "Pod Kuličkou" (v mapách bezejmenný) na Albeřickém (= Lysečinském) potoce, ca 830 m SSV hlavního mostu přes Úpu (silnice směr Pec pod Sněžkou)
nejbližší obec: Horní Maršov, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'49.00"N, 15°49'17.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2010-07-20
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9953928

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Horní Maršov, Albeřická vodní nádrž (v mapách bezejmenná) na Albeřickém (= Lysečinském) potoce, ca 1,2 km SSV hlavního mostu přes Úpu (silnice směr Pec pod Sněžkou)
nejbližší obec: Horní Maršov, okres Trutnov
souřadnice: 50°40'17.49"N, 15°49'27.27"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2010-07-20
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9953938

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Dolní Malá Úpa_3840922
nejbližší obec: Dolní Malá Úpa, okres Trutnov
souřadnice: 50°41'57.80"N, 15°47'48.34"E, ± 30m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2005-08-08
nálezcce: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0384. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5557123

5360c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 14.Tab.5.č.sním.25.lok.14: Rudník: pcháčková louka, 750m SZ křižovatky do Bolkova a Čisté, 500m SZ školy, 20m V silnice, orient.JJV.

nejbližší obec: Rudník, okres Trutnov

souřadnice: 50°36'1.00"N, 15°43'53.00"E

nadmořská výška: 435 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2002-08-25

nálezce: M. Stránská

pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 121-158.

projekt: FLDOK

ID: 8388030

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab. 5. sním. 14.: Krkonoše: Lánov- Vrchlabí: luční komplex pod visutou nákladní lanovkou

nejbližší obec: Lánov, okres Trutnov

souřadnice: 50°36'33.00"N, 15°41'6.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 1974-07-28

nálezce: Emilie Balátová-Tuláčková

pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.

projekt: FLDOK

ID: 9514920

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Čistá v Krkonoších, areál budoucího golfového hřiště

souřadnice: 50°36'56.00"N, 15°42'10.70"E, ± 20m

nadmořská výška: 508 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2013-07-03

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1309611

5360d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: J od Janské hory, LZ Vrchlabí

souřadnice: 50°36'59.00"N, 15°47'36.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1959-07-28

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 731309

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: r0022_034218_706_R1.2

nejbližší obec: Hertvíkovice, okres Trutnov

souřadnice: 50°36'4.46"N, 15°48'49.68"E, ± 58m

fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší

datum: 2002

nálezce: Andrea Moravcová

pramen: Andrea Moravcová. r0022: r0022. 2004.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 16.05.2002 - 13.06.2004

ID: 3395208

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: r0022_034212_590_R1.2
nejbližší obec: Černá Hora v Krkonoších, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'20.18"N, 15°47'12.23"E, ± 28m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2002
náleze: Andrea Moravcová
pramen: Andrea Moravcová. r0022: r0022. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.05.2002 - 13.06.2004
ID: 3390063

5361a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: r0029_034209_61_T1.6
nejbližší obec: Černá Voda u Žacléře, okres Trutnov
souřadnice: 50°40'50.20"N, 15°54'32.36"E, ± 45m
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 2003
náleze: Andrea Moravcová
pramen: Andrea Moravcová. r0029: r0029. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3387376

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: r0029_034209_74_T1.6
nejbližší obec: Bobr, okres Trutnov
souřadnice: 50°40'44.22"N, 15°54'13.21"E, ± 67m
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 2003
náleze: Andrea Moravcová
pramen: Andrea Moravcová. r0029: r0029. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3387397

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: r0029_034209_87_T1.6
nejbližší obec: Černá Voda u Žacléře, okres Trutnov
souřadnice: 50°40'35.62"N, 15°54'45.11"E, ± 195m
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 2003
náleze: Andrea Moravcová
pramen: Andrea Moravcová. r0029: r0029. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3387404

5361b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: r0029_034209_60_T1.6
nejbližší obec: Černá Voda u Žacléře, okres Trutnov
souřadnice: 50°40'53.26"N, 15°55'26.47"E, ± 104m
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 2003
náleze: Andrea Moravcová
pramen: Andrea Moravcová. r0029: r0029. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3387373

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Bernartice, raš.louka Z silnice do Královce, JV osady Dvůr
nejbližší obec: Bernartice, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'46.00"N, 15°57'56.74"E
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 1990-05-16
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6864680

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Vrchová, rašelinná louka u potoka Dlouhá voda mezi obcí a žel. tratí
nejbližší obec: Bernartice, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'45.10"N, 15°58'12.05"E
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 1990-04-18
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. vlastní terénní nálezy. 1990.
projekt: NDOP
ID: 6778209

5361c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: h0194_034219_628_T1.5
nejbližší obec: Babí, okres Trutnov
souřadnice: 50°36'45.11"N, 15°54'8.71"E, ± 52m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2004-06-01
náleze: Jakub Kratochvíl
pramen: Jakub Kratochvíl. h0194: h0194. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3395587

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: h0194_034219_649_T1.5
nejbližší obec: Babí, okres Trutnov
souřadnice: 50°36'47.12"N, 15°53'29.44"E, ± 54m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2004-06-01
náleze: Jakub Kratochvíl
pramen: Jakub Kratochvíl. h0194: h0194. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3395789

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: r0029_034214_645_M1.1
nejbližší obec: Prkenný Důl, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'26.77"N, 15°54'48.28"E, ± 81m
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 2003
náleze: Andrea Moravcová
pramen: Andrea Moravcová. r0029: r0029. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3391451

5361d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.4. sním. 3.: Krkonoše: Křenůvky (Žacléřsko), aluviální plocha /zřejmě jde o Křenov u Žacléře tak jsem zapsala/

nejbližší obec: Křenov u Žacléře, okres Trutnov

souřadnice: 50°38'35.00"N, 15°55'29.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 58a. Žacléřsko

datum: 1971-06-18

nálezce: Emilie Balátová-Tuláčková

pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.

projekt: FLDOK

ID: 9514283

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab. 5. sním. 6.: Krkonoše: Křenov (Žacléřsko), u potoka J obce

nejbližší obec: Křenov u Žacléře, okres Trutnov

souřadnice: 50°38'18.00"N, 15°55'58.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 58a. Žacléřsko

datum: 1971-06-19

nálezce: Emilie Balátová-Tuláčková

pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.

projekt: FLDOK

ID: 9514658

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Bernartice

souřadnice: 50°38'29.00"N, 15°56'52.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 58a. Žacléřsko

datum: 1998-07-22

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1310583

5362b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: h0187br_043113_7_T1.6

nejbližší obec: Libná, okres Náchod

souřadnice: 50°39'9.32"N, 16°7'45.44"E, ± 9m

fytochorion: 58b. Polická kotlina

datum: 2004

nálezce: Libor Ekrt

pramen: Libor Ekrt. h0187br: h0187br. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3421161

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: h0152br_043112_1_T1.6

nejbližší obec: Libná, okres Náchod

souřadnice: 50°39'7.09"N, 16°7'22.66"E, ± 293m

fytochorion: 58b. Polická kotlina

datum: 2003

nálezce: Libor Ekrt

pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 18.08.2003 - 28.06.2004

ID: 3420105

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0152br_043112_6_T1.6
nejbližší obec: Libná, okres Náchod
souřadnice: 50°39'6.26"N, 16°7'7.50"E, ± 67m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004
ID: 3420244

5362c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0152br_043112_120_T1.1
nejbližší obec: Horní Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°37'51.89"N, 16°4'24.38"E, ± 46m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004
ID: 3420863

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0152br_043112_123_T1.5
nejbližší obec: Horní Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°37'45.70"N, 16°4'44.98"E, ± 53m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004
ID: 3420868

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0152br_043112_116_R2.2
nejbližší obec: Horní Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°38'0.20"N, 16°4'47.42"E, ± 106m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004
ID: 3421139

5362d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0187br_043113_24_T1.6
nejbližší obec: Zdoňov, okres Náchod
souřadnice: 50°38'9.78"N, 16°8'8.92"E, ± 53m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2004
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0187br: h0187br. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3421191

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0187br_043113_27_T1.6
nejbližší obec: Zdoňov, okres Náchod
souřadnice: 50°38'6.29"N, 16°8'16.62"E, ± 77m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2004
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0187br: h0187br. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3421225

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0187br_043113_45_L2.2B
nejbližší obec: Zdoňov, okres Náchod
souřadnice: 50°38'36.64"N, 16°8'35.63"E, ± 278m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2004
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0187br: h0187br. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3421264

5363c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Březová, terénní deprese pod rybníkem u žel. podjezdu
souřadnice: 50°36'42.00"N, 16°14'33.00"E, ± 500m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1975-09-18
náleze: P. Kovář
pramen: Kovář P. (1980): Rostlinná společenstva rybníků na Broumovsku. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 12: 45-71.
projekt: ČNFD
ID: 2443698

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0187br_043113_78_M1.3
nejbližší obec: Zdoňov, okres Náchod
souřadnice: 50°37'56.35"N, 16°10'14.34"E, ± 10m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2004
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0187br: h0187br. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3421307

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0187br_043118_679_T1.5
nejbližší obec: Verněřovice, okres Náchod
souřadnice: 50°37'11.86"N, 16°11'27.56"E, ± 38m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2004
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0187br: h0187br. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3424286

5363d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 13. Hynčice: rybníček cca 100m SSV od křižovatky silnice a železnice v Hynčicích, (v litorálu ryb.a kolem ryb.)
nejbližší obec: Hynčice, okres Náchod
souřadnice: 50°37'23.00"N, 16°17'34.00"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003
náleze: P. Filippov
pramen: Filippov P. (2004): Botanické poznámky k rybníkům v Broumovské kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8010936

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Jelení žlab,
souřadnice: 50°38'50.00"N, 16°18'11.00"E, ± 250m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1975-06-30
náleze: D. Fišerová
pramen: Kovář P. (1980): Rostlinná společenstva rybníků na Broumovsku. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 12: 45-71.
projekt: ČNFD
ID: 2443809

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Uhlířský potok
souřadnice: 50°38'6.00"N, 16°18'25.00"E, ± 250m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1975-06-30
náleze: D. Fišerová
pramen: Kovář P. (1980): Rostlinná společenstva rybníků na Broumovsku. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 12: 45-71.
projekt: ČNFD
ID: 2443800

5364a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Rybníčky u obory 2-2
nejbližší obec: Heřmánkovice, okres Náchod
souřadnice: 50°39'3.57"N, 16°20'16.64"E, ± 20m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 2010-09-16
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7023419

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Heřmánkovice, lesní cesta SV hájovny
souřadnice: 50°39'5.35"N, 16°20'15.77"E
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1982
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11945396

5364c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 45. Šonov: bývalý rybníček těsně V od obce v horní části, cca 2km S od kostela v Šonově. (v r.2003 ryb.bez vody)
nejbližší obec: Šonov, okres Náchod
souřadnice: 50°36'31.00"N, 16°23'43.00"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003
náleze: P. Filippov
pramen: Filippov P. (2004): Botanické poznámky k rybníkům v Broumovské kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8011035

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 24. Rožmitál: bývalý rybníček cca 230m V od silnice Benešov-Janovičky, cca 2,7km SSV křižovatky silnic u pivovaru v Olivětíně (rybníček v r. 2003 bez vody)
nejbližší obec: Rožmitál, okres Náchod
souřadnice: 50°37'19.00"N, 16°21'33.00"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003
náleze: P. Filippov
pramen: Filippov P. (2004): Botanické poznámky k rybníkům v Broumovské kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8010975

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 18. Benešov u Bromova: drobný rybníček asi 2,85km SSV od křižovatky silnicu pivovaru v Olivětíně. (bahnitě dno po zrušeném rybníčku, silně zastíněné lesem)
nejbližší obec: Benešov u Broumova, okres Náchod
souřadnice: 50°37'38.00"N, 16°20'58.00"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003
nálezc: P. Filippov
pramen: Filippov P. (2004): Botanické poznámky k rybníkům v Broumovské kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8010953

5364d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Šonov, les a lesní světliny mezi Okrouhlíkem a Vysokou
souřadnice: 50°36'3.19"N, 16°24'59.61"E
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1982-09-06
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11947157

5444d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Kryštofovy Hamry_9320067
nejbližší obec: Kryštofovy Hamry, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'4.21"N, 13°8'5.86"E, ± 63m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2009-01-19
nálezc: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0932. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5959453

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Kryštofovy Hamry_9320069
nejbližší obec: Kryštofovy Hamry, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'10.51"N, 13°8'4.38"E, ± 52m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2009-01-19
nálezc: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0932. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5959472

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Kryštofovy Hamry_9320071
nejbližší obec: Kryštofovy Hamry, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'21.42"N, 13°8'7.80"E, ± 72m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2009-01-19
nálezc: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0932. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5959496

5445b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: u0172_023116_1_T1.5
nejbližší obec: Kalek, okres Chomutov
souřadnice: 50°35'20.18"N, 13°19'22.55"E, ± 268m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2004
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0172: u0172. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6025470

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: u0172_023116_2_T1.5
nejbližší obec: Kalek, okres Chomutov
souřadnice: 50°35'43.01"N, 13°19'19.92"E, ± 584m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2004
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0172: u0172. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6025475

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: u0172_023121_1_T1.6
nejbližší obec: Kalek, okres Chomutov
souřadnice: 50°34'47.42"N, 13°19'1.09"E, ± 235m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2004
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0172: u0172. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6031677

5445d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Waldwiese im Tal Bezručovo údolí bei Chomutov oberhalb der dritten Mühle (1° SW).
souřadnice: 50°30'33.00"N, 13°19'10.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1970-07-10
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1979): Synökologische Verhältnisse der *Filipendula ulmaria*-Gesellschaften NW-Böhmen. - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 14: 225-258.
projekt: ČNFD
ID: 1860945

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: u0066_014410_31_T1.5
nejbližší obec: Nová Ves u Křimova, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'5.33"N, 13°15'23.90"E, ± 215m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2002
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0066: u0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5723323

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: u0066_014410_43_T1.5
nejbližší obec: Hora Svatého Šebestiána, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'25.16"N, 13°15'13.39"E, ± 213m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2002
nálezcce: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0066: u0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5723741

5446a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: u0172_023121_58_T1.5
nejbližší obec: Kalek, okres Chomutov
souřadnice: 50°34'24.24"N, 13°20'11.26"E, ± 64m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2004
nálezcce: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0172: u0172. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6031915

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: u0172_023121_62_T1.6
nejbližší obec: Kalek, okres Chomutov
souřadnice: 50°34'15.31"N, 13°20'14.46"E, ± 91m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2004
nálezcce: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0172: u0172. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6031929

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: u0172_023121_76_T1.6
nejbližší obec: Kalek, okres Chomutov
souřadnice: 50°33'58.14"N, 13°20'0.42"E, ± 86m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2004
nálezcce: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0172: u0172. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6032009

5446b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: u0156_023117_35_T1.5
nejbližší obec: Malý Háj, okres Most
souřadnice: 50°35'24.94"N, 13°25'10.24"E, ± 34m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2003-10-15
nálezcce: Vít Tejrovský
pramen: Vít Tejrovský. u0156: u0156. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6025418

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: u0156_023117_303_T1.5
nejbližší obec: Hora Svaté Kateřiny, okres Most
souřadnice: 50°35'33.00"N, 13°26'50.82"E, ± 33m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003-10-15
nálezcce: Vít Tejrovský
pramen: Vít Tejrovský. u0156: u0156. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6026023

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: u0205_023118_90_T1.5
nejbližší obec: Nová Ves v Horách, okres Most
souřadnice: 50°35'32.28"N, 13°29'36.85"E, ± 103m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003-06
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. u0205: u0205. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6026499

5446c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Zákoutí, Quell-Hang am südlichen Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°32'40.00"N, 13°21'30.00"E
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1975-07-17
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1826888

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Bachufer zwischen den Gem. Žďár und Květnov.
souřadnice: 50°30'35.00"N, 13°24'35.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1970-07-11
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1979): Synökologische Verhältnisse der Filipendula ulmaria-Gesellschaften NW-Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 225-258.
projekt: ČNFD
ID: 1861290

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Quell-Lage am südlichen Rand der Gem. Zákoutí (12° SO).
souřadnice: 50°32'35.00"N, 13°20'60.00"E
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1955-07-17
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1979): Synökologische Verhältnisse der Filipendula ulmaria-Gesellschaften NW-Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 225-258.
projekt: ČNFD
ID: 1861427

5446d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Jirkov, Wiesenkomplex am kleinen Bach
souřadnice: 50°30'30.00"N, 13°26'0.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1975-06-16
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1825694

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Bachaue ca. 2 km nordwestlich von Jirkov (südwestlich der Landstrasse nach Jindřichov).
souřadnice: 50°30'50.00"N, 13°25'45.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1975-07-16
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1979): Synökologische Verhältnisse der Filipendula ulmaria-Gesellschaften NW-Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 225-258.
projekt: ČNFD
ID: 1861315

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Bachaue ca. 2 km nordwestlich von Jirkov (östlich der Landstrasse nach Jindřichov).
souřadnice: 50°30'50.00"N, 13°25'45.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1975-07-16
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1979): Synökologische Verhältnisse der Filipendula ulmaria-Gesellschaften NW-Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 225-258.
projekt: ČNFD
ID: 1861270

5447a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 6. Černice (u Horního Jiřetína): zamokřená louka 500m V od okraje obce, těsně na okraji býv.tzv. černické výsypky.
nejbližší obec: Černice u Hor.Jiřetí, okres Most
souřadnice: 50°33'57.00"N, 13°32'6.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003-06-29
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočes. Přír. 39: 85-89.
projekt: FLDOK
ID: 8141571

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Albrechtice, Wiesenkomplex am nordostnördlichen Rand der Gemeinde Albrechtice
souřadnice: 50°32'60.00"N, 13°31'30.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1975-07-16
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1827716

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: u0145_023124_12_T1.6
nejbližší obec: Černice u Horního Jiřetína, okres Most
souřadnice: 50°33'48.17"N, 13°31'36.26"E, ± 236m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003
náleze: Jana Tesařová
pramen: Jana Tesařová. u0145: u0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6032715

5447b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Litvínov, areál s rybníčky na Radčickém potoce 1,7 km VSV-SV žel. stanice ; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníků a v okolních sekanych trávnících
nejbližší obec: Litvínov, okres Most
souřadnice: 50°36'0.66"N, 13°37'54.74"E, ± 50m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2010-07-17
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957545

5448d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 2. NPR Bořeň: lok.leží cca 1km JZ od města Bílina (okr.Teplice), celková rozl.70ha. Humozní les a okraj.facie křovin S a SV od Bořeně (mozaika hercynských dubohabřin, suť.lesů, vysokých křovin, vzrostl. náletů a výsadeb dřevin).
nejbližší obec: Bílina, okres Teplice
souřadnice: 50°31'52.00"N, 13°45'57.00"E
nadmořská výška: 250-539 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
pramen: Jaroš P. (2008): Botanický inventarizační průzkum NPR Bořeň - floristická část. - Severočas. Přír. 39: 95-108.
projekt: FLDOK
ID: 8143320

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: NPR Bořeň
nejbližší obec: Chouč, okres Teplice
souřadnice: 50°31'38.61"N, 13°45'44.45"E, ± 356m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2006
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Dílčí zpr.z bot. IP NPR a EVL Bořeň. Část floristická.. 2006.
projekt: NDOP
ID: 6758408

5449a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.5.sním.70.lok.13. Rybník u Lučního potoka SV až VSV od bouračky Sukoslav (Kostomlaty)
nejbližší obec: Kostomlaty pod Mileš, okres Teplice
souřadnice: 50°33'22.00"N, 13°53'1.00"E
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2005-08-02
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 160-170.
projekt: FLDOK
ID: 8032162

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.5.sním.69.lok.9. Rybník u Lučního potoka SV až VSV od bouračky Sukoslav (Kostomlaty)
nejbližší obec: Kostomlaty pod Mileš, okres Teplice
souřadnice: 50°33'34.00"N, 13°52'45.00"E
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2005-08-02
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 160-170.
projekt: FLDOK
ID: 8032160

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.5.sním.66.lok.15. Retenční nádrž 400m J od bouračky Sukoslav (Kostomlaty)
nejbližší obec: Kostomlaty pod Mileš, okres Teplice
souřadnice: 50°33'2.00"N, 13°52'47.00"E
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2005-08-02
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 160-170.
projekt: FLDOK
ID: 8032150

5449b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Černčice
souřadnice: 50°33'45.00"N, 13°54'57.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 1965-06-09
nálezce: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2231179

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Paškapole, po levé straně silnice
souřadnice: 50°34'6.00"N, 13°57'23.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 1965-06-13
nálezce: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2232433

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Paškapole
souřadnice: 50°34'6.00"N, 13°57'23.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 1964-06-16
nálezce: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2232397

5449c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Štěpánov, rybník 0,5 km JZ od Štěpánova.
souřadnice: 50°31'32.00"N, 13°52'10.00"E, ± 20m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2004-06-05
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 160-170.
projekt: ČNFD
ID: 1076045

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Radovesice, levý břeh Lukovského potoka cca 500 m nad obcí
souřadnice: 50°32'20.00"N, 13°50'30.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1971-06-02
nálezce: K. Kubát
pramen: Kubát K. (1972): Podmáčené louky. - Severočes. Přír., Litoměřice, 3: 15-17.
projekt: ČNFD
ID: 1955790

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: po pravé straně silnice ze Lhoty do Štěpánova
souřadnice: 50°30'25.00"N, 13°53'30.00"E
nadmořská výška: 536 m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 1965-06-12
náleze: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2231356

5449d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Páleč, pod hospodářskými budovami
souřadnice: 50°31'47.00"N, 13°55'2.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1965-07-04
náleze: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2232828

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Ostrý, louky pod úpatím
souřadnice: 50°31'55.00"N, 13°56'58.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1965-06-12
náleze: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2231395

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Milešov, na křižovatce cest do Pálče a do Kostomlat (?)
souřadnice: 50°32'16.00"N, 13°55'58.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1965-07-04
náleze: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2231936

5450a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Dobkovičky, vlevo od železnice
souřadnice: 50°33'26.00"N, 14°0'18.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1964-08-10
náleze: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2232740

5450b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.II. 4. Babinské louky,
nejbližší obec: Čeřeniště, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°35'50.00"N, 14°7'37.00"E
nadmořská výška: 450-650 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
pramen: Martinovský J. O. (1967): Srovnávací fytogeografická studie tzv. Babinských orchideových luk a travinných společenstev jim podobných. - Mostecko-Litvinovsko, Regionální studie, odd. přír. věd 4: 45-93.
projekt: FLDOK
ID: 7948394

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Litoměřice (Labské stř.): r. na pokratickém potoce 1,1km S od horního nádr.
souřadnice: 50°33'3.00"N, 14°7'49.00"E, ± 20m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2001-08-08
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1097476

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Litoměřice (Labské stř.): r. na pokratickém potoce 1,1km S od horního nádr.
souřadnice: 50°33'3.00"N, 14°7'49.00"E, ± 20m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2001-08-08
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1097490

5450c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Sulejovice, pod tratí podél odvodného kanálu
souřadnice: 50°30'14.00"N, 14°2'42.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1965-07-12
náleze: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2233405

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Oparenské údolí, u Kačerkova mlýna na kraji cesty do Velemína (?)
souřadnice: 50°32'25.00"N, 14°1'43.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1965-06-17
náleze: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2231629

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Oparenské údolí, těsně pod želez. zastávkou
souřadnice: 50°32'35.00"N, 14°0'47.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1965-06-08
náleze: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2230727

5450d

původní jméno: *Scirpus silvaticus*
lokality: Terezín. Mokřiny na levé straně silnice; proti pevnosti. 170 m.
nejbližší obec: Terezín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'4.83"N, 14°9'58.19"E, ± 200m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1979-05-27
náleze: K. Smrček
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Na hranicích kvadrantů 5450d a 5451c.
ID: 13565575

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Bažinky u Čes. Kopist
nejbližší obec: České Kopisty, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'4.83"N, 14°9'58.19"E, ± 200m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1979-08-07
náleze: M. Šperling
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Na hranicích kvadrantů 5450d a 5451c.
ID: 13565584

5451a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: u0013cs_024124_90_T4.2
nejbližší obec: Vinné, okres Litoměřice
souřadnice: 50°35'20.98"N, 14°11'49.02"E, ± 97m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2001
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0013cs: u0013cs. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6064292

5451b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: u0083cs_024120_120_T1.5
nejbližší obec: Habřina u Úštěku, okres Litoměřice
souřadnice: 50°35'58.45"N, 14°19'0.80"E, ± 198m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2002
náleze: Josef Krause
pramen: Josef Krause. u0083cs: u0083cs. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6058471

5451c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: u0037_024308_208_T1.5
nejbližší obec: Terezín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'39.17"N, 14°10'6.78"E, ± 232m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2002
náleze: Martin Košner
pramen: Martin Košner. u0037: u0037. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6096260

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: a0266_024309_48_K2.1
nejbližší obec: Křešice u Litoměřic, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'21.68"N, 14°13'14.05"E, ± 193m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2001
náleze: Zuzana Münzbergová
pramen: Zuzana Munzbergová. a0266: a0266. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 26.06.2001 - 15.09.2002
ID: 6096377

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Křešice u Litoměřic
souřadnice: 50°31'22.79"N, 14°13'13.05"E, ± 191m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2011-09-18
náleze: Jan Novák
pramen: Novák Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0478 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10463743

5452a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 12. Úštěk: Barvířský rybník ve městě 600m V od nádraží
nejbližší obec: Úštěk, okres Litoměřice
souřadnice: 50°35'8.00"N, 14°20'32.00"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2009
pramen: Rydlo J. (2009): Vodní makrofyta v Úštěcké kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 123-130.
projekt: FLDOK
ID: 8115035

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: /14/ Na mokré louce na dně Ptačího dolu asi 1 km Z zříceniny Hrádek u Úštěka
nejbližší obec: Hrádek u Úštěka
fytochorion: 51. Polomené hory
pramen: Kubát K. (1969): K výskytu *Veronica hederifolia* L. s. l. a *Myosotis palustris* (L.) Nath. s. l. v Českém středohoří. - Severočes. Přír. 1: 37-48.
projekt: FLDOK
ID: 8739927

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 632. Skalka, při cestě Ptačími doley od vsi Skalka k hradu Helfenburk;*S Kubát.
nejbližší obec: Skalka, okres Litoměřice
souřadnice: 50°34'45.00"N, 14°23'15.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Karel Kubát
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9563075

5452b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: I0102_024218_441_T1.6
nejbližší obec: Dřevčice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'47.69"N, 14°29'49.09"E, ± 374m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2003
náleze: Martin Bílý
pramen: Martin Bílý. I0102: I0102. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6088216

5452d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 711. Zakšín, břehy Zakšínského potoka (přítok Liběchovky), vlhké příkopy a silniční okraje v obci podél silnice do obce Tuhaň (žlutá turistická značka) v 800 m úseku od hl. křižovatky v obci, 230-240 m n.m.; *S Hadine, 230-240 m n.m.; *S Hadinec.
nejbližší obec: Zakšín, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°31'33.00"N, 14°29'37.00"E
nadmořská výška: 230-240 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Hadinec
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9565066

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 607. Pavličky, travnatý svah a vlhké příkopy podél panelové cesty (žlutá turistická značka) na dně údolí (800 m dlouhý úsek) ZSZ obce při cestě na zříceninu Čap, 270-280 m n. m.; *S Hadinec.
nejbližší obec: Pavličky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'49.00"N, 14°29'3.00"E
nadmořská výška: 270-280 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Hadinec
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9562621

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Zakšín, v obci, okraj louky těsně po P straně silnic na Dubou, V motorestu.
souřadnice: 50°31'17.00"N, 14°29'49.00"E
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1997-06-05
náleze: M. Paloudová
pramen: Čejková M. (1998): Flora a vegetace údolí Liběchovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3052142

5453a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: I0117_024219_830_L2.2B
nejbližší obec: Pavlovice u Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'39.05"N, 14°32'42.76"E, ± 214m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2003-10-20
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Tomáš Rejzek. I0117: I0117. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6089258

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: I0117_024219_830_L2.2B
nejbližší obec: Pavlovice u Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'39.05"N, 14°32'42.76"E, ± 214m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2003-10-20
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Tomáš Rejzek. I0117: I0117. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6089262

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: I0102_024218_438_T1.6
nejbližší obec: Dřevčice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'33.14"N, 14°30'27.50"E, ± 63m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2003
náleze: Martin Bílý
pramen: Martin Bílý. I0102: I0102. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6088206

5453b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Jestřebská slaniště: Shnilé louky, při silnici Staré Splavy - Jestřebí
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'50.00"N, 14°36'4.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1989-09-17
pramen: Studnička M. (2001): *Pinguicula bohemica* a spol. - zacházení s biotopy (na příkladu Jestřebských slatinišť). - Příroda 8: 38-44.
projekt: FLDOK
ID: 9574667

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: NPP Swamp
souřadnice: 50°34'37.90"N, 14°39'48.51"E, ± 95m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2013
náleze: Martin Šťastný
pramen: Šťastný Martin (2013): Inventarizace NPP Swamp
projekt: NDOP
ID: 11239150

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: NPP Swamp
souřadnice: 50°34'38.84"N, 14°39'43.85"E, ± 151m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2013
náleze: Martin Šťastný
pramen: Šťastný Martin (2013): Inventarizace NPP Swamp
projekt: NDOP
ID: 11239197

5453c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 36. Nedamov (5453): PR Mokřady horní Liběchovky, S cíp PR mezi silnicí Dubá-Nedamov a rybníkem v Rozprechticích, ostřicové mokřady a mokřadní olšina v nivách Nedamovsk. potoka, Liběchovky a Husárské soutěsky.
nejbližší obec: Nedamov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'18.00"N, 14°33'29.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2002-09-19
náleze: I. Malenovský
pramen: Malenovský I. (2006): Kříši (Auchenorrhyncha, Hemiptera) CHKO Kokořínsko. - Bohem. Centr. 27: 295-322.
projekt: FLDOK
ID: 7941896

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 9. Dubá (5453): PR Mokřady horní Liběchovky, rákosiny, mokřadní olšiny a travertinové prameniště v Z výběžku PR u rekreačního střediska Vrabcov.
nejbližší obec: Dubá, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°31'33.00"N, 14°31'56.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2000-08-21
náleze: L. Beran
pramen: Malenovský I. (2006): Křísi (Auchenorrhyncha, Hemiptera) CHKO Kokořínsko. - Bohem. Centr. 27: 295-322.
projekt: FLDOK
ID: 7941637

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 1. Blatce (5453): PR Mokřady horní Liběchovky, ostřicový mokřad v Beškovském dole u silnice asi 1 km J od okraje PR,
nejbližší obec: Blatce, okres Mělník
souřadnice: 50°30'24.00"N, 14°34'32.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2000-08-21
náleze: L. Beran
pramen: Malenovský I. (2006): Křísi (Auchenorrhyncha, Hemiptera) CHKO Kokořínsko. - Bohem. Centr. 27: 295-322.
projekt: FLDOK
ID: 7941569

5453d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 441. Blatce, důl naproti vyústění Vlkovské rokle, ca 0,7 km JV osady Beškov;*S Sádlo.
nejbližší obec: Blatce, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°30'40.00"N, 14°35'17.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9559049

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Wiesenkomplex bei Blatečky
souřadnice: 50°30'9.00"N, 14°35'2.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 51. Polomené hory
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Kokořínsko (Mittelböhmen.). - Tuexenia, Göttingen, 5: 217-231.
projekt: ČNFD
ID: 1939898

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: I0115_033301_714_T1.5
nejbližší obec: Obora v Podbezdězí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'49.20"N, 14°39'39.92"E, ± 35m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2003
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Tomáš Rejzek. I0115: I0115. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6272543

5454a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 6. Niva říčky Bělé od obce Vrchbělá až k vrchu Bělá
nejbližší obec: Vrchbělá, okres Mladá Boleslav
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1982
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.
projekt: FLDOK
ID: 8930924

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Břehyně, cca 300 m S Břeh. rybníka
souřadnice: 50°35'0.00"N, 14°42'30.00"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1962-06-05
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1965): Rostlinná společenstva státní přírodní rezervace Břehyňský rybník u Doks. - Preslia, Praha, 37: 170-199.
projekt: ČNFD
ID: 3017953

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Doksy, Břehyňský
souřadnice: 50°34'31.00"N, 14°41'24.00"E, ± 250m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1948-07-28
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1407561

5454b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: I0045_033123_144_M1.1
nejbližší obec: Kuřívody, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'13.52"N, 14°47'45.85"E, ± 132m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
náleze: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0045: I0045. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6223925

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: I0045_033123_164_M1.1
nejbližší obec: Kuřívody, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'21.80"N, 14°47'24.83"E, ± 53m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
náleze: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0045: I0045. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6223992

5454c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 13. Am Südostrande der Gem. Obora bei Doksy, Nordböhmischer Sandsteinbezirk (okres severočeských pískovců)

nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°32'44.00"N, 14°40'21.00"E

nadmořská výška: 275 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1970-07-03

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.

projekt: FLDOK

ID: 7885939

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Obora (Doksy), J okraj Poselského rybníka u silnice směrem na Doksy

souřadnice: 50°32'32.70"N, 14°40'36.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 274 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2008-07-25

nálezce: Lucie Kratochvílová

pramen: Kratochvílová L. (2010): Vegetace rašelinišť a pH: Vliv metody měření. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2900619

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: am Südostrande der Gem. Obora bei Doksy, Nordböhmischer Sandsteinbezirk (okres severočeských pískovců)

souřadnice: 50°32'35.00"N, 14°40'29.00"E

nadmořská výška: 275 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1969-07-03

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. et Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum sylvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia, Praha, 44: 165-177.

projekt: ČNFD

ID: 2145567

5454d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 24. Rybníky na říčce Bělé, louky a břehové porosty od křižovatky pod zámek až k vrchu Bělá

nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav

nadmořská výška: 270-300 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1982

pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.

projekt: FLDOK

ID: 8931672

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: a0039_033307_16_M1.7

nejbližší obec: Vrchbělá, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°31'18.34"N, 14°47'7.76"E, ± 38m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2003

nálezce: Ivana Hladíková

pramen: Ivana Hladíková. a0039: a0039. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3303772

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: I0045_033302_447_M1.1
nejbližší obec: Vrchbělá, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'40.55"N, 14°47'2.29"E, ± 6m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
nálezc: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0045: I0045. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3301266

5455a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Strážiště u Jiviny_920404
nejbližší obec: Strážiště u Jiviny, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°35'56.80"N, 14°54'42.62"E, ± 579m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2002-05-31
nálezc: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0092. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5139757

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Mukařov u Jiviny
souřadnice: 50°34'49.64"N, 14°54'52.94"E, ± 187m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2011-09-29
nálezc: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3327 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10476623

5455b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Borovice, areál s rybníčky a sádkami pod rybníkem Borovice mezi obcemi Borovice a Mukařov; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníčků a sádek a na okolních travnatých plochách
nejbližší obec: Mukařov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°33'57.00"N, 14°56'6.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2010-07-14
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957451

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 93. Mukařov: rybník a niva Zábrdky v osadě Borovice,
nejbližší obec: Mukařov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°33'48.00"N, 14°55'56.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
nálezc: Sýkorová
pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.
projekt: FLDOK
ID: 7910941

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: I0046_033120_999_T1.4
nejbližší obec: Benešovice u Všelibic, okres Liberec
souřadnice: 50°35'44.41"N, 14°57'50.18"E, ± 2m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0046: I0046. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.05.2000 - 02.06.2003
ID: 6221490

5455c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 37. Olšina: rybníček u Valchy /SV od Bělé p. Bezd./
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1982
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.
projekt: FLDOK
ID: 8932625

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Bělá pod Bezdězem; mokřadní olšina nad tůň Valcha
souřadnice: 50°30'6.63"N, 14°51'54.32"E, ± 290m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2012-07-12
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3240 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L1
ID: 11480149

5456a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Podolí, u mostu přes Jizeru
souřadnice: 50°34'16.86"N, 15°3'49.39"E
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2004-11-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12256900

5456b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /20/ Turnov: údolí od hradu Valdštejn k obci Podhájí, dno údolí SV kóty 421, kvádrový pískovec a jíly
nejbližší obec: Turnov, okres Semily
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1973
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1985): Poznámky k rozšíření některých kapradorostů ve středním Pojizeří. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 53-59.
projekt: FLDOK
ID: 9108477

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /13/ Turnov: okolí rybníčku mezi obcemi Pohoří a Podpohoří, jily
nejbližší obec: Turnov, okres Semily
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1973-08-15
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1985): Poznámky k rozšíření některých kapradorostů ve středním Pojizeří. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 53-59.
projekt: FLDOK
ID: 9108401

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 87. Mašov: potůček JJZ od samoty Hamáčkův Kout
nejbližší obec: Mašov, okres Příbram
nadmořská výška: 380-400 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1965-06-28
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8992413

5456c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 94. Příhrazy: ploché údolí Z od osady
nejbližší obec: Příhrazy, okres Mladá Boleslav
nadmořská výška: 265-290 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1962-07-25
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8992714

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 95. Mužský: údolí Černé Louže V od obce
nejbližší obec: Mužský, okres Mladá Boleslav
nadmořská výška: 290-330 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1962-07-25
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8992757

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: lok. 45. Žabakor (Pozn.OT 6.12.2004, dle Rydlo in litt.: rybník 1,5 km V od obce Březina)
nejbližší obec: Březina, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°32'53.00"N, 15°2'51.00"E
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1997
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9684119

5456d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 92. Vyskeř: údolí Z od mlýna Vysoké Kolo
nejbližší obec: Vyskeř, okres Semily
nadmořská výška: 250-350 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1972-09-07
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8992593

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: /10/ Český ráj: J od mlýna Vysoké Kolo pod Vyskeří, při okraji lesa na P straně údolí malého potoka, v okolí bažinatá olšina

nejbližší obec: Vyskeř, okres Semily

nadmořská výška: 265 m

fytochorion: 56d. Království

datum: 1972-09-07

pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr. 6: 43-123.

projekt: FLDOK

ID: 8926177

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: lok. 38. Rybníček u cesty 300 m ZJZ od koupaliště v Kacanovech (Pozn.OT 6.12.2004, dle Rydlo in lit.: 500 m ZJZ od obce Kacanovy)

nejbližší obec: Kacanovy, okres Semily

souřadnice: 50°32'57.00"N, 15°8'26.00"E

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

datum: 1997

pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.

projekt: FLDOK

ID: 9683801

5457a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: /14/ Hrubá Skála: mokřad u rybníčka, 0,4 km Z od Podhájí u Sedmihorek, jíly

nejbližší obec: Hrubá Skála, okres Semily

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

datum: 1973

pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1985): Poznámky k rozšíření některých kapradorostů ve středním Pojizeří. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 53-59.

projekt: FLDOK

ID: 9108416

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 86. Sedmihorky: potok nad rybníkem JZ od obce

nejbližší obec: Sedmihorky, okres Semily

nadmořská výška: 270-300 m

fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina

datum: 1958-08-01

pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.

projekt: FLDOK

ID: 8992365

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: lok. 13. Rybníček u zotavovny Podhájí 1,1 km JZ od nádraží Karlovice-Sedmihorky (Pozn.OT 6.12.2004, dle Rydlo in litt.:

Lázně Sedmihorky, 700 m od obce)

nejbližší obec: Sedmihorky, okres Semily

souřadnice: 50°33'16.00"N, 15°11'25.00"E

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

datum: 1997

pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.

projekt: FLDOK

ID: 9683643

5457b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Stružinec - svah pod kopcem Vrchy, nad vsí Tuhaň
souřadnice: 50°34'9.40"N, 15°19'45.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004-07-16
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 2999709

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: I0146_034121_41_T1.6
nejbližší obec: Slaná, okres Semily
souřadnice: 50°35'9.31"N, 15°19'38.78"E, ± 45m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0146: I0146. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3372986

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: I0146_034121_58_T1.6
nejbližší obec: Slaná, okres Semily
souřadnice: 50°35'1.39"N, 15°19'28.92"E, ± 111m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0146: I0146. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3373102

5457c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /77/ Český ráj: vlhká rašelinná louka se stružkami mezi rybníky Krčák a Věžák, S od Želejova
nejbližší obec: Želejov, okres Jičín
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr. 6: 43-123.
projekt: FLDOK
ID: 8927033

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: lok. 50. Rybník Krčák (nizký stav vody) (Pozn.OT 6.12.2004, dle Rydlo in litt.: 500 m JV od obce Bohuslav)
nejbližší obec: Bohuslav, okres Semily
souřadnice: 50°31'6.00"N, 15°12'27.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1998
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9684189

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: tab. 9. sním. 112. lok. 53. Rybník Hrůdka (1,2 km JZ obce Borek)
nejbližší obec: Borek, okres Semily
souřadnice: 50°31'46.00"N, 15°13'14.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1998-06-18
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9684635

5458a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: I0146_034121_81_T1.6
nejbližší obec: Slaná, okres Semily
souřadnice: 50°35'7.19"N, 15°20'0.82"E, ± 11m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0146: I0146. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3373264

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: I0146_034121_90_L2.2B
nejbližší obec: Slaná, okres Semily
souřadnice: 50°35'16.15"N, 15°20'7.30"E, ± 91m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0146: I0146. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3373318

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: I0146_034121_98_T1.4
nejbližší obec: Slaná, okres Semily
souřadnice: 50°35'12.62"N, 15°20'26.12"E, ± 90m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0146: I0146. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3373366

5458b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: I0133_034118_35_L2.2B
nejbližší obec: Jilemnice, okres Semily
souřadnice: 50°35'48.23"N, 15°29'24.86"E, ± 62m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. I0133: I0133. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3369487

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: I0133_034118_36_T1.1
nejbližší obec: Mříčná, okres Semily
souřadnice: 50°35'51.18"N, 15°29'23.39"E, ± 129m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. I0133: I0133. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3369490

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: I0135_034117_704_T1.5
nejbližší obec: Mříčná, okres Semily
souřadnice: 50°35'43.84"N, 15°27'6.95"E, ± 81m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3368837

5458c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lomnice nad Popelkou, kopec Tábor, rybníček 1,1 km ZJZ od kostelíka na vrcholu kopce, zrašelinělý zadek rybníčka
nejbližší obec: Lomnice nad Popelkou, okres Semily
souřadnice: 50°30'23.30"N, 15°21'10.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2009-05-16
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564838

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0048_034306_244_T1.6
nejbližší obec: Ploužnice pod Tábořem, okres Semily
souřadnice: 50°30'43.56"N, 15°22'55.06"E, ± 52m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2002-07-10
náleze: Václav Mikule
pramen: Václav Mikule. h0048: h0048. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3401093

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0048_034306_255_T1.5
nejbližší obec: Lomnice nad Popelkou, okres Semily
souřadnice: 50°31'11.78"N, 15°21'40.64"E, ± 133m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2002-07-10
náleze: Václav Mikule
pramen: Václav Mikule. h0048: h0048. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3401100

5458d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 7. Staropacké hory: "Kóta Jívy": Tample: zaříznuté údolí mezi Jívou a Fejfarovým kopcem, asi 400m S od vrcholu Jívy. (Soupis druhů cév.rostlin zaznam.8.-9.2001)
nejbližší obec: Tample, okres Semily
souřadnice: 50°32'11.00"N, 15°28'11.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2001
pramen: Lanta V., Lehotský T. & Svobodová P. (2006): Příspěvek ke květeně kóty Jívy, dominantního kopce "Staropackých hor". - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 127-131.
projekt: FLDOK
ID: 8098885

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0160_034307_30_M2.1
nejbližší obec: Nová Ves nad Popelkou, okres Semily
souřadnice: 50°31'28.63"N, 15°25'9.70"E, ± 55m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004
náleze: Irena Formanová
pramen: Irena Formanová. h0160: h0160. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3401115

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: I0144_034303_18_T1.6
nejbližší obec: Karlov u Rožkopova, okres Jičín
souřadnice: 50°32'1.14"N, 15°28'52.43"E, ± 42m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2001
náleze: Irena Formanová
pramen: Irena Formanová. I0144: I0144. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.05.2001 - 23.06.2004
ID: 3399386

5459a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 7.Tab.3.č.sním.17.lok.8: Martinice (Bransko): rybník 1,5km SV hřiště, 500m SZ asfaltové silnice v lese směr Horní Branná, orient.Z.
nejbližší obec: Martinice, okres Semily
souřadnice: 50°35'28.00"N, 15°32'27.00"E
nadmořská výška: 469 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-07-05
náleze: M. Stránská
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 121-158.
projekt: FLDOK
ID: 8387513

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 3.Tab.4.č.sním.36.lok.25: Zálesní Lhota: ostřicový porost, 1km Z zemědel.dtruzstva u potoka pod lesem na V okraji obce, orient.JV.
nejbližší obec: Zálesní Lhota, okres Semily
souřadnice: 50°33'34.00"N, 15°34'32.00"E
nadmořská výška: 406 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2002-06-15
náleze: M. Stránská
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 121-158.
projekt: FLDOK
ID: 8387637

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 26. Jilemnice: potok u kóty 461,3 v lese při JV okraji města
nejbližší obec: Jilemnice, okres Semily
nadmořská výška: 460-475 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1979-05-17
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8989076

5459b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 8.Tab.4.č.sním.35.lok.24: Zálesní Lhota (Nový svět): vlhká louka, okraj silnice, 10m J božích muk na V okraji obce, orient.J.
nejbližší obec: Zálesní Lhota, okres Semily
souřadnice: 50°33'31.00"N, 15°35'16.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2002-06-15
náleze: M. Stránská
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 121-158.
projekt: FLDOK
ID: 8387706

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 12.Tab.6.č.sním.43.lok.28: Horní Kalná: degradovaná pcháčková louka, 1km V křižovatky silnic na Zálesní Lhotu, v lese podél potoka, orient.SZ.

nejbližší obec: Horní Kalná, okres Trutnov

souřadnice: 50°33'19.00"N, 15°38'3.00"E

nadmořská výška: 398 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2002-06-10

nálezce: M. Stránská

pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 121-158.

projekt: FLDOK

ID: 8388371

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 11.Tab.6.č.sním.42.lok.28: Horní Kalná: degradovaná pcháčková louka, 1km V křižovatky silnic na Zálesní Lhotu, v lese podél potoka, orient.SZ.

nejbližší obec: Horní Kalná, okres Trutnov

souřadnice: 50°33'19.00"N, 15°38'3.00"E

nadmořská výška: 397 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2002-06-10

nálezce: M. Stránská

pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 121-158.

projekt: FLDOK

ID: 8388364

5459c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 3.Tab.6.č.sním.202.lok.109: Přední Ždírnice: porost orobince, přítoková část požární nádrže v obci, orient.V.

nejbližší obec: Přední Ždírnice, okres Jičín

souřadnice: 50°31'10.00"N, 15°33'37.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2003-06-22

nálezce: M. Stránská

pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 121-158.

projekt: FLDOK

ID: 8388165

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 2.Tab.5.č.sním.32.lok.21: Studenec: pcháčková louka, 10m S křižovatky do Bukoviny, orient.JZ.

nejbližší obec: Studenec, okres Semily

souřadnice: 50°32'46.00"N, 15°33'44.00"E

nadmořská výška: 518 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2002-07-25

nálezce: M. Stránská

pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 121-158.

projekt: FLDOK

ID: 8387754

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 9.Tab.3.č.sním.33.lok.22: Studenec (Studenecký Mlýn): rybník a prameniště v lese, 1,3km JZ křížovatky Studenec-Bukovina, orient.Z.

nejbližší obec: Studenec, okres Semily
souřadnice: 50°32'12.00"N, 15°32'59.00"E
nadmořská výška: 485 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2002-07-25

nálezce: M. Stránská

pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 121-158.

projekt: FLDOK

ID: 8387555

5459d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.5.pořad.č.10.č.sním.70. Bukovina: ovsíková louka, 250m JZ soutoku Bukovinského potoka s nejmenovaným potokem, 5m J cesty. orient.J.

nejbližší obec: Bukovina, okres Semily
souřadnice: 50°32'21.00"N, 15°36'8.00"E
nadmořská výška: 406 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003

nálezce: Stránská

pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.

projekt: FLDOK

ID: 8393488

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 1.Tab.6.č.sním.84.lok.48: Dolní Kalná: vlhká deprese v louce, 20m Z křížovatky Dolní Kalná-Bukovina, orient.V.

nejbližší obec: Dolní Kalná, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'18.00"N, 15°37'54.00"E
nadmořská výška: 378 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-06-20

nálezce: M. Stránská

pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 121-158.

projekt: FLDOK

ID: 8388129

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 6.Tab.8.č.sním.174.lok.89: Borovnice: rákosiny, 500m S továrny, 20m V žluté tur.cesty směr Čistecská hůra, orient.JV.

nejbližší obec: Borovnice, okres Trutnov
souřadnice: 50°30'56.00"N, 15°36'18.00"E
nadmořská výška: 497 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2002-08-07

nálezce: M. Stránská

pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 121-158.

projekt: FLDOK

ID: 8388860

5460a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Terežín, LZ Vrchlábí
souřadnice: 50°35'6.00"N, 15°41'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1959-07-14

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 734037

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0178_034221_25_T1.6
nejbližší obec: Rudník, okres Trutnov
souřadnice: 50°34'38.93"N, 15°42'54.61"E, ± 111m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004
náleze: Michaela Klaudivová
pramen: Michaela Klaudivová. h0178: h0178. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3396363

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0178_034221_26_T1.5
nejbližší obec: Rudník, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'12.01"N, 15°42'24.52"E, ± 114m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004
náleze: Michaela Klaudivová
pramen: Michaela Klaudivová. h0178: h0178. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3396370

5460b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 4.Tab.5.č.sním.29.lok.18: Vlčice: pcháčková louka, L břeh Vlčického potoka u soutoku s potokem pramen. Z kóty Liška (515m n.m.), orient.JZ
nejbližší obec: Vlčice, okres Trutnov
souřadnice: 50°33'18.00"N, 15°48'58.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2002-06-15
náleze: M. Stránská
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 121-158.
projekt: FLDOK
ID: 8387792

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Vlčice, louka na soutoku Vlčického p. a potoku pramenického na kótě Liška
souřadnice: 50°33'17.00"N, 15°49'7.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2002-06-15
náleze: M. Stránská
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - Vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 14: 121-158.
projekt: ČNFD
ID: 1152332

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Vlčice, louka 520 m S žel. st., 15 m S silnice směrem k potoku
souřadnice: 50°33'2.00"N, 15°49'51.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2002-07-17
náleze: M. Stránská
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - Vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 14: 121-158.
projekt: ČNFD
ID: 1152319

5460c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Zadní Ždírnice, lada, 10 m V křiž. silnice s modrou tur. značkou, mezi potokem a lesem
souřadnice: 50°31'20.00"N, 15°40'15.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 368 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2001-05-19
náleze: M. Stránská
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - Vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 14: 121-158.
projekt: ČNFD
ID: 1153124

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Zadní Ždírnice, lada, 10 m V křiž. silnice s modrou tur. značkou, mezi potokem a lesem
souřadnice: 50°31'20.00"N, 15°40'15.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 368 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2001-05-19
náleze: M. Stránská
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - Vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 14: 121-158.
projekt: ČNFD
ID: 1153100

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: h0139_034401_139_K2.1
nejbližší obec: Hostinné, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'43.69"N, 15°41'46.46"E, ± 76m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003
náleze: Martina Stránská
pramen: Martina Stránská. h0139: h0139. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3411217

5460d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 8.Tab.6.č.sním.233.lok.127: Dolní Staré Buky: pcháčová louka, 580m JV křižovatky Pilníkov-Staré Buky, 50m SZ božích muk, naproti č.p.2, orient.JZ.
nejbližší obec: Dolní Staré Buky, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'16.00"N, 15°49'56.00"E
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2003-05-30
náleze: M. Stránská
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 121-158.
projekt: FLDOK
ID: 8388283

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 7.Tab.6.č.sním.232.lok.127: Dolní Staré Buky: pcháčová louka, 580m JV křižovatky Pilníkov-Staré Buky, 50m SZ božích muk, naproti č.p.2, orient.JZ.
nejbližší obec: Dolní Staré Buky, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'16.00"N, 15°49'56.00"E
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2003-05-30
náleze: M. Stránská
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 121-158.
projekt: FLDOK
ID: 8388234

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 6.Tab.6.č.sním.230.lok.126: Dolní Staré Buky: pcháčová louka, 300m JV křížovatky Pilníkov-Staré Buky, mezi silnicí a Starobuckým potokem, orient.JJV.

nejbližší obec: Dolní Staré Buky, okres Trutnov

souřadnice: 50°32'23.00"N, 15°49'53.00"E

nadmořská výška: 363 m

fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší

datum: 2002-07-17

nálezce: M. Stránská

pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 121-158.

projekt: FLDOK

ID: 8388214

5461a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: h0122_034404_124_T1.6

nejbližší obec: Trutnov, okres Trutnov

souřadnice: 50°33'24.12"N, 15°53'56.47"E, ± 102m

fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší

datum: 2003-07

nálezce: Markéta Wagnerová

pramen: Markéta Wagnerová. h0122: h0122. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3412127

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: h0041_034224_505_M1.7

nejbližší obec: Horní Staré Město, okres Trutnov

souřadnice: 50°35'5.39"N, 15°54'10.08"E, ± 36m

fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší

datum: 2002-06

nálezce: Markéta Wagnerová

pramen: Markéta Wagnerová. h0041: h0041. 2002.

projekt: NDOP

ID: 3398621

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: h0041_034224_521_M1.7

nejbližší obec: Volanov, okres Trutnov

souřadnice: 50°34'24.56"N, 15°51'38.05"E, ± 78m

fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší

datum: 2002-06

nálezce: Markéta Wagnerová

pramen: Markéta Wagnerová. h0041: h0041. 2002.

projekt: NDOP

ID: 3398642

5461b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Trutnov-Poříčí, komplex rybníčků a sádek na Petříkovickém potoce v lesích nad silnicí Trutnov-Petřkovice, 1,2 km SV žel.

stanice Trutnov-Poříčí; ve vodě a na obnažených dnech rybníčků, v jejich pobřežní zóně a v okolních sečených trávnicích

nejbližší obec: Trutnov, okres Trutnov

souřadnice: 50°35'1.96"N, 15°58'26.77"E, ± 150m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší

datum: 2010-07-20

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9953796

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: h0174br_043121_53_T1.5
nejbližší obec: Lhota u Trutnova, okres Trutnov
souřadnice: 50°34'35.69"N, 15°59'33.72"E, ± 7m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2004
náleze: Iva Buriánková
pramen: Iva Buriánková. h0174br: h0174br. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3428011

5461c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Dolní Staré Buky, zregulovaná strouha v nivě Starobuckého potoka cca 1,6 km ZSZ od kostela ve Starých Bukách
nejbližší obec: Staré Buky, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'21.00"N, 15°50'12.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2005-07-01
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564919

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 10.Tab.6.č.sním.237.lok.127: Dolní Staré Buky: pcháčová louka, 700m JV křižovatky Pilníkov-Staré Buky, s božími muky uprostřed, orient.JZ.
nejbližší obec: Dolní Staré Buky, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'15.00"N, 15°50'1.00"E
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2003-06-01
náleze: M. Stránská
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 121-158.
projekt: FLDOK
ID: 8388328

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 9.Tab.6.č.sním.236.lok.127: Dolní Staré Buky: pcháčová louka, 700m JV křižovatky Pilníkov-Staré Buky, s božími muky uprostřed, orient.JZ.
nejbližší obec: Dolní Staré Buky, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'15.00"N, 15°50'1.00"E
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2003-06-01
náleze: M. Stránská
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 121-158.
projekt: FLDOK
ID: 8388324

5461d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: h0161_034405_22_T1.6
nejbližší obec: Starý Rokytník, okres Trutnov
souřadnice: 50°31'49.26"N, 15°56'10.25"E, ± 142m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2004-06-05
náleze: Markéta Wagnerová
pramen: Markéta Wagnerová. h0161: h0161. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3412260

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: h0161_034405_26_M1.1
nejbližší obec: Starý Rokytník, okres Trutnov
souřadnice: 50°31'46.27"N, 15°56'30.77"E, ± 68m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2004-06-05
náleze: Markéta Wagnerová
pramen: Markéta Wagnerová. h0161: h0161. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3412271

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: h0161_034410_25_T1.6
nejbližší obec: Studenec u Trutnova, okres Trutnov
souřadnice: 50°30'22.14"N, 15°57'2.30"E, ± 173m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2004-06-05
náleze: Markéta Wagnerová
pramen: Markéta Wagnerová. h0161: h0161. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3413987

5462a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 35. Obec Chvaleč: údolíčko potoka poblíž kóty 486 na Z okraji obce
nejbližší obec: Chvaleč, okres Trutnov
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1976
pramen: Kirschner J. & Štěpánek J. (1978): Příspěvek ke květeně Jestřebích hor (Žaltmanské pohoří). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 113-123.
projekt: FLDOK
ID: 9235803

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 50. Louka v okolí Jestřebí boudy (osada Paseka), asi 3 km SSZ od M. Svatoňovic
nejbližší obec: Malé Svatoňovice, okres Trutnov
nadmořská výška: 680-700 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1976
pramen: Kirschner J. & Štěpánek J. (1978): Příspěvek ke květeně Jestřebích hor (Žaltmanské pohoří). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 113-123.
projekt: FLDOK
ID: 9236282

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 51. Nevelká louka asi 500 m SSZ od Jestřebí boudy (osada Paseka) /SSZ od M. Svatoňovic/
nejbližší obec: Malé Svatoňovice, okres Trutnov
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1976
pramen: Kirschner J. & Štěpánek J. (1978): Příspěvek ke květeně Jestřebích hor (Žaltmanské pohoří). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 113-123.
projekt: FLDOK
ID: 9236315

5462b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: h0152br_043122_1140_T1.6
nejbližší obec: Horní Verněřovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°33'42.05"N, 16°6'11.45"E, ± 10m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
náleze: Petr Köppl
pramen: Libor Ekr. h0152br: h0152br. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004
ID: 3429269

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: h0152br_043122_1144_T1.5
nejbližší obec: Janovice u Trutnova, okres Trutnov
souřadnice: 50°34'44.90"N, 16°6'9.32"E, ± 54m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
náleze: Petr Köppl
pramen: Libor Ekr. h0152br: h0152br. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004
ID: 3429296

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: h0152br_043122_1157_T1.5
nejbližší obec: Janovice u Trutnova, okres Trutnov
souřadnice: 50°34'46.63"N, 16°5'22.02"E, ± 70m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
náleze: Petr Köppl
pramen: Libor Ekr. h0152br: h0152br. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004
ID: 3429403

5462c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Rtyně v Podkrkonoší, areál s odchovnými rybníčky a jedním větším chovným rybníkem ca 0,45 km V-VSV žel. stanice; ve vodě, na březích a v okolních sekaných trávnicích
nejbližší obec: Rtyně v Podkrkonoší, okres Trutnov
souřadnice: 50°30'58.86"N, 16°4'48.37"E, ± 50m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 2010-07-20
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9953883

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 8. Přední Hory S obce Svatoňovice (Malé), vlhká louka a okraj lesa u cesty, (území ve 5462 čtverci síť. map.)
nejbližší obec: Malé Svatoňovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'44.00"N, 16°3'12.00"E
nadmořská výška: 570-600 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1969-05-28
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fyto geografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.
projekt: FLDOK
ID: 7879111

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 84. Petrovice: rybníček v S části obce
nejbližší obec: Petrovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1976
pramen: Kirschner J. & Štěpánek J. (1978): Příspěvek ke květeně Jestřebích hor (Žaltmanské pohoří). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 113-123.
projekt: FLDOK
ID: 9236647

5462d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 17. Strž J silnice z Odolova do Stárkova, J od Jívky, 200m SV osady Tmavý důl, (území 5462 čtverce síť.map.)
nejbližší obec: Odolov, okres Trutnov
souřadnice: 50°31'36.00"N, 16°6'20.00"E
nadmořská výška: 460-490 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1969-05-28
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fytogeografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.
projekt: FLDOK
ID: 7879466

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 18. SZ okraj Bohdašína
nejbližší obec: Bohdašín, okres Rychnov nad Kněžnou
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1976
pramen: Kirschner J. & Štěpánek J. (1978): Příspěvek ke květeně Jestřebích hor (Žaltmanské pohoří). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 113-123.
projekt: FLDOK
ID: 9235603

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0202br_043307_288_T1.5
nejbližší obec: Rtně v Podkrkonoší, okres Trutnov
souřadnice: 50°30'23.00"N, 16°5'7.44"E, ± 78m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2004-09
nálezc: Jan Horník
pramen: Jan Horník. h0202br: h0202br. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3440450

5463a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 50.a. Hony, rybník v obci, Z břeh
nejbližší obec: Hony, okres Náchod
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 1992-08-29
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8710169

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Police n. Metují - Dědov, louky podél horního toku Klučanky

souřadnice: 50°34'8.00"N, 16°12'17.00"E

nadmořská výška: 515 m

fytochorion: 58f. Ostaš

datum: 1967-06-11

nálezce: M. Rejmánek

pramen: Rejmánek M. (1969): Vegetační a květenné poměry Ostaše a Hejdy v Polické pánvi. - Pr. Muz. Hradec Králové a Pardubice, ser. A, 9: 53-80.

projekt: ČNFD

ID: 2284596

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Police n. Metují - Dědov, louky podél horního toku Klučanky

souřadnice: 50°34'8.00"N, 16°12'17.00"E

nadmořská výška: 515 m

fytochorion: 58f. Ostaš

datum: 1967-06-11

nálezce: M. Rejmánek

pramen: Rejmánek M. (1969): Vegetační a květenné poměry Ostaše a Hejdy v Polické pánvi. - Pr. Muz. Hradec Králové a Pardubice, ser. A, 9: 53-80.

projekt: ČNFD

ID: 2284578

5463b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 22. Křínice, sev. rybník při potoce J od obce V od Supiho hnízda

nejbližší obec: Křínice, okres Náchod

fytochorion: 58c. Broumovská kotlina

datum: 1992-08-27

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.

projekt: FLDOK

ID: 8709459

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 18. Křínice, S, při potoce s ryb- níčky mezi Šlégrovým ryb. a středem obce, okolí severnějšího rybníčku

nejbližší obec: Křínice, okres Náchod

fytochorion: 58c. Broumovská kotlina

datum: 1992-08-27

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.

projekt: FLDOK

ID: 8709383

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 19. Křínice, S, při potoce s ryb- níčky mezi Šlégrovým ryb. a středem obce, okolí již. rybníčku

nejbližší obec: Křínice, okres Náchod

fytochorion: 58c. Broumovská kotlina

datum: 1992-08-27

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.

projekt: FLDOK

ID: 8709410

5463c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: h0151br_043308_353_T1.5

nejbližší obec: Horní Dřevíč, okres Náchod

souřadnice: 50°31'31.58"N, 16°10'24.06"E, ± 274m

fytochorion: 58b. Polická kotlina

datum: 2003

nálezce: Libor Ekrť

pramen: Libor Ekrť. h0151br: h0151br. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3441122

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0151br_043308_367_T1.5
nejbližší obec: Horní Dřevíč, okres Náchod
souřadnice: 50°31'17.94"N, 16°10'41.20"E, ± 56m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0151br: h0151br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3441215

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0151br_043308_391_T1.5
nejbližší obec: Horní Dřevíč, okres Náchod
souřadnice: 50°30'48.10"N, 16°10'37.02"E, ± 147m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0151br: h0151br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3441396

5463d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Broumovsko, ok. Náchod, k. ú. Machov, Řeřišný, dno údolí osady Řeřišný
souřadnice: 50°30'17.00"N, 16°17'19.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2003-08-02
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 1107453

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Machov (okr. Náchod, Broumovsko), Řeřišný, dno údolí osady Řeřišný
souřadnice: 50°30'20.20"N, 16°17'30.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2003-08-02
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 1214211

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Martínkovice, terénní deprese při potoce na hor. konci
souřadnice: 50°32'25.00"N, 16°18'31.00"E, ± 500m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1975-10-02
náleze: P. Kovář
pramen: Kovář P. (1980): Rostlinná společenstva rybníků na Broumovsku. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 12: 45-71.
projekt: ČNFD
ID: 2443305

5464a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 61. Otovice: rybník, cca 1,5km SSV od kostela v Otovicích. (rybník byl v r.2003 napuštěn)
nejbližší obec: Otovice, okres Náchod
souřadnice: 50°34'11.00"N, 16°23'49.00"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003
náleze: P. Filippov
pramen: Filippov P. (2004): Botanické poznámky k rybníkům v Broumovské kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8011087

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 50. Šonov: rybník v dolní části vsi, 300m Z od silnice v Šonově, cca 1,3km JJV od křižovatky hlavních silnic uprostřed Šonova.
(v r.2003 napuštěn)
nejbližší obec: Šonov, okres Náchod
souřadnice: 50°34'47.00"N, 16°24'27.00"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003
náleze: P. Filippov
pramen: Filippov P. (2004): Botanické poznámky k rybníkům v Broumovské kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8011054

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Velká Ves, terénní deprese pod silničním náspem v komplexu luk směrem Olivětín
souřadnice: 50°35'54.00"N, 16°20'26.00"E, ± 500m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1975-09-05
náleze: P. Kovář
pramen: Kovář P. (1980): Rostlinná společenstva rybníků na Broumovsku. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 12: 45-71.
projekt: ČNFD
ID: 2443318

5464b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 52. Šonov: bývalý rybník v Jiráskově údolí, cca 1,2km V od křižovatky hlavních silnic uprostřed Šonova, (rybník mnoho let je vypuštěn, na dne)
nejbližší obec: Šonov, okres Náchod
souřadnice: 50°35'28.00"N, 16°25'7.00"E
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 2003
náleze: P. Filippov
pramen: Filippov P. (2004): Botanické poznámky k rybníkům v Broumovské kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8011061

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 51. Šonov: rybník v nejdolnější části vsi, těsně JZ od silnice v Šonově, cca 120m SZ od hranic s Polskem. (v r.2003 napuštěn)
nejbližší obec: Šonov, okres Náchod
souřadnice: 50°34'10.00"N, 16°25'7.00"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003
náleze: P. Filippov
pramen: Filippov P. (2004): Botanické poznámky k rybníkům v Broumovské kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8011055

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0070br_043222_86_T1.5
nejbližší obec: Šonov u Broumova, okres Náchod
souřadnice: 50°35'44.20"N, 16°24'56.70"E, ± 35m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 2002
náleze: Kateřina Mařátková
pramen: Kateřina Mařátková. h0070br: h0070br. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3434012

5464c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 71. Božanov: rybníček u statku na V okraji dolní části Božanova, cca 1,3km SSV od kostela v Božanově. (rybníček v létě r.2003 napuštěn)
nejbližší obec: Božanov, okres Náchod
souřadnice: 50°32'9.00"N, 16°22'36.00"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003
náleze: P. Filippov
pramen: Filippov P. (2004): Botanické poznámky k rybníkům v Broumovské kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8011122

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: h0096br_043406_208_T1.6
nejbližší obec: Božanov, okres Náchod
souřadnice: 50°30'54.58"N, 16°19'57.11"E, ± 26m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2001
náleze: Aleš Hájek
pramen: Aleš Hájek. h0096br: h0096br. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.05.2001 - 29.04.2003
ID: 3452402

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: h0096br_043406_210_T1.5
nejbližší obec: Božanov, okres Náchod
souřadnice: 50°30'55.40"N, 16°20'3.55"E, ± 60m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2001
náleze: Aleš Hájek
pramen: Aleš Hájek. h0096br: h0096br. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.05.2001 - 29.04.2003
ID: 3452457

5541c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Stříbrná
souřadnice: 50°24'9.71"N, 12°34'23.14"E, ± 70m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2007-10-02
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0367 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.3
ID: 10331837

5542c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: k0068_014317_538_T1.5
nejbližší obec: Potůčky, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°25'12.18"N, 12°44'28.57"E, ± 245m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2001
náleze: Jindřich Košner
pramen: Jindřich Košner. k0068: k0068. 2001.
projekt: NDOP
ID: 5691769

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Potůčky
souřadnice: 50°25'36.11"N, 12°44'49.39"E, ± 93m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2014-10-20
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3348 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2B
ID: 12937412

5542d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: k0068_014318_13_T1.6
nejbližší obec: Ryžovna, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°26'5.42"N, 12°48'17.68"E, ± 192m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2001
náleze: Jindřich Košner
pramen: Jindřich Košner. k0068: k0068. 2001.
projekt: NDOP
ID: 5693938

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Potůčky
souřadnice: 50°25'5.04"N, 12°47'53.89"E, ± 146m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2014-07-20
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3348 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.3
ID: 12933109

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Ryžovna
souřadnice: 50°26'5.96"N, 12°48'18.16"E, ± 223m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2014-07-20
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3348 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12933288

5543c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: k0165_014319_226_T1.5
nejbližší obec: Ryžovna, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°26'10.72"N, 12°50'53.92"E, ± 22m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2003
náleze: Jindřich Košner
pramen: Jindřich Košner. k0165: k0165. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5696694

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Ryžovna
souřadnice: 50°24'30.10"N, 12°50'15.00"E, ± 607m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2014-07-20
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3348 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.2
ID: 12933154

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Ryžovna

souřadnice: 50°25'25.69"N, 12°51'44.00"E, ± 179m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2014-07-17

nálezce: Vladimír Melichar

pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3348 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M1.5

ID: 12933170

5543d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Háj, Auenwiese südwestlich der Ortschaft Háj (östlich der Gem. Loučná)

souřadnice: 50°24'36.00"N, 12°59'32.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 950 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1969-06-19

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. -

Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.

projekt: ČNFD

ID: 1830618

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Seifen bei Gottesgab: Flachmoorwiese am l. Flachgehänge Schwarzwassers vor westl. Seifener Basaltrüch

souřadnice: 50°24'38.00"N, 12°55'12.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 985 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1926-07-14

nálezce: M. Kästner

pramen: Kästner M. et Flössner W. (1933): Die Pflanzengesellschaften des westsächsischen Berg- und Hügellandes (Flussgebiet der Freiburger und Zwickauer Mulde). II. Teil. Die Pflanzengesellschaften der erzgebirgischen Moore. - Veröff. Landesver. Sächs.

Heimatsch.

projekt: ČNFD

ID: 2086704

5544a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Kovářská, Quell-Lage oberhalb des Baches Černý potok nördlich von Kovářská

souřadnice: 50°27'25.00"N, 13°3'45.00"E

nadmořská výška: 725 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1969-06-19

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. -

Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.

projekt: ČNFD

ID: 1826563

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Kovářská, am sw. Rand der Gemeinde Černý potok

souřadnice: 50°29'0.00"N, 13°4'20.00"E

nadmořská výška: 720 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1969-06-26

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. -

Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.

projekt: ČNFD

ID: 1826579

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Černý Potok_9320012
nejbližší obec: Černý Potok, okres Chomutov
souřadnice: 50°29'17.88"N, 13°4'33.78"E, ± 154m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2009-01-19
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0932. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5959197

5544b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Přísečnice, Quell-Lage am Waldrand westlich von Přísečnice
souřadnice: 50°27'30.00"N, 13°7'30.00"E
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1969-06-26
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1826912

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Černý Potok_9320009
nejbližší obec: Černý Potok, okres Chomutov
souřadnice: 50°29'18.06"N, 13°5'1.93"E, ± 241m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2009-01-19
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0932. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5959186

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Černý Potok_9320018
nejbližší obec: Černý Potok, okres Chomutov
souřadnice: 50°29'21.08"N, 13°5'8.23"E, ± 217m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2009-01-19
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0932. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5959258

5544c

původní jméno: *Luzula*
lokality: Háj u Loučné: louky asi 0,5 km JZ býv. osady Mlýn Podlesí, asi 2,5 km V od Klínovce
nejbližší obec: Loučná pod Klínovcem, okres Chomutov
souřadnice: 50°24'21.44"N, 13°0'21.66"E, ± 150m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1987-07-14
náleze: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565548

5544d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Kotlina_9230104
nejbližší obec: Kotlina, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'16.01"N, 13°8'9.60"E, ± 113m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2009-02-18
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0923. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5957293

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Podmílesy_9230074
nejbližší obec: Podmílesy, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'4.09"N, 13°9'36.94"E, ± 36m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2009-02-18
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0923. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5957453

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Kotlina_9230108
nejbližší obec: Kotlina, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'24.40"N, 13°8'21.95"E, ± 85m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2009-02-18
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0923. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5957565

5545a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Třebíška; Segmentem prochází el. vedení
souřadnice: 50°27'26.88"N, 13°13'43.92"E, ± 81m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2014-08-21
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0131 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 12804228

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Třebíška; Přejchody k T1.6 poměrně časté. Místy ruderalizace, nálety dřevin.
souřadnice: 50°27'21.38"N, 13°13'20.32"E, ± 176m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2014-08-21
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0131 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12806743

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Úbočí u Výsluní; Louka, trpí zejména náletem vrb a křovin, méně pak ruderalizací.
souřadnice: 50°27'44.70"N, 13°14'13.38"E, ± 307m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2014-06-16
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0131 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12807280

5545b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Nová Ves u Křimova_1320012
nejbližší obec: Nová Ves u Křimova, okres Chomutov
souřadnice: 50°29'15.00"N, 13°15'4.43"E, ± 65m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2009-01-29
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0132. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5170038

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Nová Ves u Křimova_1320017
nejbližší obec: Nová Ves u Křimova, okres Chomutov
souřadnice: 50°29'19.79"N, 13°15'1.26"E, ± 65m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2009-01-29
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0132. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5170057

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: u0107_023311_3_T1.5
nejbližší obec: Málkov u Chomutova, okres Chomutov
souřadnice: 50°27'26.93"N, 13°19'9.62"E, ± 160m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2002-11
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. u0107: u0107. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6039885

5545c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: okr. Chomutov: Domašín, pravý břeh Podmíleského potoka, pod býv. mlýnem
souřadnice: 50°25'31.00"N, 13°10'49.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1975-07-28
náleze: K. Kubát
pramen: Kubát K. (1975): Někteří výsledky botanického výzkumu na území budoucího odkaliště Louchov. - Severočes. Přír., Litoměřice, 6: 113-134.
projekt: ČNFD
ID: 2485148

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Verněřov, Wiese am kleinen Bach bei der Kreuzung Verněřov-Kadaň
souřadnice: 50°23'60.00"N, 13°13'40.00"E
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1975-07-18
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozönologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1826327

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Verněřov, Wiese am kleinen Bach bei der Kreuzung Verněřov-Kadaň

souřadnice: 50°23'60.00"N, 13°13'40.00"E

nadmořská výška: 335 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1975-07-18

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.

projekt: ČNFD

ID: 1826274

5545d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 96. Ahníkov: rybník u nádraží Kralupy u Chomutova

nejbližší obec: Ahníkov, okres Chomutov

souřadnice: 50°25'51.90"N, 13°19'0.50"E, ± 200m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 1977-07

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.

projekt: FLDOK

ID: 8754215

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 88. Pruněřov: údolí Pruněřovského potoka od motorestu Ušák, asi 1,5 km

nejbližší obec: Pruněřov, okres Chomutov

souřadnice: 50°26'2.46"N, 13°15'26.88"E, ± 700m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1977-07

nálezce: Karel Kubát

pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.

projekt: FLDOK

ID: 8753791

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Ahníkov, Bachaue am westlich Rand der Gemeinde

souřadnice: 50°25'40.00"N, 13°18'60.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 1975-07-17

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.

projekt: ČNFD

ID: 1826184

5546a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: SZ Čechy: Krušné hory: okr. Chomutov: Domina, močál 0,5 km JJV od obce. 660 m n. m.

nejbližší obec: Chomutov-Domina, okres Chomutov

souřadnice: 50°28'49.19"N, 13°20'39.01"E, ± 200m

nadmořská výška: 660 m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 1985-07-08

nálezce: Josef Lorber

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13565555

5546b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: u0074_023312_5_V1F
nejbližší obec: Otvice, okres Chomutov
souřadnice: 50°28'37.20"N, 13°26'36.64"E, ± 101m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2002
náleze: Jiří Roth
pramen: Jiří Roth. u0074: u0074. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.03.2002 - 22.02.2003
ID: 6041017

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: u0150_023307_53_T1.6
nejbližší obec: Březanec, okres Chomutov
souřadnice: 50°29'33.36"N, 13°25'28.06"E, ± 414m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2001
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0150: u0150. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.08.2001 - 20.09.2003
ID: 6038607

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: u0150_023307_62_T1.6
nejbližší obec: Březanec, okres Chomutov
souřadnice: 50°29'36.49"N, 13°25'34.61"E, ± 67m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2001
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0150: u0150. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.08.2001 - 20.09.2003
ID: 6038656

5546c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Spořice; Zarůstá, v segmentu malé plochy náletem *Alnus gl.*
souřadnice: 50°26'51.36"N, 13°22'50.13"E, ± 138m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2013-09-13
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3307 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 12821734

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Černovice u Chomutova; Pcháčové louky v kombinaci s vrbovým náletem, ruderalizovanější, místy přechody k T1.6
souřadnice: 50°26'26.70"N, 13°21'46.63"E, ± 153m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2013-09-13
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3307 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12821744

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Černovice u Chomutova; Ruderalizovanější a zvlhčená místa podél přivaděče.
souřadnice: 50°26'35.67"N, 13°20'50.00"E, ± 188m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2013-09-13
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3307 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12821794

5546d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Přečaply_9260120
nejbližší obec: Přečaply, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'52.36"N, 13°28'10.67"E, ± 47m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2009-02-26
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0926. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5958836

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Březno u Chomutova; Porosty nedaleko koupiště v Březně, expanduje rákos.
souřadnice: 50°24'6.02"N, 13°24'59.04"E, ± 94m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2013-09-13
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3307 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 12821866

5548a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Jánský vrch v Českém středohoří
souřadnice: 50°29'6.00"N, 13°43'50.00"E, ± 200m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1972
náleze: Václav Petříček
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: Novák in Veselý (1954), Anonymus s.d.
ID: 8566319

5548b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 85. Přehradní nádrž na Lužickém potoce 1,5km J od Mirošovic
nejbližší obec: Mirošovice, okres Teplice
souřadnice: 50°29'26.00"N, 13°46'49.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.
projekt: FLDOK
ID: 8031078

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 52. Rybník na Lužickém potoce 1km Z od Červeného Újezda
nejbližší obec: Červený Újezd, okres Teplice
souřadnice: 50°29'25.00"N, 13°49'46.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.
projekt: FLDOK
ID: 8030987

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: u0078cs_023412_239_T1.6
nejbližší obec: Dobrčice u Skršína, okres Most
souřadnice: 50°28'32.59"N, 13°45'19.66"E, ± 251m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2001
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Jiří Bělohoubek. u0078cs: u0078cs. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 09.05.2001 - 13.06.2002
ID: 6042980

5548c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 6. Rybník na Hrádeckém potoce u SV konce Břvan
nejbližší obec: Břvany, okres Louny
souřadnice: 50°24'15.00"N, 13°43'42.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.
projekt: FLDOK
ID: 8030861

5549a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 51. Rybník na Suchém potoce 300m Z od Řisut
nejbližší obec: Řisuty, okres Louny
souřadnice: 50°28'19.00"N, 13°51'17.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.
projekt: FLDOK
ID: 8030981

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.2. aluvium: Milešovské středohoří, údolí Granátového potoka mezi obcemi Staré a Skalice
nejbližší obec: Skalice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'15.00"N, 13°53'27.00"E
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
pramen: Hradecká D. (1973): Variabilita *Equisetum maximum* L. v Milešovském středohoří. - Zpr. a Stud. Oblast. Vlastiv. Muz. Teplice, přír. vědy 9: 27-38.
projekt: FLDOK
ID: 7949698

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: transekt u mlýna mezi obcemi Staré a Skalicí
souřadnice: 50°29'16.00"N, 13°53'28.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 1964-08-06
náleze: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2231674

5549b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Teplá - drůbežárna
souřadnice: 50°29'33.00"N, 13°57'58.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1964-08-08
náleze: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2232655

5549d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Želevice
souřadnice: 50°24'1.37"N, 13°57'43.48"E, ± 72m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2012-07-25
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3224 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10871143

5550c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Libochovice
souřadnice: 50°24'13.92"N, 14°3'19.94"E, ± 223m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2014-04-13
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0470 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.3
ID: 12408230

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Libochovice
souřadnice: 50°24'13.92"N, 14°3'19.94"E, ± 223m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2014-04-13
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0470 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12408237

5550d

původní jméno: *Scirpus silvaticus*
lokality: potok u Budyně n/O
nejbližší obec: Budyně nad Ohří, okres Litoměřice
souřadnice: 50°24'15.38"N, 14°7'33.27"E, ± 1200m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1914-06
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Na hranicích fytochorionů 5a a 7a; na hranicích kvadrantů 5550d a 5650b.
ID: 13565567

5551d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Roudnice n. L., břeh labské tůně za fotbal. hřištěm
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'53.98"N, 14°16'8.13"E, ± 200m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1972-06-09
náleze: J. Buriánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565504

5552a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 31. Čakovice, v obci a výběh slepic a navazující mokřad u posledního domku u potoka směrem na Radouň;*S Sádlo.
nejbližší obec: Čakovice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'9.00"N, 14°22'26.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9547763

5552b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Tab.1.sním.3. Okres severočeských pískovců: údolí mezi obcemi Medonosy a N. Osinalice, podmáčená zona podél drenážního příkopu
nejbližší obec: Medonosy, okres Mělník
souřadnice: 50°29'22.00"N, 14°29'18.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1972-07-14
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.
projekt: FLDOK
ID: 7914306

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 557. Medonosy, louky u silnice S obce, asi 220 m n. m. ;*S Trávníček.
nejbližší obec: Medonosy, okres Mělník
souřadnice: 50°29'46.00"N, 14°29'14.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9561388

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 564. Medonosy, vlhké louky v údolí Liběchovky S obce;*S Hrouda.
nejbližší obec: Medonosy, okres Mělník
souřadnice: 50°29'46.00"N, 14°29'16.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9561541

5552c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 39. Horní Počaply, mezi Horními Počaply a elektrárnou Mělník;*S Kirschnerová, Rydlo.
nejbližší obec: Horní Počaply, okres Mělník
souřadnice: 50°25'15.00"N, 14°24'1.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1993-07-10
náleze: Jaroslav Rydlo; Ludmila Kirschnerová
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9548139

5552d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Liběchov S od Mělníka, areál sádek v SV části obce, malý pstruží rybníček cca 1,0 km VSV od zámečku v Liběchově
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník
souřadnice: 50°24'47.00"N, 14°27'26.70"E
nadmořská výška: 165 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2010-09-01
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564830

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 86. Liběchov, v parku a podél cest k osadě Boží Voda;*S Kirschner.
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník
souřadnice: 50°24'42.00"N, 14°27'12.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1993-07-10
nálezc: Jan Kirschner
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9549495

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Liběchov
souřadnice: 50°24'34.23"N, 14°26'51.75"E, ± 94m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2013-08-22
nálezc: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3168 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12622117

5553a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Střezivojice u Dubé (okr. Mělník). Vlhká louka u obce, pod zastávkou ČSAD (CHKO Kokořínsko)
nejbližší obec: Dobřeň-Střezivojice, okres Mělník
souřadnice: 50°29'27.25"N, 14°33'24.46"E, ± 200m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1979-07-09
nálezc: J. Buriánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565505

5553b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 55. Vojtěchov (5553): PR Kokořínský důl, okolí Pivovarského rybníka, mokřadní olšina, rákosiny a nekosené porosty vysokých ostříc.
nejbližší obec: Vojtěchov, okres Mělník
souřadnice: 50°27'44.00"N, 14°36'17.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2000-05-30
nálezc: I. Malenovský
pramen: Malenovský I. (2006): Křísí (Auchenorrhyncha, Hemiptera) CHKO Kokořínsko. - Bohem. Centr. 27: 295-322.
projekt: FLDOK
ID: 7941982

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 13. Houska (5553): PP Černý důl, ostřicový mokřad.
nejbližší obec: Houska, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°29'23.00"N, 14°36'5.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2000-08-01
nálezc: L. Beran
pramen: Malenovský I. (2006): Křísí (Auchenorrhyncha, Hemiptera) CHKO Kokořínsko. - Bohem. Centr. 27: 295-322.
projekt: FLDOK
ID: 7941665

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 94. Vojtěchov: niva Pšovky mezi ústím Boudecké rokle a ústím Močidel
nejbližší obec: Vojtěchov, okres Mělník
souřadnice: 50°27'27.04"N, 14°35'32.87"E, ± 400m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1983
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1985): Materiály k vodní a mokřadní vegetaci středního Polabí a Kokořínska. - Bohem. Centr. 14: 41-107.
projekt: FLDOK
ID: 8949978

5553c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 27. Kokořín (5553): PR Kokořínský důl, tůň Kačírek a její blízké okolí, ostřicový mokřad, mokřady olšiny, rákosiny, břehové porosty a dřeviny kolem silnice.
nejbližší obec: Kokořín, okres Mělník
souřadnice: 50°26'7.00"N, 14°34'45.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2000-05-29
nálezc: I. Malenovský
pramen: Malenovský I. (2006): Křísí (Auchenorrhyncha, Hemiptera) CHKO Kokořínsko. - Bohem. Centr. 27: 295-322.
projekt: FLDOK
ID: 7941821

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: tab. 4/sn.4. Mlčení: 0,8 km S od osady
nejbližší obec: Mlčení, okres Mělník
souřadnice: 50°25'35.00"N, 14°34'40.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1992-06-11
pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda 7: 237-258.
projekt: FLDOK
ID: 9544594

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: SPR Kokořínský důl: leží v J polovině Polomených hor, osou území je hlavní kaňon říčky Pšovky, SSV obce Kokořín, aktuál.stav vegetace, vodní a bažinná vegetace - výskyt. po celém území SPR jak při okraj. rybníků, tak jako doprovod Pšovky především S polovině území-rákos, /SV obce Kokořín, pozn.Tomšovicová, 11.8.2005/
nejbližší obec: Kokořín, okres Mělník
souřadnice: 50°26'46.00"N, 14°34'39.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
pramen: Petříček V. (1988): Vegetační poměry státní přírodní rezervace Kokořínský důl [průzkum v l. 1971-1972, 1976-1977 a doplněn 1981-1982]. - Sborn. Severočas. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 67-96.
projekt: FLDOK
ID: 9809626

5553d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 622. Sedlec, boční důl Kokořínského dolu zhruba 1,5 km Z obce;*S Štech.
nejbližší obec: Sedlec, okres Mělník
souřadnice: 50°26'19.00"N, 14°35'26.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Milan Štech
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9562835

5554a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: a0251kk_033311_400_K1
nejbližší obec: Nosálov, okres Mělník
souřadnice: 50°28'5.84"N, 14°42'35.82"E, ± 400m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2002
náleze: Ondřej Koukol
pramen: Ondřej Koukol. a0251kk: a0251kk. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3305296

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: a0251kk_033311_498_T1.5
nejbližší obec: Bezdědice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'18.85"N, 14°41'25.30"E, ± 121m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2002
náleze: Ondřej Koukol
pramen: Ondřej Koukol. a0251kk: a0251kk. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3305396

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: a0251kk_033311_524_T1.5
nejbližší obec: Bezdědice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'11.76"N, 14°41'56.18"E, ± 109m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2002
náleze: Ondřej Koukol
pramen: Ondřej Koukol. a0251kk: a0251kk. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3305414

5554c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 419. Skalsko, niva Skalského potoka mezi obcí Skalsko a železniční zastávkou Sudoměř;*S Petříček, Hadinec.
nejbližší obec: Skalsko, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'4.00"N, 14°44'57.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Hadinec
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9558299

5555a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 41. SPR Rečkov, slatinná olšina a louka
nejbližší obec: Rečkov
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1982
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.
projekt: FLDOK
ID: 8932932

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 74. Lesík, vlhké louky a travnaté okraje cest v osadě Dolánky
nejbližší obec: Dolánky, okres Mladá Boleslav
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1982
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.
projekt: FLDOK
ID: 8934817

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Podhradská tůň leží pod silnicí mezi obcemi Zvířetice, částí Podhradí a Dalešice, na Z okraji jizerské nivy /je ve tvaru "U", na Z okraji Jizery/
nejbližší obec: Zvířetice, okres Mladá Boleslav
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
pramen: Petříček V. (1994): Květena navržené přírodní památky "Podhradská tůň" v Pojizeří. - Muz. a Součas., ser. natur. 8: 61-66.
projekt: FLDOK
ID: 9005784

5555b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0387_033315_120_M1.7
nejbližší obec: Bakov nad Jizerou, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'3.44"N, 14°55'58.01"E, ± 357m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2003
náleze: Václav Petříček
pramen: Václav Petříček. a0387: a0387. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3308570

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0387_033320_120_T1.6
nejbližší obec: Násedlnice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°27'16.49"N, 14°59'5.93"E, ± 421m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2003
náleze: Václav Petříček
pramen: Václav Petříček. a0387: a0387. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3311972

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Horní Stakory - severozápadně od obce, mělká vodní nádrž a její okraj
nejbližší obec: Horní Stakory, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°27'8.43"N, 14°57'31.28"E, ± 20m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2010-04-23
náleze: Jana Rolková
pramen: Oušková. terénní zkoušení nových mapovatelů. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6967111

5555d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0387_033320_14_T1.6
nejbližší obec: Kosmonosy, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'34.98"N, 14°56'36.92"E, ± 113m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2003
náleze: Václav Petříček
pramen: Václav Petříček. a0387: a0387. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3311604

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0387_033320_2_M1.5
nejbližší obec: Dolní Stakory, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'59.02"N, 14°58'49.94"E, ± 1053m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2003
náleze: Václav Petříček
pramen: Václav Petříček. a0387: a0387. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3311873

5556a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0109cr_033411_244_T1.5
nejbližší obec: Kněžmost, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°28'27.12"N, 15°2'5.28"E, ± 48m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2003-08-10
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0109cr: h0109cr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3325451

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0109cr_033411_248_T1.5
nejbližší obec: Kněžmost, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°28'31.62"N, 15°2'28.07"E, ± 187m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2003-08-10
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0109cr: h0109cr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3325466

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0109cr_033411_238_T1.5
nejbližší obec: Kněžmost, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°28'51.38"N, 15°2'23.06"E, ± 175m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2003-08-10
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0109cr: h0109cr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3325502

5556b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: lok. 2. Rybník u silnice mezi Vescem a Semtínskou Lípou, celý zarostlý /Pozn.OT 6.12.2004, dle Rydlo in litt. Vesec u Sobotky, 0,5 km SSZ od vsi/
nejbližší obec: Vesec u Sobotky, okres Jičín
souřadnice: 50°29'2.00"N, 15°9'17.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9683699

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: lok. 4. Bílý rybník (Běláček) u Kosti /Pozn.OT 6.12.2004, dle Rydlo in litt.: Podkost, 500 m SSZ od vsi/
nejbližší obec: Podkost, okres Jičín
souřadnice: 50°29'34.00"N, 15°8'19.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9683730

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: lok. 5. Rybník Partoták u Kosti, zcela zarostlý /Pozn. OT 6.12.2004, dle Rydlo in litt.: u obce Rytířova Lhota, 1,2 km JZ od vsi/
nejbližší obec: Rytířova Lhota, okres Jičín
souřadnice: 50°29'49.00"N, 15°8'7.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9683749

5556c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0158_033417_31_K1
nejbližší obec: Obrubce, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'25.44"N, 15°3'30.46"E, ± 236m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
nálezcce: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3328956

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0158_033417_55_T1.5
nejbližší obec: Obrubce, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'44.12"N, 15°3'35.14"E, ± 158m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
nálezcce: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3329254

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: h0158_033417_100_T1.6
nejbližší obec: Dlouhá Lhota u Mladé Boleslavi, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'6.32"N, 15°4'7.72"E, ± 54m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
nálezc: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3329439

5556d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Mladá Boleslav, Dolní Bousov, 614 D12/8
souřadnice: 50°24'1.00"N, 15°9'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1966-07-14
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 373741

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: h0158_033418_119_L2.2B
nejbližší obec: Kdanice, okres Jičín
souřadnice: 50°26'34.01"N, 15°9'38.59"E, ± 85m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
nálezc: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3332508

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Dolní Bousov; kosená vlhká louka s přechodem do T1.9
souřadnice: 50°26'18.04"N, 15°8'7.49"E, ± 33m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2013-09-13
nálezc: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3109 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12619841

5557a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: lok. 28. Rybníček nad silnicí od nádraží Malechovice do Rovně (Pozn.OT 6.12.2004, dle Rydlo in litt.: Roveň, 200 m JZ od obce)
nejbližší obec: Roveň, okres Jičín
souřadnice: 50°29'38.00"N, 15°11'48.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9683982

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Libošovice (Jičín), Malechovice. rybníček mezi nádražím Malechovice a vsí

souřadnice: 50°29'38.00"N, 15°11'25.00"E, ± 20m

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

datum: 2008-07-30

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (jun.) (2011): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt v Českém ráji po 10 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 136-162.

projekt: ČNFD

ID: 1169561

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: M.Boleslav,Kost,lesy obce Mladějova

souřadnice: 50°28'51.00"N, 15°13'6.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

datum: 1961-10-19

nálezce: R. Vondráček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 143727

5557b

původní jméno: *Scirpus silvaticus*

lokality: Čechy - Prachovské skály. Okolí Černého jezírka, bor. les, 340 m n/m, dosti hojně.

nejbližší obec: Prachov, okres Jičín

souřadnice: 50°28'3.00"N, 15°17'18.00"E, ± 700m

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

datum: 1955-07-07

nálezce: Evžen Opatrný

herbář: PR

projekt: Excerptce Atlas

ID: 13565561

5557c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: h0158_033418_115_T1.6

nejbližší obec: Kdanice, okres Jičín

souřadnice: 50°26'36.74"N, 15°10'1.96"E, ± 141m

fytochorion: 13c. Bakovská kotlina

datum: 2004

nálezce: Lenka Malíková

pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3332476

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: h0092_033423_220_T1.6

nejbližší obec: Záhuby, okres Jičín

souřadnice: 50°24'10.22"N, 15°10'24.64"E, ± 64m

fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina

datum: 2002-10

nálezce: Lenka Šoltysová

pramen: Lenka Šoltysová. h0092: h0092. 2002.

projekt: NDOP

ID: 3339493

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0088_033419_50_L2.2A
nejbližší obec: Samšina, okres Jičín
souřadnice: 50°26'50.06"N, 15°14'26.48"E, ± 239m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2002-10
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. h0088: h0088. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3334600

5557d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0111cr_033420_96_M1.7
nejbližší obec: Ohařice, okres Jičín
souřadnice: 50°26'31.06"N, 15°16'5.59"E, ± 108m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2002
náleze: Lenka Šoltysová
pramen: Lenka Šoltysová. h0111cr: h0111cr. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 04.06.2002 - 28.09.2003
ID: 3335139

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0111cr_033420_106_L2.2B
nejbližší obec: Ostružno u Jičína, okres Jičín
souřadnice: 50°26'28.32"N, 15°16'31.51"E, ± 78m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2002
náleze: Lenka Šoltysová
pramen: Lenka Šoltysová. h0111cr: h0111cr. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 04.06.2002 - 28.09.2003
ID: 3335171

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0111cr_033420_32_M1.1
nejbližší obec: Ostružno u Jičína, okres Jičín
souřadnice: 50°26'46.00"N, 15°17'55.50"E, ± 66m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002
náleze: Lenka Šoltysová
pramen: Lenka Šoltysová. h0111cr: h0111cr. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 04.06.2002 - 28.09.2003
ID: 3335225

5558a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0155cr_034316_51_X7
nejbližší obec: Jičín, okres Jičín
souřadnice: 50°27'28.58"N, 15°22'2.21"E, ± 140m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-07
náleze: Jitka Šafránková
pramen: Jitka Šafránková. h0155cr: h0155cr. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3405943

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0155cr_034316_132_M1.5
nejbližší obec: Holín, okres Jičín
souřadnice: 50°27'12.42"N, 15°20'1.75"E, ± 208m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-07
náleze: Jitka Šafránková
pramen: Jitka Šafránková. h0155cr: h0155cr. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3406026

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0110cr_034311_43_T1.1
nejbližší obec: Železnice, okres Jičín
souřadnice: 50°28'19.09"N, 15°22'16.21"E, ± 18m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-08-01
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0110cr: h0110cr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3401937

5558b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Syřenov Z od Nové Paky, intravilán, J část obce, louka
nejbližší obec: Syřenov, okres Semily
souřadnice: 50°29'46.30"N, 15°25'35.60"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2007-06-28
náleze: M. Ducháček; M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564881

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Zboží Z od Nové Paky, SZ okolí obce, rybníček na kraji lesa cca 840 m SZ od křižovatky v obci
nejbližší obec: Zboží, okres Jičín
souřadnice: 50°29'18.00"N, 15°26'36.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2006-10-27
náleze: M. Ducháček; M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564890

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Zboží Z od Nové Paky, SZ okolí obce, mokřina u lesa cca 810 m ZSZ/SZ od křižovatky v obci
nejbližší obec: Zboží, okres Jičín
souřadnice: 50°29'15.00"N, 15°26'35.00"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2006-10-27
náleze: M. Ducháček; M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564891

5558c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0155cr_034316_134_M1.5
nejbližší obec: Holín, okres Jičín
souřadnice: 50°26'55.82"N, 15°20'7.26"E, ± 64m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-07
náleze: Jitka Šafránková
pramen: Jitka Šafránková. h0155cr: h0155cr. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3406031

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0155cr_034316_173_M1.5
nejbližší obec: Jičín, okres Jičín
souřadnice: 50°26'25.76"N, 15°23'2.54"E, ± 117m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-07
náleze: Jitka Šafránková
pramen: Jitka Šafránková. h0155cr: h0155cr. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3406137

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0155cr_034316_174_L2.2B
nejbližší obec: Jičín, okres Jičín
souřadnice: 50°26'45.85"N, 15°22'55.74"E, ± 75m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-07
náleze: Jitka Šafránková
pramen: Jitka Šafránková. h0155cr: h0155cr. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3406140

5558d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Kamenice SSZ od Konecchlumí, les Holub, V část, příkop ve smrkovém porostu cca 1,1-1,2 km Z-ZJZ od odbočení na Kamenici z hlavní silnice
nejbližší obec: Kamenice, okres Jičín
souřadnice: 50°24'32.10"N, 15°27'12.10"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-07-13
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564879

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lužany cca 9 km V od Jičína, severní část obce, u potoka cca 350 m SSV od křižovatky (silnice na Lázně Bělohrad)
nejbližší obec: Lužany, okres Jičín
souřadnice: 50°26'22.00"N, 15°29'10.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2005-06-30
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: původní fytogeografický okres: 14a / 57a
ID: 13564918

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Konecchlumí (Jičínsko), louka SSZ od lesa cca 340 m VSV od kostela, mokřina na okraji louky pod lesem
nejbližší obec: Konecchlumí, okres Jičín
souřadnice: 50°24'14.00"N, 15°29'20.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-05-22
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: dominanta; původní fytogeografický okres: 14b / 14a
ID: 13564867

5559a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Bělá u Pecky, údolíčko Štikovského potoka Z od obce, břehový porost potoka cca 500 m Z(/ZSZ) od mostu přes Javorku v Bělé
nejbližší obec: Bělá u Pecky, okres Jičín
souřadnice: 50°28'27.00"N, 15°34'35.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2006-06-12
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564912

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Bělá u Pecky, louka v nivě potoka Zlatnice S obce, regenerující po melioraci
nejbližší obec: Bělá u Pecky, okres Jičín
souřadnice: 50°28'35.00"N, 15°34'52.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-03-28
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564991

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Horní Nová Ves S od Lázní Bělohrad, údolí Javorky, V okraj nivy Javorky cca 390 m JJV od odbočky na Dolní Javoří
nejbližší obec: Horní Nová Ves, okres Jičín
souřadnice: 50°27'26.00"N, 15°34'35.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2003-03-28
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564992

5559b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Borovnička 7 km JZ od Hostinného, lesní louka mezi Vidonicem a Borovničkou 1,4 km JJZ od železniční zastávky Borovnička
nejbližší obec: Borovnička, okres Jičín
souřadnice: 50°29'19.00"N, 15°39'8.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2007-05-26
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564883

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Kal JV od Pecky, Kalské údolí, niva na pravém břehu potoka VJV od Bystrého mlýna, mokrá nekosená louka

nejbližší obec: Kal, okres Jičín

souřadnice: 50°27'31.80"N, 15°38'25.00"E

nadmořská výška: 405 m

fytochorion: 57b. Zvičina

datum: 2007-05-26

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13564884

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Kal JV od Pecky, Kalské údolí, niva na pravém břehu potoka cca 340 m SV od Kalského mlýna, vlhká až silně mokrá louka

nejbližší obec: Kal, okres Jičín

souřadnice: 50°27'27.00"N, 15°38'11.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 57b. Zvičina

datum: 2007-05-26

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13564885

5559c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Choteč 4,8 km Z od Lázní Bělhrad, rybník na kraji lesa S od obce, olšina za rybníkem cca 1,8 km S od kostelíka v obci

nejbližší obec: Choteč, okres Jičín

souřadnice: 50°26'49.00"N, 15°30'56.00"E

nadmořská výška: 345 m

fytochorion: 57a. Bělohradsko

datum: 2004-07-02

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13564925

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Pustá Proseč J od Nové Paky, lesní údolí J od obce, lesní cesta u mostku cca 1,2 km J od středu vsi

nejbližší obec: Pustá Proseč, okres Jičín

souřadnice: 50°26'57.00"N, 15°30'49.00"E

nadmořská výška: 355 m

fytochorion: 57a. Bělohradsko

datum: 2004-07-02

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13564926

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Choteč 4,8 km Z od Lázní Bělhrad, les Okrouhlík, JZ cíp, břeh potoka při Z okraji cca 890 m VSV(SV) od kostelíka v Chotči

nejbližší obec: Choteč, okres Jičín

souřadnice: 50°26'6.00"N, 15°31'32.00"E

nadmořská výška: 325 m

fytochorion: 57a. Bělohradsko

datum: 2004-06-29

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13564927

5559d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Dobeš 4 km S od Hořic, malý rybníček na SZ okraji obce, vlhké luční porosty, místy degradované
nejbližší obec: Dobeš, okres Jičín
souřadnice: 50°24'22.00"N, 15°37'43.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2011-05-13
nálezcce: M. Ducháček; J. Zámečník
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564829

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Červená Třemešná 4 km S od Hořic, les Vrbina, listnatý porost podél potoka cca 1,1 km SSV od křižovatky v Č. Třemešné, světlina
nejbližší obec: Červená Třemešná, okres Jičín
souřadnice: 50°24'29.60"N, 15°38'13.70"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2010-08-26
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564831

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Hamry 2,4 km J od Lázní Bělohrad, silnice Bělohrad – Hořice u odbočky na Tikovy
nejbližší obec: Černín, okres Jičín
souřadnice: 50°24'21.20"N, 15°35'15.10"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2010-08-22
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564833

5560a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Zvičina ZSZ od Dvora Králové, les SZ od obce Zvičina, prameniště olšina po lesní silničkou, cca 1,2 km ZSZ od kostelíka na vrcholu Zvičiny
nejbližší obec: Zvičina, okres Trutnov
souřadnice: 50°27'34.00"N, 15°40'44.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 57b. Zvičina
datum: 2006-06-13
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564911

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: h0193_034416_1_X7
nejbližší obec: Dolní Brusnice, okres Trutnov
souřadnice: 50°27'26.06"N, 15°43'23.23"E, ± 205m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2004-08
nálezcce: Jitka Šafránková
pramen: Jitka Šafránková. h0193: h0193. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3415329

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0193_034416_4_T1.5
nejbližší obec: Dolní Brusnice, okres Trutnov
souřadnice: 50°27'12.92"N, 15°43'10.67"E, ± 76m
fytochorion: 57b. Zvičina
datum: 2004-08
nálezc: Jitka Šafránková
pramen: Jitka Šafránková. h0193: h0193. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3415338

5560b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Dolní Záboří VJV od Kocléřova, olšina u Zábořského potoka nad obcí, cca 150 m SSZ-S od kapličky v Dolním Záboří
nejbližší obec: Záboří, okres Trutnov
souřadnice: 50°28'33.00"N, 15°49'24.20"E
nadmořská výška: 462 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-08-22
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13564841

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Záboří VJV od Kocléřova, pastviny v údolíčku S od obce, mokřina 150-250 m SSV od kapličky v obci
nejbližší obec: Záboří, okres Trutnov
souřadnice: 50°28'58.20"N, 15°49'47.40"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-08-22
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13564840

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Hájemství SSZ od Dvora Králové, Z okraj obce, mokřina s náletem olše u Černého potoka v zarůstající zahradě
nejbližší obec: Hájemství, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'27.40"N, 15°45'44.40"E
nadmořská výška: 458 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-08-21
nálezc: M. Ducháček; M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13564846

5560c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Bílá Třemešná ZSZ od Dvora Králové, les JZ od Třemešné v okolí silnice na Dehtov, zaniklá loučka nad silnicí cca 1,3 km JJZ(/J)
od železniční stanice Bílá Třemešná
nejbližší obec: Bílá Třemešná, okres Trutnov
souřadnice: 50°26'28.00"N, 15°43'32.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 57b. Zvičina
datum: 2006-06-13
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13564910

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Miletín 6 km SV od Hořic, ulice 10. května, břehový porost Bystřice u mostu (směr Trotinka)
nejbližší obec: Miletín, okres Jičín
souřadnice: 50°24'17.00"N, 15°41'4.00"E
nadmořská výška: 323 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2005-08-13
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564917

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0193_034416_92_T1.5
nejbližší obec: Zvičina, okres Trutnov
souřadnice: 50°26'37.57"N, 15°41'30.08"E, ± 35m
fytochorion: 57b. Zvičina
datum: 2004-08
náleze: Jitka Šafránková
pramen: Jitka Šafránková. h0193: h0193. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3415713

5560d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Dvůr Králové nad Labem, JZ část města, ulice 5. května, nádrž v lesíku cca 600 m SSV od železničního nádraží
nejbližší obec: Dvůr Králové nad Labem, okres Trutnov
souřadnice: 50°25'6.90"N, 15°48'6.50"E
nadmořská výška: 298 m
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina
datum: 2007-06-25
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: původní fytogeografický okres: 57c / 57a
ID: 13564882

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Horní Dehtov 5,5 km od Dvora Králové, les "Zátluky", zamokřený porost podél potoka cca 100 m JJZ od lesní křižovatky silnice na Dvůr Králové a silnice Bílá Třemešná - Doubravice
nejbližší obec: Horní Dehtov, okres Trutnov
souřadnice: 50°25'31.00"N, 15°45'18.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2006-09-26
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564904

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Horní Dehtov 5,5 km od Dvora Králové, les "Zátluky", lesní rybníček (spodní 3. v kaskádě) 1,36 km V od křižovatky silnic v obci
nejbližší obec: Horní Dehtov, okres Trutnov
souřadnice: 50°25'28.00"N, 15°45'7.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2006-09-26
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564902

5561a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Výšinka (u Hajnice), mokrá louka u Kocbeřského potoka V od na Kocbeře a S od silnice na Kohoutov
nejbližší obec: Výšinka, okres Trutnov
souřadnice: 50°28'8.50"N, 15°52'7.70"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2014-10-13
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564816

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Výšinka (u Hajnice), olšinka u Kocbeřského potoka Z od silnice na Kocbeře
nejbližší obec: Výšinka, okres Trutnov
souřadnice: 50°28'22.30"N, 15°52'10.40"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2014-10-13
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564817

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Hajnice-Přebytek, vlhká louka v okolí Hajnického potoka mezi silnicí a lesíkem Z od obce
nejbližší obec: Hajnice, okres Trutnov
souřadnice: 50°28'59.90"N, 15°52'55.60"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2014-10-13
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564818

5561b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0162_034409_29_T1.6
nejbližší obec: Kyje u Hajnice, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'43.33"N, 15°55'9.05"E, ± 191m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2004-07
náleze: Markéta Wagnerová
pramen: Markéta Wagnerová. h0162: h0162. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3413761

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0195_034415_9_T1.5
nejbližší obec: Kyje u Hajnice, okres Trutnov
souřadnice: 50°28'58.66"N, 15°56'12.01"E, ± 64m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2004-06-01
náleze: Jakub Kratochvíl
pramen: Jakub Kratochvíl. h0195: h0195. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3415165

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0195_034415_12_T1.6
nejbližší obec: Kyje u Hajnice, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'13.99"N, 15°56'30.26"E, ± 329m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2004-06-01
náleze: Jakub Kratochvíl
pramen: Jakub Kratochvíl. h0195: h0195. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3415175

5561c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Zboží V od Dvora Králové, niva Labe, ostržicové porosty cca 1,2 km JZ/(ZJZ) od kapličky ve Zboží a cca 360 m ZJZ od rybníka
nejbližší obec: Zboží, okres Trutnov
souřadnice: 50°25'31.00"N, 15°50'7.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina
datum: 2006-07-04
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564907

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Ferdinandov 5,4 km VSV od Dvora Králové, dno pískovcového lomu na ZSZ okraji obce
nejbližší obec: Ferdinandov, okres Trutnov
souřadnice: 50°26'27.00"N, 15°53'5.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2006-06-02
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564914

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: (2006) Království (56d): Lom u Ferdinandova: lok.se nachází na ZSZ okraji obce Ferdinandov 5,4km VSV od Dvora Králové (okr Turnov), jde o malý pískovcový lom s kamenitým až hlinitým dnem, místy silně podmáčeným, na několika místech jsou vytvořena jezírka, v střed.části nízkostébla louka.
nejbližší obec: Ferdinandov u Dvor.K, okres Trutnov
souřadnice: 50°26'27.00"N, 15°53'5.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2006-06-02
náleze: M. Ducháček
pramen: Ducháček M. (2007): Lom u Ferdinandova (u Dvora Králové) - zajímavá botanická lokalita. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 32: 35-39.
projekt: FLDOK
ID: 8370346

5561d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0180_034425_68_T1.5
nejbližší obec: Újezdec u Hoříček, okres Náchod
souřadnice: 50°25'16.82"N, 15°58'50.74"E, ± 34m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2004
náleze: Libuše Desetová
pramen: Libuše Desetová. h0180: h0180. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3420072

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0180_034425_42_T1.5
nejbližší obec: Chvalkovice v Čechách, okres Náchod
souřadnice: 50°24'23.94"N, 15°57'57.85"E, ± 302m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2004
náleze: Libuše Desetová
pramen: Libuše Desetová. h0180: h0180. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3419969

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0180_034425_48_T1.5
nejbližší obec: Chvalkovice v Čechách, okres Náchod
souřadnice: 50°24'40.21"N, 15°58'2.71"E, ± 81m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2004
náleze: Libuše Desetová
pramen: Libuše Desetová. h0180: h0180. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3419997

5562a

původní jméno: *Scirpus silvaticus*
lokalita: Čechy, okres Náchod, Červený Kostelec: les Žďár - potok Olešnice poblíž vodárny, mokřina u potoka, asi 410 m n. m.
nejbližší obec: Červený Kostelec, okres Náchod
souřadnice: 50°28'14.23"N, 16°4'47.20"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 1982-06
náleze: Aleš Hájek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565525

5562b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 22. Maternice, vchod do údolí nad V částí Hronova, (území ve 5562 čtverci síť.map.)
nejbližší obec: Hronov, okres Náchod
souřadnice: 50°29'18.00"N, 16°9'46.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1967-08-24
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fytogeografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.
projekt: FLDOK
ID: 7879666

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0202br_043307_538_T1.6
nejbližší obec: Horní Kostelec, okres Náchod
souřadnice: 50°29'42.04"N, 16°6'2.34"E, ± 115m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2004-09
náleze: Jan Horník
pramen: Jan Horník. h0202br: h0202br. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3440561

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: h0202br_043307_539_T1.6
nejbližší obec: Rtyně v Podkrkonoší, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'45.89"N, 16°5'53.95"E, ± 210m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2004-09
náleze: Jan Horník
pramen: Jan Horník. h0202br: h0202br. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3440566

5562c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Flora bohémica. Zlíč (okres Náchod), vlhká louka 200 m severovýchodně obce. S. m. 290 m
nejbližší obec: Zlíč, okres Náchod
souřadnice: 50°25'4.45"N, 16°4'25.49"E, ± 300m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2002-05-31
náleze: A. Klugarová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Annot. herb. BRNU: BRNU 583325; Herbář Pedagogické fakulty MU, Brno; na hranicích fytochorionů 15b a 56e.
ID: 13299237

5562d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Příloha 1.lok.17. Hejnovka: jedná se o menší lesní rybník a přilehlé olšiny. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998- 2004.
nejbližší obec: Trubějov u Náchoda, okres Náchod
souřadnice: 50°26'37.00"N, 16°7'4.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
náleze: M. Gerža
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.
projekt: FLDOK
ID: 8368936

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Příloha 1.lok.13. Vachta: lokalitu tvoří vlhká loučka s fragmentem potočního luhu v horní části. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998- 2004.
nejbližší obec: Trubějov u Náchoda, okres Náchod
souřadnice: 50°26'6.00"N, 16°6'44.00"E
nadmořská výška: 419-422 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
náleze: M. Gerža
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.
projekt: FLDOK
ID: 8368370

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Trubějov, Vachta, louky při V okraji obce Trubějov
souřadnice: 50°26'7.00"N, 16°7'3.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2002-07-28
náleze: M. Gerža
projekt: ČNFD
ID: 1358905

5563a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Příloha 1.lok.6. Louky u Velkého Poříčí: lok.je tvoří kaskáda dvou menších rybníků a vlhká louka mezi nimi. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.
nejbližší obec: Velké Poříčí, okres Náchod
souřadnice: 50°27'10.00"N, 16°12'18.00"E
nadmořská výška: 360-365 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
náleze: M. Gerža
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginae hradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.
projekt: FLDOK
ID: 8367354

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Velké Poříčí, rybníky na JV konci obce, vrbiny mezi rybníky
souřadnice: 50°27'10.00"N, 16°12'19.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2002-07-27
náleze: M. Gerža
projekt: ČNFD
ID: 1364614

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Velké Poříčí, rybníky na JV konci obce, louka mezi rybníky
souřadnice: 50°27'10.00"N, 16°12'19.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 362 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2002-07-27
náleze: M. Gerža
projekt: ČNFD
ID: 1364830

5563b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Východní Čechy, okr. Náchod. Machov, močál Za Dolečkem 520 m
nejbližší obec: Machov, okres Náchod
souřadnice: 50°29'40.99"N, 16°16'58.07"E, ± 1200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
náleze: Kašpar
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565543

5563c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Příloha 1.lok.5. Sejrava: lok.je tvořena převážně společenstvem mezofilních a vlhkých luk. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.
nejbližší obec: Česká Čermná, okres Náchod
souřadnice: 50°24'25.00"N, 16°13'39.00"E
nadmořská výška: 448-460 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
náleze: M. Gerža
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginae hradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.
projekt: FLDOK
ID: 8367055

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Náchod, vlhká část louky v údolíčku malého potůčku 1,2 km JV železniční zastávky Náchod-Běloves
souřadnice: 50°25'6.30"N, 16°12'15.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 408 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2010-06-06
náleze: M. Gerža
projekt: ČNFD
ID: 1368512

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Náchod, vlhká louka na soutoku dvou malých potůčků 1,13 km JVV železniční chod-Běloves
souřadnice: 50°25'20.40"N, 16°12'23.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 373 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2010-06-06
náleze: M. Gerža
projekt: ČNFD
ID: 1368544

5567c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 6. (73a/5567) Bílá Voda: lesní prameniště Bílého potoka, 0,65km ZJZ od vrchu Muflon, kóta 573,8.
nejbližší obec: Bílá Voda, okres Jeseník
souřadnice: 50°24'17.00"N, 16°52'50.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1997-06-19
náleze: P. Lustyk
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.
projekt: FLDOK
ID: 8295092

5638d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 19. Trojmezí: u smírčího kříže, nedaleko stát.hranice
nejbližší obec: Trojmezí, okres Cheb
souřadnice: 50°18'14.00"N, 12°7'31.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Jaromír Sofron; Jaroslava Nesvadbová
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9502511

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 22. Trojmezí:rašelinná louka na L břehu potoka Bystřina, 1,7 km od Trojstátí"
nejbližší obec: Trojmezí, okres Cheb
souřadnice: 50°18'58.00"N, 12°6'34.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Jaromír Sofron; Jaroslava Nesvadbová
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9502566

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Trojmezí; podmáčená část nivy na cca 150 m JJV soutoku Rokytnice a Lužního potoka.

souřadnice: 50°18'17.00"N, 12°7'35.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 554 m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 2005-06-05

nálezce: K. Martínek

pramen: Martínek K. et Martínková E. (2006): Chráněná území na Chebsku. Přírodní rezervace Bystřina. - Sborn. Chebského Muz., Cheb, 2005: 130-151.

projekt: ČNFD

ID: 1170106

5639c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Hranice u Aše

souřadnice: 50°18'14.77"N, 12°11'21.41"E, ± 57m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 2012-09-11

nálezce: Jan Šturma

pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3292 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.6

ID: 11060898

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Hranice u Aše

souřadnice: 50°18'52.08"N, 12°10'58.48"E, ± 69m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 2012-09-11

nálezce: Jan Šturma

pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3292 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.6

ID: 11063658

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Hranice u Aše

souřadnice: 50°18'54.37"N, 12°11'2.70"E, ± 54m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 2012-09-11

nálezce: Jan Šturma

pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3292 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 11063704

5640c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: k0167_111212_49_T1.5

nejbližší obec: Kámen u Kraslic, okres Sokolov

souřadnice: 50°18'39.28"N, 12°24'45.94"E, ± 74m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 2003

nálezce: Petr Uhlík

pramen: Petr Uhlík. k0167: k0167. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3458141

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0167_111212_123_T1.10
nejbližší obec: Kámen u Kraslic, okres Sokolov
souřadnice: 50°18'2.38"N, 12°24'53.06"E, ± 8m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2003
náleze: Petr Uhlík
pramen: Petr Uhlík. k0167: k0167. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3458195

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0061_111207_22_T1.5
nejbližší obec: Počátky u Kraslic, okres Sokolov
souřadnice: 50°18'43.13"N, 12°24'52.60"E, ± 91m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2001
náleze: Petr Uhlík
pramen: Petr Uhlík. k0061: k0061. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3456441

5640d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Krásná, Bachaue östlich von Krásná
souřadnice: 50°19'45.00"N, 12°28'60.00"E
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1973-06-05
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1828890

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Počátky, Quell-Lage am südlichen Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°18'50.00"N, 12°25'30.00"E
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1970-07-16
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1826707

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Kraslice: svahy a údolí potůčku při samotě Zátíší, 2-3 km Z od kostela v obci; smilková louka při samotě Medvědí, 4-5 km Z od kostela v Kraslicích
souřadnice: 50°19'15.90"N, 12°28'41.30"E, ± 1000m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1987-06
náleze: Jana Hašková; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8565021

5641a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Krušné hory: údolí, včetně luk, při silnici v blízkosti potoka vedoucí z obce Stříbrná u Kraslic do Rolavy nad odbočkou silnice do Bublavy
nejbližší obec: Stříbrná, okres Sokolov
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1982-07-25
pramen: Smrček K. & Malina J. (1984): *Filipendula kamschatica* (Pall.) Maxim. - nový zplanělý druh v ČSSR. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 19: 81-86.
projekt: FLDOK
ID: 9156539

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Bublava, Aue des Baches Rudný potok an der Kreuzweg nach Bublava
souřadnice: 50°22'11.00"N, 12°31'23.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1975-07-19
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): *Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens.* - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1830070

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0128_111204_720_T1.6
nejbližší obec: Stříbrná, okres Sokolov
souřadnice: 50°21'30.74"N, 12°31'35.62"E, ± 73m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2002
náleze: Jindřich Košner
pramen: Jindřich Košner. k0128: k0128. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.07.2002 - 20.08.2003
ID: 3455932

5641b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 132. Rolava [5641b]: u silničky k bývalé obci Chaloupky, asi 1,6 km SV od kostela v Přebuzi, 850-870 m n. m. (M. Štech)
souřadnice: 50°22'25.00"N, 12°38'16.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
náleze: Milan Štech
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): *Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994).* - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.
projekt: FLDOK
ID: 9623361

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Přebuz, Aue des Baches Rotava südlich von Přebuz
souřadnice: 50°21'0.00"N, 12°37'5.00"E
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1972-07-26
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): *Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens.* - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1827051

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Ptačí_9190082
nejbližší obec: Ptačí, okres Sokolov
souřadnice: 50°21'3.74"N, 12°37'6.49"E, ± 47m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2008-10-06
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0919. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5944172

5641c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Kraslice, Svatava-Aue am südl.Rand von Kraslice
souřadnice: 50°18'30.00"N, 12°31'20.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1968-06-20
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1828226

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0182_111214_66_T1.6
nejbližší obec: Rotava, okres Sokolov
souřadnice: 50°18'41.98"N, 12°33'33.12"E, ± 13m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2003
náleze: Jindřich Košner
pramen: Jindřich Košner. k0182: k0182. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3458804

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0182_111214_80_T1.6
nejbližší obec: Rotava, okres Sokolov
souřadnice: 50°18'42.44"N, 12°34'9.70"E, ± 101m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2003
náleze: Jindřich Košner
pramen: Jindřich Košner. k0182: k0182. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3458823

5641d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Okr. Sokolov: Šindelová: obnažené dno vypuštěného rybníka u V okraje obce. 628 m n. m.
nejbližší obec: Šindelová, okres Sokolov
souřadnice: 50°18'58.10"N, 12°36'40.40"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2015-07-29
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Na hranici fytochorionů 22 a 85.
ID: 10109048

5642a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Rolava-Jelení, Aue des Baches Rolava, an der Kreuzung Rolava-Jelení
souřadnice: 50°22'35.00"N, 12°41'60.00"E
nadmořská výška: 880 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1973-08-01
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1826999

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Rudné_9190194
nejbližší obec: Rudné, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°21'3.42"N, 12°40'22.76"E, ± 88m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2008-11-20
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0919. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5944909

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Rudné_9190195
nejbližší obec: Rudné, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°21'5.54"N, 12°40'34.39"E, ± 102m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2008-11-20
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0919. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5944939

5642b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 39. Horní Blatná [5642b]: louky na S okraji obce až k lesu po žlutě značené turistické cestě, 920-950 m n. m. (L. Pivoňková, M. Štech)
souřadnice: 50°23'50.00"N, 12°46'20.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
náleze: Milan Štech; Lenka Pivoňková
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.
projekt: FLDOK
ID: 9621370

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Pernink, 2 km JV od obce, údolí Bílé Bystřice, segment 81 z map. Natury
souřadnice: 50°21'11.50"N, 12°47'58.40"E, ± 250m
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2005-08-26
náleze: Š. Králová
projekt: ČNFD
ID: 1375866

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0087_112103_352_R1.4
nejbližší obec: Pernink, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°21'16.20"N, 12°48'12.96"E, ± 68m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2002
nálezc: Zdeňka Chocholoušková
pramen: Zdeňka Chocholoušková. k0087: k0087. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3484077

5642c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Nejdek, rybí sádky na Nejdeckém potoce při jihozápadním okraji města (část přes silnici proti obci Bernov), 1,5 km ZJZ žel. stanice
nejbližší obec: Nejdek, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°19'3.06"N, 12°42'25.46"E, ± 25m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2010-08-16
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MO ČRS Nejdek; ve vodě, ve stěnách a na březích sádek a v okolních sekaných trávnících
ID: 13182267

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 79. Nejdek: obec Lesík [5642c]: vlhké louky u J přítoku přehrady Lesík, asi 600 m ZSZ od kóty Bezinky (701 m), 615-640 m n. m. (M. Štech)
souřadnice: 50°18'42.00"N, 12°41'46.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
nálezc: Milan Štech
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.
projekt: FLDOK
ID: 9622350

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 68. Nejdek [5642c]: prostor mezi železniční stanicí a ulicí 9. května, 560 m n. m. (A. Pyšek)
souřadnice: 50°19'12.00"N, 12°43'41.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
nálezc: Antonín Pyšek
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.
projekt: FLDOK
ID: 9621927

5642d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Nejdek, Waldhangwiese am östl.Rand der Landstrasse Nejdek-Perninky
souřadnice: 50°19'49.00"N, 12°45'26.00"E
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1970-07-14
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1830586

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Děpoltovice_3600312
nejbližší obec: Děpoltovice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'2.23"N, 12°49'20.86"E, ± 61m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-12-03
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5499282

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Odeř_3600337
nejbližší obec: Odeř, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'7.99"N, 12°49'31.19"E, ± 80m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-12-03
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5499489

5643a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: k0092_014323_1022_L9.2B
nejbližší obec: Hřebečná, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°23'0.82"N, 12°50'18.28"E, ± 41m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2002
náleze: Daniela Fišerová
pramen: Daniela Fišerová. k0092: k0092. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5708657

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: k0087_112103_652_R1.2
nejbližší obec: Lípa, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°21'12.20"N, 12°50'42.61"E, ± 34m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2002
náleze: Zdeňka Chocholoušková
pramen: Zdeňka Chocholoušková. k0087: k0087. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3484312

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: k0087_112103_662_T1.6
nejbližší obec: Lípa, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°21'7.09"N, 12°50'40.99"E, ± 60m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2002
náleze: Zdeňka Chocholoušková
pramen: Zdeňka Chocholoušková. k0087: k0087. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3484316

5643b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: LHCHorníBlatná,polesíJáchymov,odd.13a5
souřadnice: 50°22'60.00"N, 12°55'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1971-06-18
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 187940

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: LHCHorníBlatná,polesíJáchymov,odd.36c
souřadnice: 50°22'60.00"N, 12°55'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1959-09-10
náleze: J. Hejtmánek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 187902

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Jáchymov: údolí Veseřice od horního toku kolem rot. Můstek do města; údolí pravého přítoku Veseřice - směr
spod.stan.(?-nelze přečíst) lan. dráhy, Z svahy a vrch. část Klínovce
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: Datum - 9.8. a 10.8. - ale rok neznámý!
ID: 8565165

5643c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: LHCHorníBlatná,polesíVelkýrybník,odd.442C2
souřadnice: 50°20'34.00"N, 12°52'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1959-10-02
náleze: J. Hejtmánek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 192678

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: LHCHorníBlatná,polesíVelkýrybník,odd.455A9/B15
souřadnice: 50°20'4.00"N, 12°54'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1959-08-13
náleze: J. Hejtmánek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 197647

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Ruprechtov u Hroznětína_3600281
nejbližší obec: Ruprechtov u Hroznětína, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'0.22"N, 12°50'42.14"E, ± 11m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-12-02
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5499026

5643d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 10. Ostrov [5643d]: olšina na Z-SZ břehu Ottova rybníka, 410 m n. m. (K. Kubát)
souřadnice: 50°18'7.00"N, 12°55'20.00"E
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
náleze: Karel Kubát
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.
projekt: FLDOK
ID: 9620959

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Ostrov, Quell-Lage am Osthang der Kote 447m., westlich von Ostrov
souřadnice: 50°18'20.00"N, 12°54'60.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1970-07-12
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1827329

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: LHCHorníBlatná,polesíVelkýrybník,odd.8b6
souřadnice: 50°19'52.00"N, 12°55'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1971-06-17
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 197960

5644b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Aue des Baches Holubí potok nordwestlich von Klášterec n. Ohří.
souřadnice: 50°23'15.00"N, 13°9'35.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1970-07-09
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1979): Synökologische Verhältnisse der Filipendula ulmaria-Gesellschaften NW-Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 225-258.
projekt: ČNFD
ID: 1861115

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: u0070_112202_392_T1.6
nejbližší obec: Smilov nad Ohří, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°22'31.26"N, 13°6'2.59"E, ± 86m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2002
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. u0070: u0070. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3498103

5644c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Damice, Hangquell-Lage westlich von Damice
souřadnice: 50°20'0.00"N, 13°0'13.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1975-07-19
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1831653

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Hangquell-Lage westlich der Gem. Damice (2° NO).
souřadnice: 50°19'55.00"N, 13°0'25.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1975-07-19
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1979): Synökologische Verhältnisse der Filipendula ulmaria-Gesellschaften NW-Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 225-258.
projekt: ČNFD
ID: 1860849

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Damice, östlicher Rand der Gemeinde, Hangwiese oberhalb des Baches
souřadnice: 50°19'50.00"N, 13°1'0.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1970-07-11
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1827248

5644d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: k0108_112212_476_M1.7
nejbližší obec: Doupov u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'32.26"N, 13°5'16.98"E, ± 13m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2001
náleze: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. k0108: k0108. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.07.2001 - 01.08.2003
ID: 3506493

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Doupov u Hradiště
souřadnice: 50°18'0.22"N, 13°7'1.98"E, ± 149m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-04-23
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3163 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10506778

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Doupov u Hradiště
souřadnice: 50°18'2.49"N, 13°7'13.91"E, ± 374m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-04-23
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3163 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10506786

5645a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Verněřov, Bachaue südwestlich von Verněřov
souřadnice: 50°23'30.00"N, 13°13'30.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1972-06-28
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1828846

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Klášterec nad Ohří, komplex luk u rybníka severně města
souřadnice: 50°23'50.00"N, 13°10'58.00"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1970-07-09
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1974): Zur phytozoölogischen Bewertung der Feuchtwiesen mit *Cirsium palustre* in Nordwestböhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 153-166.
projekt: ČNFD
ID: 1789604

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: NPR Úhošť
nejbližší obec: Úhošť, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'46.56"N, 13°14'2.17"E, ± 1579m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2005
náleze: Radek Fišer
pramen: Fišer R. Základní botanický průzkum NPR Úhošť. Vyšší rostliny.. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6701756

5645b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Kadaň; Ruderalizace od silnice.
souřadnice: 50°23'25.11"N, 13°15'8.25"E, ± 55m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-07-25
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3267 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 12823919

5645d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: u0070_112210_248_R1.2
nejbližší obec: Radonice u Kadaně, okres Chomutov
souřadnice: 50°19'11.64"N, 13°15'8.78"E, ± 4m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. u0070: u0070. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3503910

5646c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Vikletice 1
nejbližší obec: Vikletice, okres Chomutov
souřadnice: 50°20'45.27"N, 13°24'0.59"E, ± 201m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1998
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6406652

5647a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 127. Vysočany: údolí potoka směrem k Lažanům /dnes sloučená s obcí Hrušovany/
nejbližší obec: Hrušovany, okres Chomutov
nadmořská výška: 210-310 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1980-06-28
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašťově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8745811

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Vysočany (okres Chomutov), pod Z okrajem obce
souřadnice: 50°23'27.00"N, 13°31'36.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1975): Fytoocenologická charakteristika Vysočanské rokle u Vysočan (okres Chomutov). - Severočes. Přír., Litoměřice, 6: 75-111.
projekt: ČNFD
ID: 1947688

5647c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 138. Žatec: břehy potoka Ostrava v údolí Pereč proti nové skládce
nejbližší obec: Žatec, okres Louny
nadmořská výška: 210-310 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1980-06-28
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašťově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8745966

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 102. Žatec: P břeh Ohře směrem na Libočany, okraj cesty, břehy, neudržované plochy
nejbližší obec: Žatec, okres Louny
nadmořská výška: 210-310 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1980-06-28
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašťově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8745329

5648b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 54. 5648b, Louny: S okraj města, VKP Lounská tůňka u zátopového mostu, 5. 7. 2007, V. Joza
nejbližší obec: Louny, okres Louny
souřadnice: 50°21'40.00"N, 13°47'52.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-05
náleze: V. Joza
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8171092

5649a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.5.sním.68.lok.5. Rybník 0,5km JZ od Štěpánova
nejbližší obec: Štěpánov, okres Louny
souřadnice: 50°21'32.00"N, 13°52'1.00"E
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2004-06-05
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 160-170.
projekt: FLDOK
ID: 8032157

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 5. Rybník 0,5km JZ od Štěpánova
nejbližší obec: Štěpánov, okres Louny
souřadnice: 50°21'32.00"N, 13°52'1.00"E
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 160-170.
projekt: FLDOK
ID: 8031819

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Obora u Loun_1470017
nejbližší obec: Obora u Loun, okres Louny
souřadnice: 50°22'6.64"N, 13°52'58.04"E, ± 41m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-12
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0147. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5176399

5649d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 872. 5649d, Peruc: SZ okolí: les od samoty Debeř po pension "U dubu" v Debeřském údolí při silnici Peruc-Stradonice, 6. 7. 2007, V. Joza
nejbližší obec: Peruc, okres Louny
souřadnice: 50°20'55.00"N, 13°57'26.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-06
náleze: V. Joza
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8190305

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
datum: 1981-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8567164

5650a

původní jméno: *Scirpus silvaticus*
lokalita: Poohří, Libochovice, les "Myslivna"
nejbližší obec: Libochovice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'43.36"N, 14°4'45.90"E, ± 600m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1955-06
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Na hranicích fytochorionů 5a a 7a; na hranicích kvadrantů 5650a a 5650b.
ID: 13565568

původní jméno: *Scirpus silvaticus*
lokalita: Libochovice, močál v Myslivně [PR Myslivna]
nejbližší obec: Libochovice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'47.18"N, 14°4'55.28"E, ± 300m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1932-07
náleze: Šimr
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Na hranicích fytochorionů 5a a 7a; na hranicích kvadrantů 5650a a 5650b.
ID: 13565581

5650b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Budyně, Budyně, 318 C 8
souřadnice: 50°23'44.00"N, 14°4'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1964-09-24
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 609735

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Budyně, Budyně, 318 C 0, Kostelec nad Ohří
souřadnice: 50°23'48.00"N, 14°4'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1964-09-24
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 609756

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Budyně, Budyně, 318 C 0, Kostelec nad Ohří
souřadnice: 50°23'46.00"N, 14°5'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1964-09-24
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 609795

5650c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
datum: 1981-01-01
nálezc: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8568790

5652b

původní jméno: *Scirpus radicans*
lokality: Beřkovice Dolní
nejbližší obec: Dolní Beřkovice, okres Mělník
souřadnice: 50°23'38.62"N, 14°27'26.63"E, ± 1200m
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1883-06-10
nálezc: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Na hranicích kvadrantů 5552d a 5652b.
ID: 13565566

5652c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 26. Tůň Bezedná 1,2km JV od Dušníků n. Vlt.
nejbližší obec: Dušníky nad Vlt., okres Mělník
souřadnice: 50°18'13.00"N, 14°21'2.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2001
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
poznámka: přrd povod.r.2001
ID: 8022532

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 21. Tůň S od dálnice, 0,75km VJV od mostu přes Vltavu u Dušníků n. Vlt.
nejbližší obec: Dušníky n. Vlt., okres Mělník
souřadnice: 50°18'6.00"N, 14°20'7.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2001
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8022497

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Tab.17.sním.338.lok.26. Tůň Bezedná 1,2km JV od Dušníků n. Vlt.
nejbližší obec: Dušníky nad Vlt., okres Mělník
souřadnice: 50°18'13.00"N, 14°21'2.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2001-05-10
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8025480

5652d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 243. Tůň podél JZ okraje Zelčína.
nejbližší obec: Zelčín, okres Mělník
souřadnice: 50°19'36.00"N, 14°26'5.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8023775

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 333. Zelčín, mezi Chramostkem a Zelčínem;*S Štěpánková.
nejbližší obec: Zelčín, okres Mělník
souřadnice: 50°19'43.00"N, 14°25'37.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
nálezce: Jitka Štěpánková
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9556251

5653c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 319. Velký Borek, louky a ruderalizovaná místa při železnici J obce;*S Kirschner.
nejbližší obec: Velký Borek, okres Mělník
souřadnice: 50°20'27.00"N, 14°30'47.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
nálezce: Jan Kirschner
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9555699

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Mělnická Vrutice
souřadnice: 50°20'46.00"N, 14°33'1.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1951
nálezce: B. Válek
pramen: Válek B. (1954): Půdy porostů *Molinia coerulea* (W. Koch) v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. I. *Molinietum coeruleae* na půdách alkalických. - Preslia, Praha, 26: 385-414.
projekt: ČNFD
ID: 1921045

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: NPP Polabská černava
nejbližší obec: Jelenice u Mělníka, okres Mělník
souřadnice: 50°20'32.99"N, 14°32'48.53"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2012
nálezce: Daniel Hrčka
pramen: Hrčka Daniel. Inventarizace MZCHÚ NPP Polabská černava. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7866106

5653d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 194. Byšice, loučky a křoviny podél potoka a železnice 0,4-1,5 km V od nádraží, asi 190 m n. m. ;*S Trávníček.
nejbližší obec: Byšice, okres Mělník
souřadnice: 50°18'25.00"N, 14°37'9.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
nálezce: Bohumil Trávníček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9551935

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Slatinná louka u Liblic
nejbližší obec: Liblice, okres Mělník
souřadnice: 50°18'29.16"N, 14°34'55.03"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2008-06-05
náleze: Jarmila Kubíková
pramen: Kubíková, Pipek, Šašk. terénní šetření. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6623500

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Byšice; Došlo k prosvětlení pokácena *Alnus glutinosa*.
souřadnice: 50°18'22.55"N, 14°36'8.94"E, ± 75m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2012-09-08
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11390258

5656a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: h0199_131202_214_L1
nejbližší obec: Ujkovice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°22'31.62"N, 15°4'34.72"E, ± 267m
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum
datum: 2004
náleze: Jan Horník
pramen: Jan Horník. h0199: h0199. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3792190

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: h0199_131207_866_T1.5
nejbližší obec: Ledce u Mladé Boleslavi, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°21'5.44"N, 15°4'34.54"E, ± 161m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
náleze: Jan Horník
pramen: Jan Horník. h0199: h0199. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3794911

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: h0167_131201_366_L2.2B
nejbližší obec: Žerčice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°22'48.36"N, 15°1'44.62"E, ± 73m
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum
datum: 2004
náleze: Tomáš Kolář
pramen: Tomáš Kolář. h0167: h0167. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3791362

5656b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: h0158_033422_431_T1.6
nejbližší obec: Domousnice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°23'35.38"N, 15°5'54.24"E, ± 29m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3338050

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: h0158_033422_434_L2.2B
nejbližší obec: Domousnice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°23'27.28"N, 15°5'54.71"E, ± 64m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3338061

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: h0158_033422_236_T1.6
nejbližší obec: Veselice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°23'51.32"N, 15°7'13.84"E, ± 31m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3337341

5656c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 570. Rybník 750m SV od hájovny Loučeňka. (u Loučeně)
nejbližší obec: Loučen, okres Nymburk
souřadnice: 50°18'9.00"N, 15°1'48.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-08-25
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyty ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8013683

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 4a. Rybníky mezi Pěčicemi a Ledcemi: Melicharovský (=Nový Ptáček) rybník
nejbližší obec: Pěčice, okres Nymburk
souřadnice: 50°20'41.00"N, 15°3'49.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1999-06-12
pramen: Adamec L. (2000): Výsledky hydrobotanické exkurze Pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS na Mladoboleslavsko ve dnech 11.-12. 6. 1999. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 35: 57-59.
projekt: FLDOK
ID: 9454976

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 5. Rybníky mezi Pěčicemi a Ledcemi: rybník Borůvek
nejbližší obec: Pěčice, okres Nymburk
souřadnice: 50°20'30.00"N, 15°4'17.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1999-06-12
pramen: Adamec L. (2000): Výsledky hydrobotanické exkurze Pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS na Mladoboleslavsko ve dnech 11.-12. 6. 1999. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 35: 57-59.
projekt: FLDOK
ID: 9455005

5656d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Prodašice ZJZ od Libáně, louky ve střední části lesa podél potoka z Prodašic, louka cca 1,4 km JV od křižovatky silnic na Tuchom, Dětenice a Prodašice
nejbližší obec: Prodašice, okres Nymburk
souřadnice: 50°20'36.30"N, 15°8'13.30"E
nadmořská výška: 226 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2012-06-08
nálezc: M. Ducháček; V. Samková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 10089; evidenční číslo PR 813514, PR 813515
ID: 13564814

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Prodašice ZJZ od Libáně, louky ve střední části lesa podél potoka z Prodašic, louka cca 1,4 km JV od křižovatky silnic na Tuchom, Dětenice a Prodašice. 226 m n. m.; 50°20'36.3" N, 15°08'13.3" E; quadr.: 5656db; distr. phyt.: 13a Rožďalovická tabule
nejbližší obec: Prodašice, okres Nymburk
souřadnice: 50°20'36.30"N, 15°8'13.30"E
nadmořská výška: 226 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2012-06-08
nálezc: M. Ducháček; V. Samková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565522

5657a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: h0124_131204_17_T1.6
nejbližší obec: Záhuby, okres Jičín
souřadnice: 50°23'3.16"N, 15°11'40.27"E, ± 45m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2001
nálezc: Záboj Hrázský
pramen: Záboj Hrázský. h0124: h0124. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2001 - 01.10.2003
ID: 3792948

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Údolí potoka mezi Sedlišťem a Skuřinou
nejbližší obec: Zelenecká Lhota, okres Jičín
souřadnice: 50°23'54.72"N, 15°12'10.33"E
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1990-03-20
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. vlastní terénní nálezy. 1990.
projekt: NDOP
ID: 6777886

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Záhuby; podmáčená louka menší část kosená lépe vyvinutá, jinak zarůstající křovím a ruderaly
souřadnice: 50°23'49.07"N, 15°10'22.29"E, ± 29m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2013-09-11
nálezc: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3105 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 13065467

5657b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: h0088_033425_114_L2.2A
nejbližší obec: Chyjice, okres Jičín
souřadnice: 50°23'48.05"N, 15°17'7.98"E, ± 62m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2002-10
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. h0088: h0088. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3340830

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: h0088_033425_115_L2.2A
nejbližší obec: Chyjice, okres Jičín
souřadnice: 50°23'31.20"N, 15°17'19.25"E, ± 88m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2002-10
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. h0088: h0088. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3340835

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Bílsko u Kopidlna
souřadnice: 50°21'2.07"N, 15°16'12.53"E, ± 53m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2014-07-29
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3034 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 12617036

5657c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Křešice Z od Kopidlna, louka pod hrází Pilského rybníka
nejbližší obec: Křešice, okres Jičín
souřadnice: 50°20'27.00"N, 15°10'58.00"E
nadmořská výška: 206 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-05-26
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564938

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 912. Rybník pod hrází lok.č.911, tj. Horní rybník u Staré Hasiny.
nejbližší obec: Hasina, okres Nymburk
souřadnice: 50°19'17.00"N, 15°10'7.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-08-16
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8015082

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Mcely, rybník Dýmáček 700 m Z od zámku
souřadnice: 50°17'59.00"N, 15°14'8.00"E, ± 20m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-07-13
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1082102

5657d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Kopidlno
souřadnice: 50°20'33.76"N, 15°14'53.79"E, ± 13m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2014-07-29
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3034 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1F
ID: 12617635

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Kopidlno
souřadnice: 50°20'12.92"N, 15°15'46.32"E, ± 9m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2014-07-29
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3034 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 12616962

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Kopidlno, sádkové rybníky za Zámeckým rybníkem a cesta s ruděm
souřadnice: 50°20'5.11"N, 15°16'51.72"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2000-06-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12208770

5658b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Kovač 9,5 km JV od Jičína, les SV od lesního rybníčku Strašidlo u přítoku od Nákladního rybníka, cca 1,3 km Z od křižovatky v Kovači
nejbližší obec: Kovač, okres Jičín
souřadnice: 50°23'45.60"N, 15°27'17.70"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2012-06-18
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564823

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Kovač 9,5 km JV od Jičína, louka mezi hrází Nákladního rybníka a silnicí na Butoves, 0,9 km SZ od železniční zastávky Kovač
nejbližší obec: Kovač, okres Jičín
souřadnice: 50°23'49.00"N, 15°27'33.00"E
nadmořská výška: 263 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-06-23
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564979

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0125_034323_79_T1.9
nejbližší obec: Kovač, okres Jičín
souřadnice: 50°23'49.38"N, 15°27'33.59"E, ± 79m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003
nálezc: Michal Ducháček
pramen: Michal Ducháček. h0125: h0125. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3409968

5658c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0035_132112_318_T1.1
nejbližší obec: Sběř, okres Jičín
souřadnice: 50°19'16.28"N, 15°24'30.96"E, ± 149m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002
nálezc: Oldřich Forman
pramen: Oldřich Forman. h0035: h0035. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 26.04.2002 - 28.05.2003
ID: 3811823

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Žlunice; porost mokřadních ostřic, nejlépe vyvinut při východním okraji rybníka
souřadnice: 50°18'1.70"N, 15°21'25.73"E, ± 56m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2014-06-24
nálezc: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2975 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 12767161

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Žlunice; porosty s dominantní *Carex vesicaria* v mělčích a břehových partiích původní hladiny recentně z větší části vypuštěného rybníka, ve východních partiích je na obnaženém rybníčním dně smíšený porost ostřic a rákosu (tenduje k M1.1)
souřadnice: 50°18'3.73"N, 15°21'34.80"E, ± 61m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2014-06-24
nálezc: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2975 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 12767183

5658d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Louky u Vys. Veselí v Novobydžovsku.
nejbližší obec: Vysoké Veselí, okres Jičín
souřadnice: 50°19'54.10"N, 15°25'54.82"E, ± 1000m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1883-06-13
nálezc: J. E. Kabát
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565539

5659a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Obora u Ostroměře, les Obora, lesní cesta cca 470 m J od S okraje lesa a 300 m V od Z okraje, cca 1,9 km JZ od železničního nádraží Ostroměř
nejbližší obec: Obora, okres Jičín
souřadnice: 50°21'24.00"N, 15°31'28.00"E
nadmořská výška: 249 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-04-21
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564946

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Ostroměř 6 km Z od Hořic, olšina na VSV/V okraji Ostroměře
nejbližší obec: Ostroměř, okres Jičín
souřadnice: 50°22'24.00"N, 15°33'26.00"E
nadmořská výška: 266 m
fytochorion: 14b. Hořické chlumpy
datum: 2003-07-15
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: dominanta
ID: 13564866

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Chloumky ZSZ od Hořic, zavezená pískovna u lesní silnice na Libín, cca 630 m SZ od středu Chloumků
nejbližší obec: Chloumky, okres Jičín
souřadnice: 50°23'26.00"N, 15°34'14.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2003-09-04
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564959

5659b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Dachovy 2 km S od Hořic, JZ okraj Dachov v zatáčce silnice na Lukavec
nejbližší obec: Dachovy, okres Jičín
souřadnice: 50°23'2.00"N, 15°38'3.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1998-07-28
nálezce: M. Ducháček
herbář: herb. M. Ducháček
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 0686
ID: 13564812

5659c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lískovice 8 km ZJZ od Hořic, Lískovický les, severní část, příkop podél lesa 1,0-1,2 km SSV/SV od kostelíka v Lískovicích
nejbližší obec: Lískovice, okres Jičín
souřadnice: 50°20'41.40"N, 15°33'57.70"E
nadmořská výška: 257 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-08-27
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564857

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Bašnice 4 km JZ od Hořic, Bašnický les Z obce, rybníček v centrální části lesa
nejbližší obec: Bašnice, okres Jičín
souřadnice: 50°20'14.40"N, 15°34'58.10"E
nadmořská výška: 289 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-06-25
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564929

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lískovice 8 km ZJZ od Hořic, Lískovický les, hlavní lesní cesta od Lískovic, cca 1,3 km VJV od kostlíka v Lískovicích
nejbližší obec: Lískovice, okres Jičín
souřadnice: 50°20'10.00"N, 15°34'27.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-04-24
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564945

5659d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Dobrá Voda u Hořic, Dobrovodský rybník, ostřicové porosty Z od JZ břehu zadního rybníka, 1,2 km V od přejezdu v Dobré Vodě
nejbližší obec: Dobrá Voda u Hořic, okres Jičín
souřadnice: 50°20'36.00"N, 15°35'18.00"E
nadmořská výška: 271 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-07-16
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564968

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Vlčínek, LHC Hořice, Bříšťany
souřadnice: 50°18'36.00"N, 15°35'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1964-09-11
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 696019

5660a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Miletín 6 km SV od Hořic, mokřina v louce cca 1,5 km JJV od kostela v Miletíně, SV od hráze rybníka Buben
nejbližší obec: Miletín, okres Jičín
souřadnice: 50°23'28.00"N, 15°40'24.00"E
nadmořská výška: 312 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2004-04-13
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564952

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Lhotka 2 km SSZ od Velkého Vřešтова, vlhká pastvina asi 0,9 km SSZ od křižovatky v obci asi 100 m Z od silnice na Bílé Poličany

nejbližší obec: Lhotka, okres Trutnov

souřadnice: 50°23'4.40"N, 15°44'3.20"E

nadmořská výška: 295 m

fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí

datum: 2003-07-29

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13564960

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Skála 6 km V od Hořic, soustava malých lomů S–SZ od Skály, staré lesní cesty

nejbližší obec: Skála, okres Jičín

souřadnice: 50°21'31.00"N, 15°43'5.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 14b. Hořické chlupy

datum: 2002-10-25

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13564994

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Maňovice 3,9 km ZSZ od Velkého Vřešтова, vlhká louka SV od silnice 1,6 km VJV od křižovatky v Maňovicích

nejbližší obec: Boháňka, okres Jičín

souřadnice: 50°22'12.00"N, 15°43'16.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 14b. Hořické chlupy

datum: 2002-05-12

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: segment Natury

ID: 13564877

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Polšt 2,5 km J od Miletína, prameniště 390 m V od křižovatky v Polšti pod silnicí do Maňovic

nejbližší obec: Rohoznice, okres Jičín

souřadnice: 50°22'44.00"N, 15°41'21.00"E

nadmořská výška: 315 m

fytochorion: 57a. Bělohradsko

datum: 2002-05-31

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13565007

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Maňovice 3,9 km ZSZ od Velkého Vřešтова, vlhká louka SV od silnice 1,3 km VJV od křižovatky v Maňovicích

nejbližší obec: Boháňka, okres Jičín

souřadnice: 50°22'16.10"N, 15°43'6.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 14b. Hořické chlupy

datum: 2002-10-25

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: původní fytogeografický okres: 14b / 57a

ID: 13564995

5660b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Velký Vřešťov 9 km V od Hořic, kulturní louka cca 600 m VSV-SV od kostela v obci, mokřina v louce S od polní cesty na Chotěborky
nejbližší obec: Velký Vřešťov, okres Trutnov
souřadnice: 50°21'42.30"N, 15°45'31.20"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2008-06-12
nálezc: M. Ducháček
herbář: HR;PR;herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 7102; evidenční číslo PR 732105, PR 732106
ID: 13564813

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Sedlec SSV od Velkého Vřešťova, les V od vesnice, lesní cesta při kraji lesa (mýtiny) od silnice na Vilantice, cca 680 m V/VJV od křižovatky v Sedleci
nejbližší obec: Sedlec, okres Trutnov
souřadnice: 50°22'11.00"N, 15°46'10.00"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2006-06-14
nálezc: M. Ducháček; M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564909

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Hustířany 8 km Z od Jaroměře, Hustířanský les, olšina (bývalá Gubernátská louka) cca 1,3 km Z/ZJZ od křižovatky v obci
nejbližší obec: Hustířany, okres Náchod
souřadnice: 50°21'2.80"N, 15°47'47.50"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2004-06-23
nálezc: V. Samková; M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564928

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Velký Vřešťov 9 km V od Hořic, kulturní louka cca 600 m VSV-SV od kostela v obci, mokřina v louce S od polní cesty na Chotěborky, 270 m n. m.; 50°21'42.30" N, 15°45'31.20" E; distr. phyt.: 15a. Jaroměřské Polabí
nejbližší obec: Velký Vřešťov, okres Trutnov
souřadnice: 50°21'42.30"N, 15°45'31.20"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2008-06-12
nálezc: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565521

5660c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Třebovětice VJV od Hořic, niva Bystřice, starý zatopený příkop s vrbovými křovisky cca 720 m SV od železniční zastávky Třebovětice
nejbližší obec: Třebovětice, okres Jičín
souřadnice: 50°19'59.00"N, 15°41'55.00"E
nadmořská výška: 269 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-06-24
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564930

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Hněvčeves SSV od Sadové, vlhká louka mezi tratí na Benátky a potokem z Benátek cca 100 m V od Bystřice
nejbližší obec: Hněvčeves, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'46.00"N, 15°43'33.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-05-17
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564990

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Jeřice JV od Hořic, SSZ obce, u levého břehu rybníka na SSZ okraji Jeřic
nejbližší obec: Jeřice, okres Jičín
souřadnice: 50°20'51.00"N, 15°40'24.00"E
nadmořská výška: 278 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-10-11
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564865

původní jméno: *Scirpus silvaticus*
lokality: Čechy východní – Hradec Králové: v Kozínském rybníku u Sadové – 270 m
nejbližší obec: Sadová, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'21.66"N, 15°41'23.64"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1940-06-24
náleze: Šourek
herbář: PR;PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565583

5660d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Trotiny mezi Lužany a Račicemi
souřadnice: 50°19'34.00"N, 15°48'6.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1948): *Caricetum davallianae bohemicum* (Klika) v severovýchodních Čechách. - Spisy Přírod. Klubu Severových. Čech, Hradec Králové, 1: 1-47.
projekt: ČNFD
ID: 2239465

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: na louce u Račic pod Sendražickým hájem
souřadnice: 50°18'35.00"N, 15°48'2.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1948): *Caricetum davallianae bohemicum* (Klika) v severovýchodních Čechách. - Spisy Přírod. Klubu Severových. Čech, Hradec Králové, 1: 1-47.
projekt: ČNFD
ID: 2239690

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: U Lužan (Jaroměřsko) na lukách "V záložnicích" poblíž studánky
souřadnice: 50°20'15.00"N, 15°47'25.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1948): *Caricetum davallianae bohemicum* (Klika) v severovýchodních Čechách. - Spisy Přírod. Klubu Severových. Čech, Hradec Králové, 1: 1-47.
projekt: ČNFD
ID: 2239179

5661a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Velichovky 6 km Z od Jaroměře, vlhká kulturní louka J od silnice na Jaroměř, cca 300 m VJV od odbočky silnice na Rožnov ze silnice Velichovky – Jaroměř
nejbližší obec: Velichovky, okres Náchod
souřadnice: 50°21'22.30"N, 15°51'44.10"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2011-07-27
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564822

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Litíč_3770127
nejbližší obec: Litíč, okres Trutnov
souřadnice: 50°22'45.19"N, 15°50'33.50"E, ± 6m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-09-30
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0377. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5551632

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Horní Dolce_3770213
nejbližší obec: Horní Dolce, okres Náchod
souřadnice: 50°22'3.94"N, 15°53'40.81"E, ± 48m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-10-01
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0377. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5552425

5661c

původní jméno: *Scirpus silvaticus*
lokalita: Tümpel bei Holohlav [= Holohlavy]
nejbližší obec: Holohlavy, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'26.43"N, 15°52'22.69"E, ± 500m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1923-06
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565569

5661d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Josefov JV od Jaroměře, niva Metuje, louka na pravém břehu Staré Metuje vlevo od cesty k osadě Na Brcích, cca 270 m V od Poklasného mlýna SSV od Josefova
nejbližší obec: Josefov, okres Náchod
souřadnice: 50°20'34.00"N, 15°56'29.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-05-20
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564887

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Josefův JV od Jaroměře, niva Metuje, louka na pravém břehu Staré Metuje vlevo od cesty k osadě Na Brčích, cca 270 m V od

Poklasného mlýna SSV od Josefova

nejbližší obec: Josefův, okres Náchod

souřadnice: 50°20'34.00"N, 15°56'29.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí

datum: 2006-07-13

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13564905

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Jaroměř-Josefův: louky v nivě Metuje SV Josefova

souřadnice: 50°20'33.80"N, 15°56'29.50"E, ± 20m

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí

datum: 2010-07-30

nálezce: M. Gerža

projekt: ČNFD

ID: 1368837

5662a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: louka u potůčku S Doubravice

souřadnice: 50°22'52.00"N, 16°0'0.00"E

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 1969-06-02

nálezce: F. Krahulec

pramen: Krahulec F. (1975): Vegetační poměry zátopového území "Rozkoš" u České Skalice. - Pr. Muz. Hradec Králové, ser. A, 13: 45-69.

projekt: ČNFD

ID: 2392979

5662b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Kleny: břehy a litorál vodní nádrže Rozkoš

nejbližší obec: Kleny, okres Náchod

souřadnice: 50°23'27.77"N, 16°4'55.94"E

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 2015-09-16

nálezce: František Krahulec; Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10113117

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Nové Město nad Metují: 0,4 km JV od železniční stanice, nivní louka na levém břehu Metuje nad krčínskou elektrárnou a

břehové porosty Metuje

nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 2004-07-05

nálezce: Michal Gerža

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10145633

5662c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Příloha 1.lok.1. Tuří: lok.tvoří rybník s vyvinutým litorálním pásmem a sousední lesní komplex. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.
nejbližší obec: Slavětín nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°18'59.00"N, 16°3'4.00"E
nadmořská výška: 275-294 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
náleze: M. Gerža
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.
projekt: FLDOK
ID: 8366233

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Slavětín - les nad rybníkem Tuří
nejbližší obec: Bohuslavice nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°18'48.88"N, 16°3'5.62"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1992-05-21
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6979124

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Šestajovice u Jaroměře; velká celkem zachovalá louka, kvalita variabilní v rozmezí DG 1-3 (ve stř. části menší plocha asi několik let nešenená, hojněji *Cir ar v - dg W*), P partie podél toku na vyvýšeném agradačním valu, dominanty asi víceméně nezřetelné (*Des cesp*, *Alop prat**)
souřadnice: 50°20'13.88"N, 16°1'26.78"E, ± 773m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2014-10-31
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2948 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: ojediněle; T1.4
ID: 12992701

5662d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Vršovka: mezofilní až vlhkomilné loučky kolem rybníka Halín 500 m JV od obce, litorál rybníka, fragment sprašové doubravy na Z okraji rybníka a fragment potočního luhu a bažinné olšiny J a V od rybníka; na hranici s fyt. p. 15b. Hradecké Polabí
nejbližší obec: Vršovka, okres Náchod
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2004-07-09
náleze: Tomáš Černý
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10145663

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Nové Město n. Met., lesní rybník 250m JZ od hájovny Osma
souřadnice: 50°20'10.00"N, 16°7'30.00"E, ± 20m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2005-08-17
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyty ve stojatých vodách v okolí Vršovky, Černic, Bohuslavic a Běstvin. - Orchis. Zprav. Čes. Bot. Sect., Rychnov n. Kněžnou, 25/1: 5-14.
projekt: ČNFD
ID: 1146427

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Nové Město n. Metují, inundační pásmo Metuje.
souřadnice: 50°20'43.00"N, 16°9'9.00"E, ± 100m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
nálezcce: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1957): Přirozená společenstva rostlin v okolí Nového Města nad Metují. - Ochr. Přír., Praha, 12: 5-15.
projekt: ČNFD
ID: 2347452

5663a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Peklo 4,2 km JJV od Náchoda, lesní louka na svahu v údolí Olešanky cca 750 m VSV od osady Peklo
nejbližší obec: Náchod, okres Náchod
souřadnice: 50°22'58.00"N, 16°11'41.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2003-05-31
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564989

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Dobrošov VJV od Náchoda, malé rašeliniště cca 150 m J od rybníčka u hájovny VJV od obce
nejbližší obec: Dobrošov, okres Náchod
souřadnice: 50°23'53.00"N, 16°12'26.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2000-07-24
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565003

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Česká Čermná cca 5 km VJV od Náchoda, rašelinná louka a olšina na J okraji obce pod hřbitovem
nejbližší obec: Česká Čermná, okres Náchod
souřadnice: 50°23'43.00"N, 16°13'40.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2000-08-10
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565004

5663b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Olešnice v Orlických horách: louka a les v jejím okolí v dolní části Ruského údolí u JV okraje obce
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°22'6.50"N, 16°19'18.10"E, ± 500m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-08
nálezcce: Zdeněk Kaplan
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10145635

5663c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Příloha 1.lok.19. Klopotovské údolí: zaujímá část údolí Bohdašínského potoka nad ústím levostranného přítoku od Vanovky. Lokality tvoří vlhké louky v nivě potoka a bučiny a sušší louky na okolních svazích. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998- 2004.

nejbližší obec: Bohdašín u Nov.Města, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°20'20.00"N, 16°13'7.00"E

nadmořská výška: 375-410 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

nálezce: M. Gerža

pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.

projekt: FLDOK

ID: 8369150

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: sním. 15. Slavoňov: plošné prameniště na nivní louce při L břehu Bohdašínského potoka 0,8 km JZ od obce

nejbližší obec: Slavoňov, okres Náchod

souřadnice: 50°20'23.00"N, 16°11'33.00"E

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2000-05-14

pramen: Gerža M. (2001): Flóra a vegetace údolí Bohdašínského potoka (Klopotovské údolí, východní Čechy). - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 28: 49-64.

projekt: FLDOK

ID: 9795914

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: sním. 18. Bohdašín: louka při P břehu Bohdašínského potoka těsně nad obcí

nejbližší obec: Bohdašín, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°20'17.00"N, 16°13'16.00"E

nadmořská výška: 485 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2000-05-13

pramen: Gerža M. (2001): Flóra a vegetace údolí Bohdašínského potoka (Klopotovské údolí, východní Čechy). - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 28: 49-64.

projekt: FLDOK

ID: 9795970

5663d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Rzy u Nového Hrádku 10 km JV od Náchoda, vlhká louka na pravém břehu Olešenky cca 500 m V od odbočky na Sněžné a 1,7 km JV od kostela v Novém Hrádku

nejbližší obec: Rzy, okres Náchod

souřadnice: 50°20'51.00"N, 16°15'36.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2004-06-05

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13564933

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Sedloňov (Orlické hory), mokřina v louce u potoka cca 1,0 km ZSZ od křižovatky v obci, vlevo od potoka

nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°20'31.00"N, 16°17'54.00"E

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2004-05-09

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13564943

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Sedloňov (Orlické hory), mokřina v louce u potoka cca 1,0 km Z od křižovatky v obci
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°20'25.00"N, 16°17'51.00"E
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-05-09
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564944

5664a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Olešnice v Orlických horách: louka v údolí Bělídlo na V okraji obce (asociace *Cirsietum rivularis* a *Scirpetum sylvatici*)
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-08
nálezc: Jaroslav Jirásek
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004), - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10145637

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Olešnice v Orlických horách: lyžařská sjezdovka a louka nad chatou Čihalka 3 km V od obce (druhově bohatá louka svazu Polygono-Trisetion)
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-08
nálezc: Jaroslav Jirásek
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004), - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10145636

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Olešnice v O. h., 3,7 km JV od náměstí.
souřadnice: 50°21'7.80"N, 16°21'12.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2008-07-16
nálezc: Z. Myšková
pramen: Myšková Z. (2009): Prameništění vegetace Orlických hor a sezónní dynamika jejího mechového patra. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1372527

5664c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.2. CHKO Orlické hory: NPR Bukačka: Inventarizační seznam taxonů nalezených v NPR Bukačka během vegetačních sezón roků 2005-2006. Ověřené taxony z herbář. HR.
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°20'19.00"N, 16°22'26.00"E
nadmořská výška: 950-1035 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2006
nálezc: J. Dostálek; J. Kučera
pramen: Dostálek J. & Kučera J. (2011): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Bukačka v Orlických horách. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 33: 15-36.
projekt: FLDOK
ID: 8370731

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab.4.sním.113. Deštné v Orlických horách: bývalá osada Víška: 1,5km S-SSZ od kostela v obci.

nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°18'58.00"N, 16°20'25.00"E

nadmořská výška: 718 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2006-08-02

pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagnetea v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 221-268.

projekt: FLDOK

ID: 8337091

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab.2. Inventarizační seznam taxonů nalezených v NPR Trčkov (CHKO Orlické hory-95a Český hřeben) během vegetační sezóny roku 2004.

nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°18'42.00"N, 16°24'58.00"E

nadmořská výška: 760-920 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2004

nálezce: J. Dostálek; J. Kučera

pramen: Dostálek J. & Kučera J. (2007): Flóra a vegetacenárodní přírodní rezervace Trčkov v Orlických horách. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 32: 17-34.

projekt: FLDOK

ID: 8369433

5664d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Trčkov (Orlické hory), chráněné území Hraniční louka cca 2,8 km SSZ od kapličky v obci

nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°19'26.00"N, 16°25'13.00"E

nadmořská výška: 750 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2004-06-06

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13564936

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Trčkov (Orlické hory), chráněné území Trčkovská louka cca 1,3 km SZ od kapličky v obci

nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°18'37.00"N, 16°25'42.00"E

nadmořská výška: 750 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2003-06-14

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13564982

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Trčkov (Orlické hory), chráněné území Velká louka cca 2,3 km SZ/SSZ od kapličky v obci

nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°19'8.00"N, 16°25'25.00"E

nadmořská výška: 745 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2003-06-14

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13564983

5667b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 20. (73a/5667) Travná: mokřad na potoce Javorník, 0,6km SSV vrchu Travná, kóta 711,5.
nejbližší obec: Travná, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'54.00"N, 16°55'18.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1997-06-19
náleze: P. Lustyk
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.
projekt: FLDOK
ID: 8295534

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Javorník-město; Segment součástí obory pro chov daňků.
souřadnice: 50°22'57.43"N, 16°59'16.75"E, ± 455m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2014-05-20
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2922 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12607533

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Javorník-město; Místy silně zamokřené, přechody k T1.5.
souřadnice: 50°22'42.33"N, 16°59'24.63"E, ± 225m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2014-05-20
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2922 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12607580

5667d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 27. (73a/5667) Nové Vilémovice: Hraničky, svahové prameniště Vojtovického potoka (JV exp.), 0,5km JV - 0,9km JJV od Hraničního vrchu, kóta 859,4.
nejbližší obec: Nové Vilémovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°18'45.00"N, 16°58'30.00"E
nadmořská výška: 650-690 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1997-06-19
náleze: P. Lustyk
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.
projekt: FLDOK
ID: 8295825

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Rychlebské hory, Hraničky u N. Vilémovic
souřadnice: 50°18'40.50"N, 16°58'35.60"E, ± 500m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2004-07-15
náleze: R. Hédli
projekt: ČNFD
ID: 2722803

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Rychlebské hory, Hraničky u N. Vilémovic
souřadnice: 50°18'39.70"N, 16°58'34.30"E, ± 500m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2004-07-15
náleze: R. Hédli
projekt: ČNFD
ID: 2722828

5668a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 31. (74a/5668) Javorník: remízek a fragment podmáčené louky, 1km JV od města.
nejbližší obec: Javorník, okres Jeseník
souřadnice: 50°22'56.00"N, 17°0'19.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1997-06-19
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.
projekt: FLDOK
ID: 8295909

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Slezsko, Javorník ve Slezsku, rašeliny údolí Račího pot. cca 2 km V města
souřadnice: 50°23'27.00"N, 17°2'17.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1957-08-10
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2045155

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Nové Vilémovice_8520356
nejbližší obec: Nové Vilémovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'4.39"N, 17°0'15.59"E, ± 203m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2008-05-23
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0852. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5882305

5668b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 55. (74a/5669) Vidnava: Nová Malá Kraš: mokřad na místě nedaleko malého rybníčka v býv.kaolin.lomu, 1,5km JJV od kostela.
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'38.00"N, 17°9'53.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1997-06-19
náleze: P. Lustyk; R. Řepka
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.
projekt: FLDOK
ID: 8296966

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 37. (74a/5668) Velká Kraš: mokřad a olšina na okraji lesního komplexu, 1 km SV od kóty Jahodník (378,6).

nejbližší obec: Velká Kraš, okres Jeseník

souřadnice: 50°21'2.00"N, 17°8'28.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 1997-06-19

nálezce: P. Lustyk; R. Řepka

pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.

projekt: FLDOK

ID: 8296116

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: m0153_142203_76_T1.5

nejbližší obec: Velká Kraš, okres Jeseník

souřadnice: 50°21'30.28"N, 17°8'14.24"E, ± 15m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 2002

nálezce: Háková; Kleinová

pramen: H kov, Kleinová. m0153: m0153. 2002.

projekt: NDOP

ID: 3929451

5668c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 29. Zwischen der Ortschaft Sedm Lánů und der Gem. Vlčice, Schlesische Tiefebene, (Slezská nížina),

nejbližší obec: Vlčice, okres Jeseník

souřadnice: 50°19'50.00"N, 17°4'6.00"E

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 1969-07-09

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.

projekt: FLDOK

ID: 7886406

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 27. 1/2 km SO von der Ortschaft Sedm Lánů bei Žulová, Schlesische Tiefebene, (Slezská nížina)

nejbližší obec: Sedm Lánů u Žulové, okres Jeseník

souřadnice: 50°19'31.00"N, 17°4'49.00"E

nadmořská výška: 375 m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 1969-07-08

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.

projekt: FLDOK

ID: 7886357

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: zwischen der Ortschaft Sedm Lánů und der Gem. Vlčice, Schlesische Tiefebene (Slezská nížina)

souřadnice: 50°20'29.00"N, 17°3'46.00"E

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 1969-07-09

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. et Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum sylvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia, Praha, 44: 165-177.

projekt: ČNFD

ID: 2146139

5668d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Černá Voda, lesní rybník cca 1,4 km Z od kostela v obci, břeh rybníka za nízkého stavu vody
nejbližší obec: Černá Voda, okres Jeseník
souřadnice: 50°18'36.30"N, 17°8'13.70"E, ± 30m
nadmořská výška: 333 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2016-07-23
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13568282

5669a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 53. (74a/5669) Vidnava: Nová Malá Kraš: bývalý kaolínový lom, 1,05km JJZ od kostela v obci.
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'43.00"N, 17°11'13.00"E
nadmořská výška: 230-260 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1997-06-19
náleze: Řepka; Kudělová; Lustyk; Bureš
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.
projekt: FLDOK
ID: 8296827

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 24. 3/4km SSO von der Gem. Stachlovice bei Vidnava, Schlesische Tiefebene,
nejbližší obec: Stachlovice u Vidnav, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'7.00"N, 17°11'4.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1969-07-07
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.
projekt: FLDOK
ID: 7886293

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 1. Vidnava: rezervace Vidnavské loučky
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°23'1.00"N, 17°11'45.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1984-06-20
náleze: Vít Grulich; Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9456229

5669c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 57. (74a/5669) Stará Červená Voda: mokrá olšina na okraji nivy Červeného potoka, 0,4km J-JJV od kóty Stromovka (318,9).
nejbližší obec: Stará Červená Voda, okres Jeseník
souřadnice: 50°20'20.00"N, 17°11'31.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1997-06-19
náleze: P. Lustyk; R. Řepka
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.
projekt: FLDOK
ID: 8297066

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 56. (74a/5669) Stachlovice: lesní mokřad a lesní mokrá slatin.louka s olší u soutoku Černého a Červeného potoka, 1,4km JJZ od obce.

nejbližší obec: Stachlovice, okres Jeseník

souřadnice: 50°20'38.00"N, 17°10'32.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 1997-06-19

nálezce: R. Řepka; P. Lustyk

pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.

projekt: FLDOK

ID: 8297017

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: m0191_142213_362_T1.6

nejbližší obec: Černá Voda, okres Jeseník

souřadnice: 50°18'58.46"N, 17°9'56.20"E, ± 108m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 2004-08-20

nálezce: Lenka Niklová

pramen: Lenka Niklová. m0191: m0191. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3931295

5669d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: m0130_142209_139_M1.1

nejbližší obec: Velké Kunčice, okres Jeseník

souřadnice: 50°19'34.82"N, 17°15'26.89"E, ± 55m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 2003-09-01

nálezce: Lenka Niklová

pramen: Lenka Niklová. m0130: m0130. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3929981

5670c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: m0066js_151111_4_X12

nejbližší obec: Mikulovice u Jeseníka, okres Jeseník

souřadnice: 50°18'40.64"N, 17°20'24.86"E, ± 297m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 2002-05

nálezce: Jan Vašíček

pramen: Jan Vašíček. m0066js: m0066js. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4045401

5672c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: (6) Osoblažsko: podél řeky Prudník /u Slez.Pavlovic/

nejbližší obec: Slez. Pavlovice

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 1953

pramen: Veselý J. (1954): Příspěvek ke květeně Osoblažska. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 66-76.

projekt: FLDOK

ID: 8714942

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0248_151211_8_L2.4
nejbližší obec: Slezské Pavlovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°18'34.16"N, 17°42'37.98"E, ± 122m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-05
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0248: t0248. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4049908

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0248_151211_37_L1
nejbližší obec: Slezské Pavlovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°18'13.72"N, 17°43'39.04"E, ± 203m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-05
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0248: t0248. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4049993

5738b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 45. Pastviny: louky (i zrašelinělé) a les v nivě Lužního potoka (NPP Lužní potok)
nejbližší obec: Pastviny, okres Cheb
souřadnice: 50°16'7.00"N, 12°8'40.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9502859

5738d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0196_111123_38_R2.2
nejbližší obec: Krásná, okres Cheb
souřadnice: 50°14'15.40"N, 12°9'6.01"E, ± 136m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Eva Martínková
pramen: Eva Martínková. k0196: k0196. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3454575

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0196_111123_41_T1.5
nejbližší obec: Krásná, okres Cheb
souřadnice: 50°14'19.07"N, 12°9'10.01"E, ± 42m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Eva Martínková
pramen: Eva Martínková. k0196: k0196. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3454578

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0144_111118_198_T1.6
nejbližší obec: Krásná, okres Cheb
souřadnice: 50°14'38.80"N, 12°9'44.93"E, ± 99m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2002-11
nálezc: Eva Martínková
pramen: Eva Martínková. k0144: k0144. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3453855

5739a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 59. Novosedly: rybník Nový, zrašelinělé okraje J a Z břehu, stanice ČD - Studánka
nejbližší obec: Novosedly, okres Cheb
souřadnice: 50°16'36.00"N, 12°10'22.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
nálezc: Bohumil Trávníček; Zdeněk Kaplan; Vladimír Řehořek
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9503314

5739b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Doubrava u Aše
souřadnice: 50°16'12.93"N, 12°14'56.72"E, ± 126m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2012-09-06
nálezc: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3292 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11041025

5739c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Aš, areál rybníčků a sádek při jihozápadním okraji města, 0,4 km J-JJV železniční stanice Aš
souřadnice: 50°12'21.23"N, 12°12'8.70"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2008-08-17
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 1910

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 78. Kamenná-Černý Luh: okolí rybníka
nejbližší obec: Kamenná, okres Cheb
souřadnice: 50°14'47.00"N, 12°10'37.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
nálezc: Vladimír Řehořek
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9503898

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 85. Aš-Mokřiny: louky kolem rybníka mezi obcí a Verněřovem, 1,5 km obce

nejbližší obec: Aš, okres Cheb

souřadnice: 50°12'44.00"N, 12°13'25.00"E

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: Eva Martínková; Lenka Pivoňková; Karel Martínek

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9504069

5739d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: k0196_111125_35_T1.5

nejbližší obec: Horní Paseky, okres Cheb

souřadnice: 50°13'7.68"N, 12°15'43.74"E, ± 154m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 2004-07

nálezce: Eva Martínková

pramen: Eva Martínková. k0196: k0196. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3455367

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: k0196_111125_44_T1.5

nejbližší obec: Horní Paseky, okres Cheb

souřadnice: 50°12'59.51"N, 12°16'14.52"E, ± 97m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 2004-07

nálezce: Eva Martínková

pramen: Eva Martínková. k0196: k0196. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3455379

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: k0196_111125_127_T1.5

nejbližší obec: Horní Paseky, okres Cheb

souřadnice: 50°13'23.38"N, 12°16'4.62"E, ± 53m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 2004-07

nálezce: Eva Martínková

pramen: Eva Martínková. k0196: k0196. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3455538

5740a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Horní Luby, Lubinka-Aue zwischen Horní Luby und Dolní Luby

souřadnice: 50°15'40.00"N, 12°22'55.00"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1973-06-05

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.

projekt: ČNFD

ID: 1829070

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: LHCKynšperk-Luby,polesíLuby,odd.72c
souřadnice: 50°16'51.00"N, 12°23'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1973-08-04
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 183483

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: LHCKynšperk-Luby,polesíLuby,odd.98p
souřadnice: 50°16'51.00"N, 12°23'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1963-06-26
náleze: J. Krátký
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 183452

5740b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 109. Kostelní: vlhká louka na P břehu potoka, 0,15 km Z od kostela v osadě
nejbližší obec: Kostelní, okres Sokolov
souřadnice: 50°17'59.00"N, 12°25'13.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Luděk Čech
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9504727

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Aue des Baches Zadní Liboc (Valtěřovský potok) ca. 250 m oberhalb seiner Mündung.
souřadnice: 50°15'0.00"N, 12°27'50.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1975-07-20
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1979): Synökologische Verhältnisse der Filipendula ulmaria-Gesellschaften NW-Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 225-258.
projekt: ČNFD
ID: 1861517

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Opatov u Lubů_3640043
nejbližší obec: Opatov u Lubů, okres Cheb
souřadnice: 50°15'8.93"N, 12°27'20.52"E, ± 133m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-09-27
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0364. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5504763

5740c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 115. Vackov: lesní mokřad pod Vackovským kopcem, 0,8 km SSZ od osady
nejbližší obec: Vackov, okres Cheb
souřadnice: 50°14'33.00"N, 12°22'49.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Vít Grulich
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9504831

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 228. Lomnička: mokrá louka nad rybníkem a svah se stromořadím J od silnice, 1,8 km V od osady
nejbližší obec: Lomnička, okres Cheb
souřadnice: 50°13'33.00"N, 12°24'22.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: P. Havlíček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9506983

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Plesná, cca 600 m VSV od kostela, vlhká louka
souřadnice: 50°13'26.10"N, 12°21'7.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 511 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2010-08-21
náleze: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová J. et Hájek M. (2014): Vztah vegetace prameniští západočeské zřídelní oblasti k chemismu prostředí. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 49: 49-71.
projekt: ČNFD
ID: 2916457

5740d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Aue am rechten Ufer des Baches Libocký potok südlich der Gem. Mlýnské.
souřadnice: 50°14'50.00"N, 12°28'60.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1975-07-20
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1979): Synökologische Verhältnisse der Filipendula ulmaria-Gesellschaften NW-Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 225-258.
projekt: ČNFD
ID: 1861441

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Nový Kostel, Wiesenkomplex am nördlichen Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°13'20.00"N, 12°26'40.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1973-06-06
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytözölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1827436

původní jméno: *Scirpus sylvaticus* L.

lokality: Nový Kostel, prameniště v horní části postranní potoční úžlabiny na pravém břehu Libockého potoka, asi 1,5 km JV od bývalé osady Svažec (Medná) a 800 m JJZ od můstku přes Libocký potok, který leží 1,5 km SSZ od konce přehradního jezera Horka, SV Chebsko, 590 m n.m.

nejbližší obec: Smrčí u Nového Kostela, okres Cheb

souřadnice: 50°13'40.87"N, 12°29'27.97"E, ± 600m

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1985-08

nálezce: Pavel Salák

pramen: FAS 23/3

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: asi 1,5 km JV od bývalé osady Svažec (Medná) a 800 m JJZ od můstku přes Libocký potok se nachází vrchol kopce uprostřed lesa - zaměřeno nejbližší odpovídající prameniště (cca 500m SVV od určeného bodu)

ID: 13318849

5741a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: k0182_111214_139_K1

nejbližší obec: Loučná v Krušných horách, okres Sokolov

souřadnice: 50°16'44.51"N, 12°33'58.28"E, ± 109m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 2003

nálezce: Jindřich Košner

pramen: Jindřich Košner. k0182: k0182. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3458942

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: k0182_111214_143_T1.6

nejbližší obec: Loučná v Krušných horách, okres Sokolov

souřadnice: 50°16'55.56"N, 12°34'43.90"E, ± 124m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 2003

nálezce: Jindřich Košner

pramen: Jindřich Košner. k0182: k0182. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3458949

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: k0182_111214_148_T1.5

nejbližší obec: Loučná v Krušných horách, okres Sokolov

souřadnice: 50°17'2.58"N, 12°34'34.32"E, ± 71m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 2003

nálezce: Jindřich Košner

pramen: Jindřich Košner. k0182: k0182. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3458966

5741b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Jindřichovice, Quell-Lage am südöstl.Rand der Gemeinde

souřadnice: 50°16'40.00"N, 12°37'10.00"E

nadmořská výška: 700 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1968-06-20

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.

projekt: ČNFD

ID: 1828365

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Jindřichovice, Hangquell-Lage oberhalb dees Baches Lipnice cca. 3.5km südwestlich von Jindřichovice
souřadnice: 50°15'25.00"N, 12°35'0.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1968-06-20
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. -
Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1827177

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: k0168_112111_26_T1.6
nejbližší obec: Hradecká, okres Sokolov
souřadnice: 50°17'39.80"N, 12°39'29.84"E, ± 93m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0168: k0168. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3487456

5741c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: LHCKraslice,polesíOloví,odd.40b
souřadnice: 50°13'37.00"N, 12°34'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1973-08-08
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 184808

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: LHCKraslice,polesíOloví,odd.32u
souřadnice: 50°13'37.00"N, 12°34'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1962-10-17
náleze: J. Krátký
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 184782

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: LHCKraslice,polesíOloví,odd.53b
souřadnice: 50°13'48.00"N, 12°34'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1962-10-19
náleze: J. Krátký
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 184946

5741d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lomnice: JV část Velké podkrušnohorské výsypky, 1-3,4 km SV od kostela podél silnice do Vintířova
souřadnice: 50°13'3.50"N, 12°38'33.50"E
nadmořská výška: 463 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2011-08-11
náleze: Petr Krása
pramen: Krása P. (2012): Vegetace mokřadů jižního obvodu velké podkrušnohorské výsypky. - Sborn. Kraj. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 20: 195-230.
projekt: ČNFD
ID: 1293121

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lomnice: JV část Velké podkrušnohorské výsypky, 1-3,4 km SV od kostela podél silnice do Vintířova
souřadnice: 50°13'3.00"N, 12°38'31.50"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2011-08-11
náleze: Petr Krása
pramen: Krása P. (2012): Vegetace mokřadů jižního obvodu velké podkrušnohorské výsypky. - Sborn. Kraj. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 20: 195-230.
projekt: ČNFD
ID: 1293107

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lomnice: JV část Velké podkrušnohorské výsypky, 1-3,4 km SV od kostela podél silnice do Vintířova
souřadnice: 50°13'4.00"N, 12°38'35.50"E
nadmořská výška: 466 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2011-08-11
náleze: Petr Krása
pramen: Krása P. (2012): Vegetace mokřadů jižního obvodu velké podkrušnohorské výsypky. - Sborn. Kraj. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 20: 195-230.
projekt: ČNFD
ID: 1293052

5742a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0148_112112_152_T1.5
nejbližší obec: Rájec u Černavy, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°16'57.54"N, 12°43'29.64"E, ± 135m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003-08-19
náleze: Radoslav Brachtl
pramen: Radoslav Brachtl. k0148: k0148. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3489561

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0148_112112_158_T1.6
nejbližší obec: Rájec u Černavy, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'8.95"N, 12°43'38.17"E, ± 115m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003-08-19
náleze: Radoslav Brachtl
pramen: Radoslav Brachtl. k0148: k0148. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3489571

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: k0148_112112_517_T1.6
nejbližší obec: Rájec u Černavy, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'26.52"N, 12°43'50.84"E, ± 72m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003-08-19
náleze: Radoslav Brachtl
pramen: Radoslav Brachtl. k0148: k0148. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3489937

5742b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 1. Děpoltovický rybník: vlastní rybník, mokré louky, pole a okraj cesty na S od rybníka
nejbližší obec: Děpoltovice u K. Var
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1963
pramen: Hadač E. (1972): Příspěvek ke květeně okolí Děpoltovic na Karlovarsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 7: 43-49.
projekt: FLDOK
ID: 9267028

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Děpoltovice, Quell-Lage am westlichen Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°17'30.00"N, 12°48'60.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1970-07-14
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1827274

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Nová Role, Quell-Lage sw. des Teiches Travný unweit der Kreuzung nach Nová Role
souřadnice: 50°16'40.00"N, 12°48'50.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1970-07-14
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1826649

5742c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: k0177_112121_19_K1
nejbližší obec: Vintířov u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°13'34.79"N, 12°39'56.88"E, ± 14m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
náleze: Pavel Salák
pramen: Pavel Salák. k0177: k0177. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3495617

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: k0177_112121_46_M1.7
nejbližší obec: Vintířov u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°13'47.10"N, 12°40'46.63"E, ± 26m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
náleze: Pavel Salák
pramen: Pavel Salák. k0177: k0177. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3495746

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: k0177_112121_60_M1.7
nejbližší obec: Vintířov u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°14'7.94"N, 12°42'3.85"E, ± 109m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
náleze: Pavel Salák
pramen: Pavel Salák. k0177: k0177. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3495794

5742d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Prameny, 2,6 km východně od obce
souřadnice: 50°13'4.20"N, 12°46'8.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2010-08-20
náleze: Jitka Laburdová
projekt: ČNFD
ID: 2917419

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Počerny_3580511
nejbližší obec: Počerny, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'28.93"N, 12°47'24.32"E, ± 66m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-17
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5039752

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Jimlíkov_3580109
nejbližší obec: Jimlíkov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'58.09"N, 12°47'22.88"E, ± 114m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-18
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5490612

5743a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Podlesí u Sadova_3600773
nejbližší obec: Podlesí u Sadova, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°16'7.07"N, 12°52'11.42"E, ± 78m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-27
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5503615

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Podlesí u Sadova_3600774
nejbližší obec: Podlesí u Sadova, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°16'6.67"N, 12°52'5.74"E, ± 67m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-27
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5503628

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Otovice u Karlových Var_3600775
nejbližší obec: Otovice u Karlových Var, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°16'2.86"N, 12°51'17.96"E, ± 43m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-12-04
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5503641

5743b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Radošov, Ohře-Aue bei der Gemeinde
souřadnice: 50°16'30.00"N, 12°59'37.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1973-06-14
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1831815

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Ostrov, Wiesenkomplex südlich der Bahnstation Ostrov
souřadnice: 50°17'55.00"N, 12°57'40.00"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1973-06-30
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1827600

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Ostrov, Bachaue zwischen Ostrov und Hájek, nahe der Eisenbahnstrecke
souřadnice: 50°17'50.00"N, 12°54'60.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1970-07-11
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1827841

5743c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Bohatice_3580355
nejbližší obec: Bohatice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'50.14"N, 12°53'4.06"E, ± 52m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-25
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5493394

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Dalovice_3580357
nejbližší obec: Dalovice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'53.09"N, 12°53'20.94"E, ± 45m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-25
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5493408

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Dalovice_3580357
nejbližší obec: Dalovice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'53.09"N, 12°53'20.94"E, ± 45m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-25
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5493423

5743d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0150sl_112305_330_T1.5
nejbližší obec: Kolová, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'1.01"N, 12°54'59.11"E, ± 41m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. k0150sl: k0150sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3529327

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0150sl_112305_26_K1
nejbližší obec: Olšová Vrata, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'41.15"N, 12°56'14.53"E, ± 64m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. k0150sl: k0150sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3528875

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0150sl_112305_26_K1
nejbližší obec: Olšová Vrata, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'41.15"N, 12°56'14.53"E, ± 64m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. k0150sl: k0150sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3528876

5744a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Mořičov_9030534
nejbližší obec: Mořičov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'43.22"N, 13°0'9.36"E, ± 38m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2008-12-31
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0903. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5916828

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Mořičov_9030549
nejbližší obec: Mořičov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'46.82"N, 13°0'6.77"E, ± 45m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2008-12-31
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0903. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5917003

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0098_112216_397_M1.1
nejbližší obec: Radošov u Kyselky, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°16'8.22"N, 13°0'0.72"E, ± 35m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2002
náleze: Tomáš Hauer
pramen: Tomáš Hauer. k0098: k0098. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3508406

5744b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 14. Vlhké louky u potoka na S okraji Heřmanova, orient. J.
nejbližší obec: Heřmanov, okres Děčín
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1971
pramen: Bureš L. (1973): Příspěvek k poznání květeny Doupovských hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 29-34.
projekt: FLDOK
ID: 9264139

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0108_112212_491_T1.9
nejbližší obec: Doupov u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'57.30"N, 13°5'45.20"E, ± 280m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2001
náleze: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. k0108: k0108. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.07.2001 - 01.08.2003
ID: 3506724

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0108_112218_10_T1.6
nejbližší obec: Doupov u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°16'33.71"N, 13°7'56.10"E, ± 67m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. k0108: k0108. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.07.2001 - 01.08.2003
ID: 3509261

5744c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 18. Vlhké louky na SV od Činova, orient. Z
nejbližší obec: Činov
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1971
pramen: Bureš L. (1973): Příspěvek k poznání květeny Doupovských hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 29-34.
projekt: FLDOK
ID: 9264305

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Doupovské hory, prameništění oblast potoka Pstružného
souřadnice: 50°12'52.00"N, 13°4'46.00"E
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1949): Nástin lesů Doupovských hor. - Ochr. Přír., Praha, 4: 78-81.
projekt: ČNFD
ID: 2253454

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0124_112402_302_T1.6
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'5.00"N, 13°3'46.01"E, ± 62m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2002
náleze: Jaroslav Vojta
pramen: Jaroslav Vojta. k0124: k0124. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3555857

5744d

původní jméno: *Scirpus silvaticus*
lokalita: Bohemia septentrionalis: In pratis et graminosis ad pedes montis Pustý Zámek supra oppidum Doupov, 650-700 m s. m., solo basaltico.
nejbližší obec: Doupovské Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'58.29"N, 13°7'11.09"E, ± 600m
nadmořská výška: 650-700 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1949-06-20
náleze: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Na hranicích kvadrantů 5744b a 5744d.
ID: 13565545

5745a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 54. Sedlec: staveniště budoucí vodní nádrže Sedlec
nejbližší obec: Sedlec, okres Chomutov
souřadnice: 50°16'9.10"N, 13°14'26.20"E, ± 300m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1979-06-30
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašřově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8744267

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 7. Pobřežní vegetace u potoka Dubá, Z silnice Konice-Sedlec
nejbližší obec: Konice, okres Prostějov
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1971
pramen: Bureš L. (1973): Příspěvek k poznání květeny Doupovských hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 29-34.
projekt: FLDOK
ID: 9263846

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: k0101_112219_124_T1.6
nejbližší obec: Žďár u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°15'44.82"N, 13°12'11.56"E, ± 223m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. k0101: k0101. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3510409

5745c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: k0136_112404_612_L2.2B
nejbližší obec: Tureč u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'10.08"N, 13°13'8.65"E, ± 552m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2002
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. k0136: k0136. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3558558

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: k0117_112223_383_T1.6
nejbližší obec: Tureč u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'38.00"N, 13°10'23.34"E, ± 31m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2002
náleze: Miroslav Broum
pramen: Miroslav Broum. k0117: k0117. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3516233

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: k0117_112223_410_T1.6
nejbližší obec: Tureč u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'32.21"N, 13°10'25.93"E, ± 114m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2002
náleze: Miroslav Broum
pramen: Miroslav Broum. k0117: k0117. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3516328

5745d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 107. Nepomyšl: JV břeh rybníka v býv.kaolin lomu a přilehlý písčité terén Z od silnice na Dvěrce
nejbližší obec: Nepomyšl, okres Louny
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1987
náleze: Karel Kubát
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8729806

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 85. Chmelištná: vypuštěný rybníček u Leskovského potoka 1 km SSV obce
nejbližší obec: Chmelištná, okres Louny
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1979-06-30
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašřově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8745026

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Mašřov, Bachaue südlich von Mašřov, oberhalb der Kreuzung nach Dobřeneč
souřadnice: 50°14'40.00"N, 13°16'30.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-06-06
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozöologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1825757

5746c

původní jméno: *Scirpus silvaticus*
lokalita: Bohemia boreo-occid., distr. Louny: in prato udo prope ferroviám, cca 400-500 m situ merid. a statione ferroviae in opp. Podbořany, cca 330 m s. m.
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny
souřadnice: 50°13'3.19"N, 13°24'13.30"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1972-06-10
náleze: J. Štěpánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565586

5746d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 168. Očihov: prameniště v polích ca 500-700 m +- od "Očihovského rybníka", ca 2 km SZ obce
nejbližší obec: Očihov, okres Louny
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1974
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8731578

5747c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Soběchleby u Podbořan_8790096
nejbližší obec: Soběchleby u Podbořan, okres Louny
souřadnice: 50°13'20.24"N, 13°30'56.95"E, ± 43m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2008-05-03
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0879. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5897707

5747d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 214. 5747d, Deštnice: 4. (počítáno proti proudu potoka), nejhořejší rybníček v Krásném lese, nad hájovnou, cca 1,8 km JJV od obce Deštnice, cca 400 m n. m., 50° 12' 50" N, 13° 37' 28" E, 6. 7. 2007, J. Štěpánek
nejbližší obec: Deštnice, okres Louny
souřadnice: 50°12'50.00"N, 13°37'28.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2007-07-06
náleze: J. Štěpánek
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8175095

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 207. 5747d, Velká Černoc: intravilán obce, 350 m n. m., 6. 7. 2007, T. Vymyslický
nejbližší obec: Velká Černoc, okres Louny
souřadnice: 50°12'10.00"N, 13°35'12.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2007-07-06
náleze: T. Vymyslický
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8174960

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 45. Nečemice: smrkový les na J svazích Špičáku, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtvr. map.5748d)
nejbližší obec: Nečemice, okres Rakovník
souřadnice: 50°13'48.00"N, 13°39'57.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1999-07-03
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.
projekt: FLDOK
ID: 7893955

5748a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 617. 5748a, Konětopy: okolí železniční zastávky v obci a vlastní obec, 290 m n. m., N+50.2680667 / E+13.7265944, 4. 7. 2007, M. Štech
nejbližší obec: Konětopy, okres Louny
souřadnice: 50°16'6.00"N, 13°43'40.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-04
náleze: M. Štech
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8184548

5748b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 665. 5748b, Smolnice: les 1,5-3 km JZ od obce (les a lesní cesta), 3. 7. 2007, K. Boublík
nejbližší obec: Smolnice, okres Louny
souřadnice: 50°17'43.00"N, 13°49'33.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-03
náleze: K. Boublík
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8185619

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 37. Úlovice: les v údolíčku "V rozsochách" 0,8-1,4 km S-SZ obce
nejbližší obec: Úlovice, okres Louny
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1981-07-05
náleze: Mladý
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.
projekt: FLDOK
ID: 8735730

5748c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 573. 5748c, Domoušice: vrstevnicová lesní cesta na svahu pod Malým Hradiskem od místa 1,8 km ZSZ po malý rybníček v pramenné oblasti potoka Hasina 2,2 km Z od nádraží, 430-460 m n. m., 2. 7. 2007, V. Grulich & T. Vymyslický
nejbližší obec: Domoušice, okres Louny
souřadnice: 50°13'48.00"N, 13°41'47.00"E
nadmořská výška: 430-460 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-02
náleze: T. Vymyslický; V. Grulich
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8183575

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 68. Domoušice: cesta k podjezdu železnice SZ obce a okolí potoka Hasiny
nejbližší obec: Domoušice, okres Louny
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1981-07-05
náleze: Jan Štěpánek; Karel Kubát; Jitka Štěpánková
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.
projekt: FLDOK
ID: 8736726

5748d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 697. 5748d, Pochvalov: bývalá pískovna na JV okraji obce mezi východním ramenem potoka a silnicí do Kroučové (dnes zčásti rumiště), cca 400 m, 50° 13' 24" N, 13° 47' 45" E, 4. 7. 2007, B. Trávníček, V. Joza & I. Bílek et al.
nejbližší obec: Pochvalov, okres Rakovník
souřadnice: 50°13'24.00"N, 13°47'45.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-04
náleze: I. Bílek; V. Joza
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8186558

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 696. 5748d, Pochvalov: trvale podměčená luční lada na VJV okraji obce - mezi bývalou pískovnou a svažitou loukou, blízko potoka, cca 390-400 m, 50° 13' 25" N, 13° 47' 52" E, 4. 7. 2007, B. Trávníček, V. Joza & I. Bílek et al.

nejbližší obec: Pochvalov, okres Rakovník

souřadnice: 50°13'25.00"N, 13°47'52.00"E

nadmořská výška: 390-400 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-04

nálezce: I. Bílek; V. Joza

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8186509

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 24. Smilovice: u Pochvalovského potoka VJV obce

nejbližší obec: Smilovice, okres Rakovník

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1981-07-05

nálezce: Jitka Štěpánková; Jan Štěpánek

pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.

projekt: FLDOK

ID: 8735268

5749a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 80. Bílichov: horní část údolí nad hájovnou Smradovnou

nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno

souřadnice: 50°15'45.00"N, 13°53'11.00"E, ± 400m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1981-07-05

nálezce: Jan Štěpánek; Jitka Štěpánková

pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.

projekt: FLDOK

ID: 8737073

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 31. Vinařice: Vinařický potok SV obce

nejbližší obec: Vinařice

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1981-07-05

nálezce: Karel Kubát

pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.

projekt: FLDOK

ID: 8735369

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 33. Vinařice: přítok Vinařického potoka 1,4 km ZJZ samoty Hvížďalka

nejbližší obec: Vinařice

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1981-07-05

nálezce: Karel Kubát

pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.

projekt: FLDOK

ID: 8735565

5749c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Srbeč, Aue des Baches Pozdeňský potok zwischen zwei Teichen nordöstlich von Srbeč
souřadnice: 50°13'34.00"N, 13°53'52.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1970-07-08
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1831920

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Hřešice, Aue des Baches Pozdeňský potok oberhalb des Teiches bei Hřešice
souřadnice: 50°13'50.00"N, 13°54'33.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1970-07-08
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1831757

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Wiesenkomplex unterhalb des Teichdammes von Chmelař (nordöstlich der Gem. Srbeč).
souřadnice: 50°13'34.00"N, 13°53'50.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1970-07-08
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1979): Synökologische Verhältnisse der Filipendula ulmaria-Gesellschaften NW-Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 225-258.
projekt: ČNFD
ID: 1861079

5749d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0489_121225_85_M1.7
nejbližší obec: Hřešice, okres Kladno
souřadnice: 50°14'8.74"N, 13°55'12.22"E, ± 57m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2004-08
nálezc: Jan Šašek
pramen: Jan Šašek. a0489: a0489. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3633218

5750b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: PP Hobšovický rybník
nejbližší obec: Beřovice, okres Kladno
souřadnice: 50°16'17.90"N, 14°8'14.78"E, ± 279m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1997
nálezc: Dana Turoňová
pramen: Turoňová D. Botanický IP PP Hobšovický rybník. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6669928

5751b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 183. Příkop ve Veltruské oboře od zámku až po Všestudy (u zámku)
nejbližší obec: Veltruby, okres Mělník
souřadnice: 50°16'33.00"N, 14°19'46.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8023320

5751c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Neuměřice
nejbližší obec: Neuměřice, okres Kladno
souřadnice: 50°14'27.50"N, 14°12'46.88"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1997
nálezc: Alexandra Klaudivová
pramen: Klaudivová A. Zhodnocení významných krajinných prvků na okrese Kladno. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6897598

5752a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 291. Tůň podél silnice SSZ od Vojkovic.
nejbližší obec: Vojkovice, okres Mělník
souřadnice: 50°17'56.00"N, 14°22'15.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8024051

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Tab.17.sním.339.lok.291. Tůň podél silnice SSZ od Vojkovic.
nejbližší obec: Vojkovice, okres Mělník
souřadnice: 50°17'56.00"N, 14°22'15.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2003-10-03
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8025483

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Vojkovice, tůň podél silnice SSZ od Vojkovic
souřadnice: 50°17'56.00"N, 14°22'15.00"E, ± 20m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2003-10-03
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 25-70.
projekt: ČNFD
ID: 1077594

5752b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Netřeba, PP Netřebská slaniska, Z část chráněného území
nejbližší obec: Netřeba, okres Mělník
souřadnice: 50°15'39.96"N, 14°25'57.44"E, ± 250m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2017-05-26
náleze: Jan Prančl; Michal Štefánek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13303082

5753a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 286. Neratovice-Lobkovice, levý břeh Labe při SV okraji města (při zeleně značené turistické cestě), asi 170 m n. m.;*S Trávníček.
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník
souřadnice: 50°15'8.00"N, 14°32'21.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9554844

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: PR Černínovsko
nejbližší obec: Libiš, okres Mělník
souřadnice: 50°17'1.64"N, 14°30'38.29"E, ± 622m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1975
náleze: Marie Pivničková
pramen: Pivničková M. IP SPR Černínovsko. 1975.
projekt: NDOP
ID: 6670847

5753b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /2/ Čečelice: slatinné ložisko na čečelických lukách, ložisko odpovídá slepému ramenu starého toku Labe, blíže k Všetatům
nejbližší obec: Čečelice u Všetat
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1961
pramen: Holubičková B. (1970): Příspěvek ke studiu současné vegetace Polabských černav. - Bohem. Centr. 2: 5-24.
projekt: FLDOK
ID: 8921846

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Přívory; Zarůstající rybníček u obce Přívory.
souřadnice: 50°17'31.75"N, 14°34'54.56"E, ± 50m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2012-09-08
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11390648

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Přivory; Lesy staré cca 40-80 let.
souřadnice: 50°17'36.19"N, 14°34'57.55"E, ± 174m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2012-09-08
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11390980

5753c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 241. Kozly, louky a tůně "Pod Ploty" S od les Jiřina;*S Kirschnerová, Rydlo.
nejbližší obec: Kozly, okres Mělník
souřadnice: 50°14'44.00"N, 14°33'49.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jaroslav Rydlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9553497

lokality: Mratín: ruderalní trávníky a okraj rybníků v JV okraji obce ca 530 m JV od kaple v obci
nejbližší obec: Mratín, okres Praha-východ
souřadnice: 50°12'0.24"N, 14°33'18.94"E, ± 100m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2017-10-10
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13551521

5753d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: /1/ Ovčáry: slatinná louka u Ovčár se rozkládá mezi obcemi Ovčáry, Dřísy a Křenek, jde o louku v ložisku starého mrtvého
ramene Labe zčásti kulturní i zčásti neudržovanou
nejbližší obec: Ovčáry
nadmořská výška: 165 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1961
pramen: Holubičková B. (1970): Příspěvek ke studiu současné vegetace Polabských černav. - Bohem. Centr. 2: 5-24.
projekt: FLDOK
ID: 8921785

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 293. Ovčáry, břehy zatopené pískovny;*S Štěpánková.
nejbližší obec: Ovčáry, okres Praha-východ
souřadnice: 50°14'46.00"N, 14°36'54.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Jitka Štěpánková
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9555119

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: slatinné louky mezi obcemi Ovčáry, Dřísy a Křenek
souřadnice: 50°14'14.00"N, 14°37'38.00"E
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
náleze: B. Holubičková
pramen: Holubičková B. (1970): Příspěvek ke studiu současné vegetace polabských černav. - Bohem. Centr., Praha, 2: 5-24.
projekt: ČNFD
ID: 1958586

5754b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0301_131118_133_T1.6
nejbližší obec: Obodř, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°17'4.49"N, 14°47'31.67"E, ± 10m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2003
náleze: Václav Strnad
pramen: Václav Strnad. a0301: a0301. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3790056

5754c

původní jméno: *Scirpus silvaticus* var. *compactus*
lokalita: Bohemia centr., distr. Brandýs: in pratis humidis apud locum "Pod prachárnou" dictum situ septentr. ab opp. Stará Boleslav, alt. cca 169 m s. m.
nejbližší obec: Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, okres Praha-východ
souřadnice: 50°12'12.24"N, 14°40'34.98"E, ± 300m
nadmořská výška: 169 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1939-06-03
náleze: J. Dostál; V. Jirásek
herbář: PRC
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13565518

5754d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lysá nad Labem_8540405
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'20.70"N, 14°48'41.62"E, ± 76m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2005-06-18
náleze: Jiří Hummel
pramen: Hummel J. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0854. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5882591

5755b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 449. Rybník v Zavadilce.
nejbližší obec: Zavadilka, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'23.00"N, 14°59'13.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-08-04
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8013012

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 455. Olšový rybník na Stračím potoce 1km SSV od Jizbické Zavadilky
nejbližší obec: Jizbická Zavadilka, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'59.00"N, 14°59'12.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-08-04
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8013048

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Struhy_1890104
nejbližší obec: Struhy, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°16'56.39"N, 14°56'36.53"E, ± 114m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2007-08-11
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0189. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5231562

5755d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 740. Rybník v polích 800m SV od mostu přes Vlkavu ve Strakách.
nejbližší obec: Straky, okres Nymburk
souřadnice: 50°14'20.00"N, 14°58'11.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8014294

5756a

lokalita: Bohemia centralis, distr. Nymburk, in silvis humidis situ occ. a pago Mcely.
nejbližší obec: Mcely, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'48.52"N, 15°3'45.22"E, ± 800m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1980-08-12
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Na hranicích kvadrantů 5656c a 5756a.
ID: 13565533

5757a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 927. Rybník pod hrází lok.č.926, tj. Horní rybník 1,2km VJV od nádraží Rožďalovice.
nejbližší obec: Rožďalovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'52.00"N, 15°11'38.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8015251

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 810. Rybník na P břehu Pustého rybníka 1km JV od nádraží Dymokury.
nejbližší obec: Dymokury, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'6.00"N, 15°13'44.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8014609

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 809. Pustý rybník u Dymokur.
nejbližší obec: Dymokury, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'17.00"N, 15°13'15.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003-08-20
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8014597

5757b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Chotěšice, okolí rybníka
souřadnice: 50°16'37.38"N, 15°16'44.03"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-04-21
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12217977

5757d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: a0406_131225_9_L1
nejbližší obec: Městec Králové, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'12.97"N, 15°15'49.36"E, ± 63m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0406: a0406. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3800761

5758a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 996. Lesní rybník 1,8km J od Velkého Oseka.
nejbližší obec: Velký Osek, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'6.00"N, 15°21'54.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2005-05-13
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8015585

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Tab.42.sním.861.lok.121. Lesní rybník 1km VSV od Chroustova.
nejbližší obec: Chroustov, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'21.00"N, 15°21'42.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001-07-14
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8018960

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 122. Lesní rybník 100m V od Lesního rybníka 1km VSV od Chroustova.
nejbližší obec: Chroustov, okres Jičín
souřadnice: 50°17'23.00"N, 15°21'48.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001-07-14
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8011677

5758b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: okres Hradec Králové: distr. Nový Bydžov: locis graminosis prope compitum viae ferreae et publicae prope pagum Smidary
nejbližší obec: Smidary, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°17'47.20"N, 15°29'33.80"E, ± 200m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1999-06-14
náleze: J. Chrtek; B. Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: evidenční číslo PR 705111; původní determinace: M. Ducháček; revize: Z. Kaplan 2015: *Scirpus sylvaticus* L.
ID: 13565535

5758c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Skochovice; vrbové křoviny se *Salix aurita* v zarostlé mělké depresi po někdejší těžbě
souřadnice: 50°14'4.32"N, 15°23'13.07"E, ± 14m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2014-06-22
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2905 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 12920781

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Skochovice; málo vyhraněné porosty s hojnou skřípínou lemující malou vodní plochu na dně mělké terénní deprese po někdejší těžbě, vyskytují se též menší zrašelinělé plochy
souřadnice: 50°14'4.32"N, 15°23'13.07"E, ± 14m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2014-06-22
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2905 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 12920783

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lužec nad Cidlinou, podél strouhy v obci
souřadnice: 50°12'48.66"N, 15°24'7.50"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2006-11-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12220618

5759a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0035_132118_228_T1.5
nejbližší obec: Skřivany, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°16'24.89"N, 15°30'2.92"E, ± 71m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002
náleze: Oldřich Forman
pramen: Oldřich Forman. h0035: h0035. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 26.04.2002 - 28.05.2003
ID: 3812829

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0035_132118_222_T1.5
nejbližší obec: Skřivany, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°16'12.58"N, 15°30'17.14"E, ± 96m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002
náleze: Oldřich Forman
pramen: Oldřich Forman. h0035: h0035. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 26.04.2002 - 28.05.2003
ID: 3812844

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Loučná Hora
souřadnice: 50°17'25.71"N, 15°31'7.76"E, ± 26m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2009-08-27
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová Irena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10358395

5759b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lodín, skládka zeminy v lese JV obce
souřadnice: 50°15'55.15"N, 15°37'16.94"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2009-08-01
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12226151

5759c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Kobylice_720051
nejbližší obec: Kobylice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'34.01"N, 15°34'32.09"E, ± 66m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2006-07-15
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0072. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5115629

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Barchov_720205
nejbližší obec: Barchov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'41.36"N, 15°33'56.27"E, ± 164m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2006-08-26
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0072. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5116235

5759d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: U žida,LHC Nechanice,Libčany
souřadnice: 50°13'6.00"N, 15°39'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1964-06-15
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 1V4, 2V4
ID: 692728

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Radostov_3710225
nejbližší obec: Radostov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'24.48"N, 15°39'18.47"E, ± 45m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-08-30
náleze: Martin Duchoslav
pramen: Duchoslav M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0371. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5534410

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Nechanice, obec
souřadnice: 50°14'14.80"N, 15°38'5.61"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1983-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1983): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11185411

5760a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Popovice u Nechanic_3730017
nejbližší obec: Popovice u Nechanic, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'23.51"N, 15°40'46.16"E, ± 10m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-07-03
náleze: Martina Liberdová
pramen: Fialová M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0373. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5541808

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Popovice u Nechanic_3730023
nejbližší obec: Popovice u Nechanic, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'25.85"N, 15°40'55.42"E, ± 47m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-07-03
náleze: Martina Liberdová
pramen: Fialová M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0373. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5541954

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Popovice u Nechanic_3730025
nejbližší obec: Popovice u Nechanic, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'25.60"N, 15°40'50.74"E, ± 85m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-07-03
náleze: Martina Liberdová
pramen: Fialová M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0373. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5541971

5760b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lochenice, okolí mostu přes Labe
souřadnice: 50°16'22.04"N, 15°49'41.04"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-01-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12219868

5760c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Břízský les, LHC Nechanice, Libčany
souřadnice: 50°14'21.00"N, 15°43'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1964-07-10
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 1V9
ID: 692875

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Hrádek u Nechanic_3710172
nejbližší obec: Hrádek u Nechanic, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'38.24"N, 15°40'17.22"E, ± 94m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-08-29
náleze: Martin Duchoslav
pramen: Duchoslav M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0371. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5534101

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Stěžery_3710199
nejbližší obec: Stěžery, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'25.93"N, 15°44'17.52"E, ± 62m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-08-29
náleze: Martin Duchoslav
pramen: Duchoslav M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0371. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5534260

5761a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: v údolí říčky Trotiny, JZ od osady Trotina
souřadnice: 50°17'4.00"N, 15°49'59.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1950): Pedologické poměry, teplota půdní a fenologická pozorování v porostech *Cariceta davallianae* u Trotiny na Královéhradecku v severovýchodních Čechách. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 22: 322-330.
projekt: ČNFD
ID: 2238287

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: v údolí říčky Trotiny, JZ od osady Trotina
souřadnice: 50°17'4.00"N, 15°49'59.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1950): Pedologické poměry, teplota půdní a fenologická pozorování v porostech *Cariceta davallianae* u Trotiny na Královéhradecku v severovýchodních Čechách. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 22: 322-330.
projekt: ČNFD
ID: 2238228

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0101_132219_43_T1.5
nejbližší obec: Újezd u Hradce Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°17'4.74"N, 15°54'27.50"E, ± 99m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2002
náleze: Věra Samková
pramen: Věra Samková. h0101: h0101. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3819401

5761c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Na štěrkových náplavech ve Svinarech, pod mostem
nejbližší obec: Svinary, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'54.00"N, 15°54'25.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.
projekt: FLDOK
ID: 8119860

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0080_132404_190_X5
nejbližší obec: Svinary, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'27.86"N, 15°53'56.94"E, ± 116m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2002
náleze: Romana Prausová
pramen: Romana Prausová. h0080: h0080. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3826401

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0080_132404_193_M1.7
nejbližší obec: Svinary, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'27.25"N, 15°53'44.88"E, ± 174m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2002
náleze: Romana Prausová
pramen: Romana Prausová. h0080: h0080. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3826418

5761d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.8.sním.112.lok.122. Běleč nad Orlicí: tůň 300m S od středu vsi, říč.km 11,5-11, L břeh.
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'2.00"N, 15°56'32.00"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2007-08-16
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.
projekt: FLDOK
ID: 8121808

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.6.sním.73.lok.122. Běleč nad Orlicí: tůň 300m S od středu vsi, říč.km 11,5-11, L břeh.
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'2.00"N, 15°56'32.00"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2007-08-16
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.
projekt: FLDOK
ID: 8121548

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 122. Běleč nad Orlicí: tůň 300m S od středu vsi, říč.km 11,5-11, L břeh.
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'2.00"N, 15°56'32.00"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2007-08
pramen: Rydlo Jan (2008): Vodní flóra a vegetace v nivě Orlice. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 62-126.
projekt: FLDOK
ID: 8121038

5762a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: K.u. Pohorí (okr.Rychnovn.K.) a Bohuslavice a Rohenice(okr.Nachod) SPR Zbytka
souřadnice: 50°17'32.00"N, 16°4'4.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1969-07-02
pramen: Anonymus (1969): Návrh státní přírodní rezervace "Zbytka". - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2317727

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Mochov (Ostböhmsche Tiefebene), SO-Teil
souřadnice: 50°15'50.00"N, 16°3'5.00"E
nadmořská výška: 252 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1958-06-07
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmschen Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.
projekt: ČNFD
ID: 2119050

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: České Meziříčí (Ostböhmsche Tiefebene), Wald Vranovská S von České Meziříčí
souřadnice: 50°15'50.00"N, 16°2'25.00"E
nadmořská výška: 251 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1958-06-08
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmschen Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.
projekt: ČNFD
ID: 2118842

5762b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Semechnice, okolí Semechnického rybníka
souřadnice: 50°15'40.65"N, 16°9'41.60"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1999-07-17
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12227262

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Semechnice, při sil. Semechnice - Opočno
souřadnice: 50°15'53.82"N, 16°8'1.74"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1999-07-17
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12288880

5762c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /5/ Opočensko: mezi lesy a při potocích, které patří do lučin v okolí Vys.Újezda, Jeníkovice a Jílovic
nejbližší obec: Vys. Újezd
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
pramen: Fiedler J. (1949): Květena lesů kolem Vys. Újezda na Opočensku. - Čas. Nár. Mus., sect. natur. 118-119: 107-109.
projekt: FLDOK
ID: 8763821

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: SV od Mitrova, LHC Týniště n.O., Bědovice
souřadnice: 50°12'47.00"N, 16°1'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1972-09-08
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 708571

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: SV od Mitrova, LHC Týniště n.O., Bědovice
souřadnice: 50°12'47.00"N, 16°1'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1953-07-15
náleze: A. Zlatník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 708636

5762d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: h0128_141122_99_T1.5
nejbližší obec: Vojenice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'31.01"N, 16°7'7.03"E, ± 128m
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 2003
náleze: Miroslav Mikeska
pramen: Miroslav Mikeska. h0128: h0128. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3900162

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: h0143_141303_43_T1.5
nejbližší obec: Voděrady u Rychnova nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'16.38"N, 16°9'40.00"E, ± 170m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2003-09
náleze: Dagmar Čížková
pramen: Dagmar Čížková. h0143: h0143. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3907318

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Vojenice, lesní údolí Dřízná Z obce k vodárně směrem k Přepychům
souřadnice: 50°13'14.32"N, 16°7'29.67"E
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 2002-07-08
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12256896

5763a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Podbřezí: les a skalky v údolí Zlatého potoka 0,6 km SSV – 0,8 km SV od hospody v obci
nejbližší obec: Podbřezí, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-08
náleze: Vít Grulich
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10145640

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Dolní Spáleníště: cesta od rybníka Spáleníště k lesu 0,6 km JZ – 0,8 km JJZ od křižovatky v osadě

nejbližší obec: Spáleníště, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2004-07-08

nálezce: Vít Grulich

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10145639

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Dolní Spáleníště: louka U studny 0,5 km SSZ od křižovatky v osadě

nejbližší obec: Spáleníště, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2004-07-08

nálezce: Vít Grulich

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10145638

5763b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Lomy: svahové louky (z větší části kosené) s prameništi v okolí chalup v obci

nejbližší obec: Lomy, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2004-07-09

nálezce: Jiří Hadinec

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10145650

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Jedlová v Orlických horách: zrašelinělá olšina v údolí Koutského potoka ca 1,7 km Z od centra obce

nejbližší obec: Jedlová v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2004-07-09

nálezce: Jiří Hadinec

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10145649

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Jedlová v Orlických horách: mokrá lesní louka u lesní silničky v místě zv. Tulešov 1,2 km Z od centra obce

nejbližší obec: Jedlová v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2004-07-09

nálezce: Jiří Hadinec

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10145648

5763c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0143_141303_190_T1.5
nejbližší obec: Černíkovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'16.78"N, 16°11'1.50"E, ± 63m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2003-09
náleze: Dagmar Čížková
pramen: Dagmar Čížková. h0143: h0143. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3907933

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0143_141303_235_T1.5
nejbližší obec: Byzhradec, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'24.12"N, 16°10'24.85"E, ± 6m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2003-09
náleze: Dagmar Čížková
pramen: Dagmar Čížková. h0143: h0143. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3908085

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0143_141303_250_T1.5
nejbližší obec: Černíkovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'33.80"N, 16°11'32.28"E, ± 46m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2003-09
náleze: Dagmar Čížková
pramen: Dagmar Čížková. h0143: h0143. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3908156

5763d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab. 6. sním. 422. Niva Kněžné (L břeh) nad Poříčím, fytoocenolog. průzkum luč. porostů byl proveden v letech 1996-2000,
nejbližší obec: Poříčí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'38.00"N, 16°19'39.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2000-05-22
pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.
projekt: FLDOK
ID: 9787875

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab. 7. sním. 421. Niva Kněžné (L břeh) nad Poříčím, fytoocenolog. průzkum luč. porostů byl proveden v letech 1996-2000,
nejbližší obec: Poříčí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'38.00"N, 16°19'39.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2000-05-22
pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.
projekt: FLDOK
ID: 9788631

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab. 8. sním. 135. Louka ve výběžku do polí V od Lukavice, fytoocenolog. průzkum luč. porostů byl proveden v letech 1996-2000,

nejbližší obec: Lukavice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°12'32.00"N, 16°18'23.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1999-05-21

pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.

projekt: FLDOK

ID: 9784069

5764a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab. 8. sním. 337. Rašeliniště nad Polánkou, fytoocenolog. průzkum luč. porostů byl proveden v letech 1996-2000,

nejbližší obec: Polánka, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°15'32.00"N, 16°22'12.00"E

nadmořská výška: 606 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1999-07-16

pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.

projekt: FLDOK

ID: 9787430

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab. 7. sním. 336. Rašeliniště nad Polánkou, fytoocenolog. průzkum luč. porostů byl proveden v letech 1996-2000,

nejbližší obec: Polánka, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°15'32.00"N, 16°22'12.00"E

nadmořská výška: 605 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1999-07-15

pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.

projekt: FLDOK

ID: 9787418

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab. 8. sním. 338. Rašeliniště nad Polánkou, fytoocenolog. průzkum luč. porostů byl proveden v letech 1996-2000,

nejbližší obec: Polánka, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°15'32.00"N, 16°22'12.00"E

nadmořská výška: 606 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1999-07-16

pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.

projekt: FLDOK

ID: 9787439

5764b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 6. CHKO Orlické hory; Zelenka: pastvina při státní hranici do Bedřichovky po potok od Zelenky

nejbližší obec: Zelenka, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°17'51.00"N, 16°27'17.00"E

nadmořská výška: 682-694 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1995-06-05

pramen: Kučera J. (1998): Příspěvek ke květeně luk v okolí Orlického Záhoří (CHKO Orlické hory). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 6: 81-87.

projekt: FLDOK

ID: 9769382

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.2. sním. 3. Quillage in der Ortschaft Bedřichovka

nejbližší obec: Bedřichovka, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°17'49.00"N, 16°26'23.00"E

nadmořská výška: 740 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1989-06-25

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Orlické hory (NO-Böhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 137: 205-234.

projekt: FLDOK

ID: 9805443

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 1. CHKO Orlické hory: Bedřichovka: pastvina P silnice z osady do Trčkova, od cesty k několika stavením po les v Trčkově (3.6.1995 a 3.7.1995)

nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°17'52.00"N, 16°26'17.00"E

nadmořská výška: 698-752 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

pramen: Kučera J. (1998): Příspěvek ke květeně luk v okolí Orlického Záhoří (CHKO Orlické hory). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 6: 81-87.

projekt: FLDOK

ID: 9769016

5764c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.4.sním.5. Okolí osady Bukový v Orlických horách - Rychnovsko. Vlhká sečená louka 40m SV od trvale obydleného stavení J od silnice ve Velkém Uhlířově. Expoz.JV.

nejbližší obec: Velký Uhlířov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°14'53.00"N, 16°20'58.00"E

nadmořská výška: 627 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2007

nálezce: J. Málková

pramen: Málková J. (2008): Flóra a vegetace širšího okolí osady Bukový na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 163-194.

projekt: FLDOK

ID: 8396273

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.1. Seznam nalezených cévnatých druhů rostlin v okolí osady Bukový v Orlických horách-Rychnovsko. Širší okolí osady Bukový a S ležící rozsáhlé bezlesé lok.mezi lesy údolí Kněžné a Uhlířského potoka, (J obce VelkýUhlířov).

nejbližší obec: Velký Uhlířov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°13'30.00"N, 16°20'30.00"E

nadmořská výška: 455-657 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2007

nálezce: J. Málková

pramen: Málková J. (2008): Flóra a vegetace širšího okolí osady Bukový na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 163-194.

projekt: FLDOK

ID: 8396018

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.4.sním.1. Okolí osady Bukový v Orlických horách - Rychnovsko. Prořezaná degrad.olšina nad pravostraným bezejmen.neregulov. přítokem Kněžné nad mostkem u osady Bukový, (J obce Velký Uhlířov). Expoz.J

nejbližší obec: Velký Uhlířov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°13'48.00"N, 16°20'19.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2007

nálezce: J. Málková

pramen: Málková J. (2008): Flóra a vegetace širšího okolí osady Bukový na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 163-194.

projekt: FLDOK

ID: 8396151

5764d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Zdobnice (v Orlických horách), rašeliniště "Pod Zakletým" cca 2,0 km VJV(V) od kostelíka ve Zdobnici
nejbližší obec: Zdobnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°14'3.00"N, 16°26'6.00"E
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2003-06-13
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564980

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Zdobnice (v Orlických horách), rašeliniště "Pod Pětirozcestím" cca 2,2 km VSV od kostelíka ve Zdobnici
nejbližší obec: Zdobnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°14'41.00"N, 16°26'16.00"E
nadmořská výška: 910 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2003-06-13
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564981

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.4.sním.95. Říčky v Orlických horách: lesní louka u silnice 0,45km JV od křižovatky Rokytnice v Orl.hor. - Orlické Záhoří -
Říčky v Orlic.horách nad obcí.
nejbližší obec: Říčky v Orlických.ho, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'22.00"N, 16°28'18.00"E
nadmořská výška: 706 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2005-07-14
pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagneteta v Orlických horách a jejich
podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 221-268.
projekt: FLDOK
ID: 8336770

5765a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 5a. Černá Voda: mlýn ca 300 m V kóty 707,9 v SV okolí osady, vyschlé zarůstající řečiště mlýnského náhonu se
štěrkopisčítým dnem
nejbližší obec: Černá Voda, okres Jeseník
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1971
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.
projekt: FLDOK
ID: 9103338

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
datum: 1973-06-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8543544

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Černá Voda u Orlického Záhoří
nejbližší obec: Černá Voda u Orlického Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'0.73"N, 16°30'20.82"E, ± 1m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2000-08-25
nálezc: Josef Kučera
pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6930986

5765c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.1.sním.7.lok.3. Český hřeben 95a/5765c: Bartošovice v Orlických horách: osada Neratov S od obce, lesní louka 1,15km SV od Anenského vrchu (991).
nejbližší obec: Bartošovice v Orl.ho, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'29.00"N, 16°31'18.00"E
nadmořská výška: 735 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1996-07-05
nálezc: J. Kučera
pramen: Gerža M., Myšková Z. & Kučera J. (2011): *Montia fontana* a *M. hallii* v Orlických horách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 359-377.
projekt: FLDOK
ID: 8343230

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 8. Potok v Nové Vsi u Neratova, délka toku 2km,
nejbližší obec: Nová Ves u Neratova, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°14'12.00"N, 16°30'10.00"E
nadmořská výška: 628-850 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
pramen: Kopecký K. (1978): Vliv osídlení na změny druhového složení společenstev potočních niv na severovýchodním svahu Orlických hor. - Preslia 50: 321-340.
projekt: FLDOK
ID: 7921625

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.1.sním.4.lok.7. Český hřeben 95a/5765c: Bartošovice v Orlických horách: osada Hadinec S od obce, svahové luční prameniště v osadě, 1,6km JV od Anenského vrchu (991). (2.6.2000 J.Kučera, herb.Kučera, rev.Z.Kaplan2009).
nejbližší obec: Bartošovice v Orl.ho, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'14.00"N, 16°31'31.00"E
nadmořská výška: 775 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
pramen: Gerža M., Myšková Z. & Kučera J. (2011): *Montia fontana* a *M. hallii* v Orlických horách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 359-377.
projekt: FLDOK
ID: 8343176

5767d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Nová Seninka: svahové prameniště a okolní louky u samoty Javořina asi 1,5 km SV od kostela v obci
nejbližší obec: Nová Seninka, okres Šumperk
souřadnice: 50°12'25.66"N, 16°55'49.83"E, ± 90m
nadmořská výška: 810 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2017-07-05
nálezc: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2017) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13328936

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Nová Seninka: velké prameniště v louce na SZ svahu Kunčické hory asi 1,9 km SZ od kostela v obci
nejbližší obec: Nová Seninka, okres Šumperk
souřadnice: 50°12'22.88"N, 16°56'9.82"E, ± 9m
nadmořská výška: 888 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2017-07-05
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2017) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13328956

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: m0134_142125_45_T1.5
nejbližší obec: Kunčice pod Králickým Sněžníkem, okres Šumperk
souřadnice: 50°13'49.48"N, 16°58'25.50"E, ± 14m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2002
náleze: Hana Kleinová
pramen: Hana Kleinová. m0134: m0134. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3928841

5768b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: m0191_142213_273_T1.5
nejbližší obec: Černá Voda, okres Jeseník
souřadnice: 50°17'33.22"N, 17°7'58.91"E, ± 220m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2004-08-20
náleze: Lenka Niklová
pramen: Lenka Niklová. m0191: m0191. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3930950

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: m0191_142213_286_T1.6
nejbližší obec: Černá Voda, okres Jeseník
souřadnice: 50°17'28.46"N, 17°8'12.95"E, ± 257m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2004-08-20
náleze: Lenka Niklová
pramen: Lenka Niklová. m0191: m0191. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3930996

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: m0191_142213_299_T1.1
nejbližší obec: Černá Voda, okres Jeseník
souřadnice: 50°17'27.35"N, 17°8'40.70"E, ± 59m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2004-08-20
náleze: Lenka Niklová
pramen: Lenka Niklová. m0191: m0191. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3931043

5768d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 36. 1km NW von der Gem. Dolní Lipová, Reichensteiner Gebirge (Rychlebské hory), expoz. JZ,
nejbližší obec: Lipová-Lázně, okres Jeseník
souřadnice: 50°14'19.00"N, 17°8'44.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1969-07-09
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.
projekt: FLDOK
ID: 7886543

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 1 km NW von der Gem. Dolní Lipová, Reichensteiner Gebirge (Rychlebské hory)
souřadnice: 50°14'6.00"N, 17°8'56.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1969-07-09
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. et Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum sylvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia, Praha, 44: 165-177.
projekt: ČNFD
ID: 2146320

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: m0118js_142223_58_T1.5
nejbližší obec: Dolní Lipová, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'30.94"N, 17°8'43.15"E, ± 163m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2002
náleze: David Uhřík
pramen: David Uhřík. m0118js: m0118js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3937734

5769a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Česká Ves_2950240
nejbližší obec: Česká Ves, okres Jeseník
souřadnice: 50°16'8.11"N, 17°13'59.12"E, ± 200m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2007-08-29
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0295. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5358771

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Česká Ves_2950269
nejbližší obec: Česká Ves, okres Jeseník
souřadnice: 50°16'14.66"N, 17°13'34.61"E, ± 254m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2007-08-29
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0295. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5358966

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Písečná u Jeseníka_2950337
nejbližší obec: Písečná u Jeseníka, okres Jeseník
souřadnice: 50°16'51.02"N, 17°14'8.38"E, ± 79m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2007-08-30
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0295. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5359376

5769b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 39. Písečná (5769a): ve spodní části zatopená a na okrajích nálet. dřevinami zarůstající vytěžená pískovna, 0,8km S od kostela v obci, 1,5ha.
nejbližší obec: Písečná, okres Jeseník
souřadnice: 50°16'45.00"N, 17°15'21.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8314425

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Písečná u Jeseníka_2950260
nejbližší obec: Písečná u Jeseníka, okres Jeseník
souřadnice: 50°16'25.07"N, 17°15'4.90"E, ± 14m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2007-09-02
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0295. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5358868

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Písečná u Jeseníka_2950263
nejbližší obec: Písečná u Jeseníka, okres Jeseník
souřadnice: 50°16'27.23"N, 17°14'56.90"E, ± 8m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2007-09-02
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0295. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5358891

5769c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: m0118js_142223_2_R2.2
nejbližší obec: Dolní Lipová, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'32.30"N, 17°9'57.42"E, ± 117m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2002
náleze: David Uhřík
pramen: David Uhřík. m0118js: m0118js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3936950

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: m0118js_142223_4_T1.6
nejbližší obec: Dolní Lipová, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'31.48"N, 17°10'5.99"E, ± 92m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2002
náleze: David Uhřík
pramen: David Uhřík. m0118js: m0118js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3936957

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: m0118js_142223_15_T1.5
nejbližší obec: Dolní Lipová, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'27.12"N, 17°10'14.63"E, ± 97m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2002
náleze: David Uhřík
pramen: David Uhřík. m0118js: m0118js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3937630

5769d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: III.(1) Hrubý Jeseník: KÚ Rejvíz: NPR Rejvíz (Malá louka).
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'19.00"N, 17°18'35.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2000
pramen: Zmrhalová M. (2001): Příspěvek k rozšíření mechu *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs v Hrubém Jeseníku a Vidnavské nížině. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.), suppl. 50: 22-27.
projekt: FLDOK
ID: 8305651

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 462b. Rejvíz: bezlesí na L břehu Černé Opavy
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'24.00"N, 17°18'25.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989-07-15
náleze: Leo Bureš; Vít Grulich; Vladimír Skalický
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9474547

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 462c. Rejvíz: "Dlouhá louka" na L břehu Černé Opavy
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'25.00"N, 17°18'23.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989-07-15
náleze: Leo Bureš; Vít Grulich; Vladimír Skalický
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9474617

5770a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: m0066js_151116_10_L2.2A
nejbližší obec: Zlaté Hory v Jeseníkách, okres Jeseník
souřadnice: 50°16'45.48"N, 17°22'41.48"E, ± 73m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2002-05
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. m0066js: m0066js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4045537

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: m0066js_151116_63_T1.5
nejbližší obec: Ondřejovice v Jeseníkách, okres Jeseník
souřadnice: 50°15'38.45"N, 17°20'7.87"E, ± 54m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2002-05
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. m0066js: m0066js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4045724

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: m0066js_151116_10_L2.2A
nejbližší obec: Zlaté Hory v Jeseníkách, okres Jeseník
souřadnice: 50°16'45.48"N, 17°22'41.48"E, ± 73m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2002-05
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. m0066js: m0066js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4045913

5770b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Janov u Krnova_8330221
nejbližší obec: Janov u Krnova, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'42.84"N, 17°28'48.47"E, ± 79m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2008-09-28
nálezc: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0833. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5875567

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: m0190_151122_67_T1.5
nejbližší obec: Zlaté Hory v Jeseníkách, okres Malčín
souřadnice: 50°15'0.11"N, 17°24'56.66"E, ± 73m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-06-23
nálezc: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. m0190: m0190. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4047962

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: t0175_151118_98_K1
nejbližší obec: Janov u Krnova, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'42.44"N, 17°28'50.81"E, ± 100m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003-09
nálezc: Marek Banaš
pramen: Marek Banaš. t0175: t0175. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4047016

5770c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: m0121js_151301_17_T1.5
nejbližší obec: Horní Údolí, okres Jeseník
souřadnice: 50°12'54.86"N, 17°20'48.08"E, ± 5m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2002-07-30
nálezc: Lenka Niklová
pramen: Lenka Niklová. m0121js: m0121js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4050714

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: m0121js_151301_18_T1.5
nejbližší obec: Horní Údolí, okres Jeseník
souřadnice: 50°12'30.02"N, 17°20'34.91"E, ± 22m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2002-07-30
nálezc: Lenka Niklová
pramen: Lenka Niklová. m0121js: m0121js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4050717

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: m0117js_151121_48_L2.2B
nejbližší obec: Zlaté Hory v Jeseníkách, okres Jeseník
souřadnice: 50°14'10.61"N, 17°22'33.96"E, ± 62m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2002
nálezc: Petr Szymonik
pramen: Petr Szymonik. m0117js: m0117js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4047428

5770d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Petrovice ve Slezsku_8330411
nejbližší obec: Petrovice ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°14'22.74"N, 17°25'56.78"E, ± 8m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2008-09-13
nálezc: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0833. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5876245

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: t0279_151302_88_L2.2B
nejbližší obec: Petrovice ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°13'0.66"N, 17°25'39.65"E, ± 39m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2004-09
nálezc: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0279: t0279. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4051314

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: m0190_151122_126_T1.5
nejbližší obec: Petrovice ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°14'31.85"N, 17°26'11.47"E, ± 68m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2004-06-23
nálezc: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. m0190: m0190. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4048044

5771a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Arnultovice u Jindřichova_8310132
nejbližší obec: Arnultovice u Jindřichova, okres Bruntál
souřadnice: 50°16'1.27"N, 17°33'8.14"E, ± 35m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2008-05-18
náleze: Zuzana Dočkalová
pramen: Dočkalová Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0831. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5873879

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Jindřichov ve Slezsku_8310146
nejbližší obec: Jindřichov ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°16'2.96"N, 17°32'25.26"E, ± 14m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2008-05-01
náleze: Zuzana Dočkalová
pramen: Dočkalová Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0831. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5873912

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Arnultovice u Jindřichova_8310154
nejbližší obec: Arnultovice u Jindřichova, okres Bruntál
souřadnice: 50°16'6.78"N, 17°33'9.07"E, ± 6m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2008-05-02
náleze: Zuzana Dočkalová
pramen: Dočkalová Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0831. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5873926

5771b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 59. Vysoká (5771d): vytěžená pískovna se skládkou komunál.odpadu na okrajích zarostá nálet.dřevinami 1,25km J od kostela v obci, 0,5ha.
nejbližší obec: Vysoká, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'7.00"N, 17°35'18.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8315828

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Při silnici Dívčí Hrad-Pitárné
nejbližší obec: Životice u Dívčího Hradu, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'15.93"N, 17°37'21.17"E, ± 1500m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
náleze: Pavel Kusák
pramen: FAS 24/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13334173

5771c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 22. 2,5km NW von der Třemešná NW von Krnov, Schlesische Tiefebene, (Slezská nížina),
nejbližší obec: Třemešná u Krnova, okres Bruntál
souřadnice: 50°13'1.00"N, 17°33'7.00"E
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1969-07-10
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.
projekt: FLDOK
ID: 7886216

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 2,5 km NW von der Gem. Třemešná NW von Krnov, Schlesische Tiefebene (Slezská nížina)
souřadnice: 50°12'55.00"N, 17°32'37.00"E
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1969-07-10
nálezc: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. et Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum sylvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia, Praha, 44: 165-177.
projekt: ČNFD
ID: 2145889

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0133_151304_302_T1.6
nejbližší obec: Třemešná, okres Bruntál
souřadnice: 50°12'29.38"N, 17°34'32.20"E, ± 79m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Kateřina Kočí
pramen: Martin Kočí. t0133: t0133. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.05.2002 - 07.06.2003
ID: 4052777

5771d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 36. Dívčí Hrad: břehy rybníka 1 km ZJZ obce
nejbližší obec: Dívčí Hrad, okres Bruntál
souřadnice: 50°14'34.00"N, 17°37'21.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1989-07-15
nálezc: Lubomír Hrouda
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9457500

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 36a. Dívčí Hrad: vlhké louky nad rybníkem
nejbližší obec: Dívčí Hrad, okres Bruntál
souřadnice: 50°14'39.00"N, 17°37'15.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1989-07-15
nálezc: Lubomír Hrouda
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9457521

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
souřadnice: 50°14'32.00"N, 17°37'16.00"E, ± 20m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-08-15
nálezcce: L. Dudová
pramen: Navrátilová L. (2005): Vegetace rašelinných a mokřadních luk části Nížkého Jeseníku. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1049932

5772a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: (37) Osoblažsko: vlhká louka mezi Městským lesem a Osoblahou
nejbližší obec: Osoblahy, okres Bruntál
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1953
pramen: Veselý J. (1954): Příspěvek ke květeně Osoblažska. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 66-76.
projekt: FLDOK
ID: 8715060

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: (31) Osoblažsko: vlhká stráž u Osoblahy
nejbližší obec: Osoblahy, okres Bruntál
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1953
pramen: Veselý J. (1954): Příspěvek ke květeně Osoblažska. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 66-76.
projekt: FLDOK
ID: 8715050

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: (65) Osoblažsko: na vlhké písčíně mezi Osoblahou a Městským lesem
nejbližší obec: Osoblahy, okres Bruntál
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1953
pramen: Veselý J. (1954): Příspěvek ke květeně Osoblažska. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 66-76.
projekt: FLDOK
ID: 8715109

5772c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Koberno, olšina a vlhká louka při S okraji obce, asi 0,7 SZS (327°) od od kaple Navštívení panny Marie v obci, asi 245 m n. m.
nejbližší obec: Koberno, okres Bruntál
souřadnice: 50°13'33.97"N, 17°41'54.77"E, ± 50m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2013-06-08
nálezcce: Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Zápisky z minifloristického kurzu Osoblažsko, 7.-9.6.2013
ID: 10129190

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 10. Dolní Povelice (5772c): stará pískovna se skládkou komunál.odpadu a navážky zeminy, na okrajích zarostlá nálet.dřevinami, 0,6km SV od kostela v obci, 0,5ha.
nejbližší obec: Dolní Povelice, okres Bruntál
souřadnice: 50°14'13.00"N, 17°41'10.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8311748

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: (29) Osoblažsko: na vlhkých lukách mezi Matějovickým mlynem a Hrozovou
nejbližší obec: Matějovice, okres Bruntál
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1953
pramen: Veselý J. (1954): Příspěvek ke květeně Osoblažska. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 66-76.
projekt: FLDOK
ID: 8715044

5772d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0238_151222_16_T1.5
nejbližší obec: Matějovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°14'3.70"N, 17°45'29.02"E, ± 49m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Zuzana Dočkalová
pramen: Zuzana Dočkalová. t0238: t0238. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.08.2001 - 25.07.2004
ID: 4050436

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0238_151222_20_T1.1
nejbližší obec: Matějovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°13'59.16"N, 17°45'48.82"E, ± 77m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Zuzana Dočkalová
pramen: Zuzana Dočkalová. t0238: t0238. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.08.2001 - 25.07.2004
ID: 4050649

5839a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 136. Aš-Nový Žďár: okraje lesa u cesty (červeně znač.tur.cesta), 0,5 km Z - 1,0 km J od kóty "Kozina"
nejbližší obec: Aš, okres Cheb
souřadnice: 50°10'52.00"N, 12°12'52.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9505340

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 137. Libá-Polná: vlhké louky v údolí Slatinného potoka, 2,8-2,0 km S od osady
nejbližší obec: Libá, okres Cheb
souřadnice: 50°9'60.00"N, 12°14'58.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9505366

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Žďár, Bachau südlich der Gemeinde
souřadnice: 50°11'45.00"N, 12°12'20.00"E
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1969-07-26
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1978): Die Nass- und Feuchtwiesen Nordwest-Böhmens mit besonderer Berücksichtigung der Magnocaricetalia-Gesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. mat
projekt: ČNFD
ID: 1955960

5839b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 143. Hazlov-Výhledy: lesní rybník a jeho hráz, 0,8 km JV od osady
nejbližší obec: Hazlov, okres Cheb
souřadnice: 50°10'58.00"N, 12°16'26.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Eva Martínková; Karel Martínek; Lenka Pivoňková
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9505458

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 148. Hazlov: mokrá louka pod nádražím, stanice ČD
nejbližší obec: Hazlov, okres Cheb
souřadnice: 50°9'33.00"N, 12°16'49.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9505561

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Hazlov, Quell-Lage nordwestlich von Hazlov
souřadnice: 50°10'10.00"N, 12°15'30.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 1972-06-28
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozöologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1826964

5839c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 156. Libá: trávníky a okraje cest v obci
nejbližší obec: Libá, okres Cheb
souřadnice: 50°7'36.00"N, 12°13'56.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Vít Grulich
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9505737

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 158. Libá: louka na SV okraji les, 0,51m V od obce

nejbližší obec: Libá, okres Cheb

souřadnice: 50°7'39.00"N, 12°14'20.00"E

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: Vít Grulich

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9505795

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Libá_8860266

nejbližší obec: Libá, okres Cheb

souřadnice: 50°7'44.62"N, 12°14'19.14"E, ± 78m

fytochorion: 23. Smrčiny

datum: 2005-10-12

nálezce: Vladimír Melichar

pramen: Melichar V. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0886. AOPK ČR, Praha, 2005.

projekt: NDOP

ID: 5902415

5839d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Františkovy Lázně, Wiesenkomplex oberhalb der Teichgruppe Lesní rybníky bei Františkovy Lázně

souřadnice: 50°7'0.00"N, 12°18'60.00"E

nadmořská výška: 455 m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1968-06-16

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.

projekt: ČNFD

ID: 1828051

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Aue des Baches Stodolský poto, NW des Kurortes Františkovy Lázně

souřadnice: 50°8'31.00"N, 12°18'60.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 23. Smrčiny

datum: 1968-06-16

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoölogische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.

projekt: ČNFD

ID: 1931028

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: k0107_111411_312_T1.5

nejbližší obec: Františkovy Lázně, okres Cheb

souřadnice: 50°7'50.81"N, 12°19'50.99"E, ± 77m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 2002-06

nálezce: Eva Martínková

pramen: Eva Martínková. k0107: k0107. 2002.

projekt: NDOP

ID: 3471803

5840a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 252. Skalná-Vonšov: intravilán osady a okolí úpravný kaolín, zastávka ČD
nejbližší obec: Skalná, okres Cheb
souřadnice: 50°9'16.00"N, 12°22'37.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: P. Havlíček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9507438

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 253. Skalná-Vonšov: zatopená jáma po těžbě kaolínu a okolní les 0,2 km V od zastávky ČD
nejbližší obec: Skalná, okres Cheb
souřadnice: 50°9'17.00"N, 12°22'58.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: P. Havlíček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9507515

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Starý Rybník_8860240
nejbližší obec: Starý Rybník, okres Cheb
souřadnice: 50°9'41.08"N, 12°20'42.29"E, ± 68m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2005-10-28
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar V. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0886. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5902349

5840b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 269. Kateřina-Hájek: podmáčené olšiny a březiny, SV okrj NPR Soos
nejbližší obec: Kateřina, okres Cheb
souřadnice: 50°9'18.00"N, 12°25'1.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9507868

5840c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Františkovy Lázně, Quellwiese am sw. Rand des Kurortes Fr.Lázně
souřadnice: 50°7'25.00"N, 12°20'45.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1972-07-25
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytözönologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1827387

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Doubí, Litoral eines kleinen Teiches bei der Gemeinde
souřadnice: 50°7'10.00"N, 12°24'10.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1970-07-11
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1978): Die Nass- und Feuchtwiesen Nordwest-Böhmens mit besonderer Berücksichtigung der Magnocaricetalia-Gesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. mat
projekt: ČNFD
ID: 1956949

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Františkovy Lázně, Wiesenkomplex zwischen dem Wald und der Talsperre Skalka bei Kurort
souřadnice: 50°6'30.00"N, 12°20'0.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1968-06-17
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1828965

5840d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Český les: Kateřina: 2 km JV od obce
souřadnice: 50°8'44.00"N, 12°25'36.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1977-06-08
nálezc: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 3024675

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Vackovec_3570051
nejbližší obec: Vackovec, okres Cheb
souřadnice: 50°8'30.01"N, 12°27'17.42"E, ± 119m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2007-08-20
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0357. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5486807

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Doubrava u Milhostova_3570068
nejbližší obec: Doubrava u Milhostova, okres Cheb
souřadnice: 50°8'37.43"N, 12°27'5.58"E, ± 42m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2007-08-21
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0357. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5487139

5841a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: louka u Hrádku u Sokolova
souřadnice: 50°11'31.00"N, 12°32'5.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1950
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1956): Půdy porostů *Molinia coerulea* v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. II. *Molinietum coeruleae* na půdách s kyselou půdní reakcí. (*Molinietum coeruleae* in solo acido). - Preslia, Praha, 28: 169-192.
projekt: ČNFD
ID: 1923449

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Kaceřov u Kynšperka nad Ohří_3560208
nejbližší obec: Kaceřov u Kynšperka nad Ohří, okres Sokolov
souřadnice: 50°9'11.41"N, 12°30'27.04"E, ± 58m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2007-10-30
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5483923

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Kaceřov u Kynšperka nad Ohří_3560208
nejbližší obec: Kaceřov u Kynšperka nad Ohří, okres Sokolov
souřadnice: 50°9'11.41"N, 12°30'27.04"E, ± 58m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2007-10-30
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5483937

5841b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Sokolov
souřadnice: 50°10'42.00"N, 12°39'23.00"E
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1950
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1956): Půdy porostů *Molinia coerulea* v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. II. *Molinietum coeruleae* na půdách s kyselou půdní reakcí. (*Molinietum coeruleae* in solo acido). - Preslia, Praha, 28: 169-192.
projekt: ČNFD
ID: 1923023

původní jméno: *Scirpus sylvaticus* L.
lokality: Sokolov 1, mokřina na JZ okraji Sokolova na lev. bř. Lobežského pot., u Staré Ovčárny u domu čp. 36 u můstku, asi 20m Z od třídy Závodu míru
nejbližší obec: Vítkov u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°10'8.07"N, 12°39'53.44"E, ± 100m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1986-06
náleze: Pavel Salák
pramen: FAS 23/3
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: toto místo se nachází na JV okraji Sokolova
ID: 13318899

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: k0195_111405_39_M1.3
nejbližší obec: Svatava, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'43.66"N, 12°38'22.13"E, ± 124m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
náleze: Jaroslav Michálek
pramen: Jaroslav Michálek. k0195: k0195. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 25.08.2003 - 06.07.2004
ID: 3466403

5841c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Tuřany u Kynšperka nad Ohří, niva potoka vých. od osady Návřší
souřadnice: 50°5'59.00"N, 12°31'44.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2001-06-28
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1312971

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Tuřany u Kynšperka nad Ohří, niva potoka vých. od osady Návřší
souřadnice: 50°6'5.70"N, 12°31'47.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2001-06-28
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1313006

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Tuřany u Kynšperka nad Ohří, niva potoka vých. od osady Návřší
souřadnice: 50°6'6.10"N, 12°31'48.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2001-06-28
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1313025

5841d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 858. Kostelní Bříza: vlhký okraj lesa při potůčku J od kóty 507 pod silnicí asi 500 m V od kóty 600 (Letná) SV od obce
nejbližší obec: Kostelní Bříza, okres Sokolov
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: J. Kosinová
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9202998

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 750. Kostelní Bříza: bývalá obec Bystrina, mezi mostkem přes silnici (kóta 573) a zrušeným rybníkem 500 m SV odtud, JV od obce
nejbližší obec: Kostelní Bříza, okres Sokolov
nadmořská výška: 560-575 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Jiří Zázvorka; Josef Holub
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9199362

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 751. Kostelní Bříza: údolí potoka Velká Libava JV a J od obce
nejbližší obec: Kostelní Bříza, okres Sokolov
nadmořská výška: 545-560 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: Josef Holub; Jiří Zázvorka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9199433

5842a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: k0155sl_112302_71_L7.2
nejbližší obec: Loket, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'28.21"N, 12°44'9.28"E, ± 144m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0155sl: k0155sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3524486

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: k0155sl_112302_72_T1.5
nejbližší obec: Loket, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'27.71"N, 12°44'5.50"E, ± 34m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0155sl: k0155sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3524487

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: k0155sl_112302_3_T1.5
nejbližší obec: Staré Sedlo u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°10'36.48"N, 12°42'57.46"E, ± 13m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0155sl: k0155sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3524564

5842b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: k0155sl_112302_260_T1.6
nejbližší obec: Dvory u Lokte, okres Sokolov
souřadnice: 50°10'40.98"N, 12°45'7.81"E, ± 45m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2003
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0155sl: k0155sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3525615

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: k0155sl_112302_306_R1.4
nejbližší obec: Loket, okres Sokolov
souřadnice: 50°10'52.93"N, 12°45'11.56"E, ± 307m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2003
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0155sl: k0155sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3525822

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0155sl_112302_316_T1.5
nejbližší obec: Dvory u Lokte, okres Sokolov
souřadnice: 50°10'38.35"N, 12°45'11.56"E, ± 97m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2003
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0155sl: k0155sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3525843

5842c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 320. Milíře: rašelinná louka na V okraji obce /JZ od obce Horní Slavkov/
nejbližší obec: Horní Slavkov, okres Sokolov
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1979-07-15
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9189944

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 329. Milíře: v obci a údolní louky na JV okraji lesa Rozsocháč /JZ od obce Hor.Slavkov/
nejbližší obec: Milíře u Rovné, okres Sokolov
souřadnice: 50°7'29.20"N, 12°43'0.20"E, ± 500m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1979-07-15
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9190140

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Čistá u Rovné_780179
nejbližší obec: Čistá u Rovné, okres Sokolov
souřadnice: 50°6'0.79"N, 12°44'27.10"E, ± 72m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2007-05-03
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0078. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5126314

5842d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.1.sním.26. Sokolovsko: Horní Slavkov (neuer Klärteich): zarůstající deponie po těžbě rudných a nerudných surovin
nejbližší obec: Horní Slavkov, okres Sokolov
souřadnice: 50°8'33.00"N, 12°46'48.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (1988): Zur spontanen Begrünung der erhaltigen und erlosenen Abbaudeponien in Böhmen. - Preslia 60: 133-155.
projekt: FLDOK
ID: 8056162

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 315. Čistá: mokré a rašelinné louky ve žlábcích u potoka při SV a V úpatí Sklenného vrchu (831)
nejbližší obec: Čistá
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1979-07-15
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9189713

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Háje nad Teplou_810214
nejbližší obec: Háje nad Teplou, okres Sokolov
souřadnice: 50°6'48.35"N, 12°49'18.70"E, ± 29m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2008-02-06
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0081. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5130905

5843a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Stanovický Mlýn, Aue des Baches Lomnický potok nahe der Mühle Stanovický Mlýn
souřadnice: 50°10'20.00"N, 12°53'30.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1973-06-28
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1829170

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Karlovy Vary, Teplá-Aue südl. des Kurortes, nahe der Kreuzung nach Stanovice
souřadnice: 50°11'41.00"N, 12°51'54.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1970-07-13
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1832365

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Háje, Aue des Baches Cínový potok zwischen Háje und Březová
souřadnice: 50°11'25.00"N, 12°52'55.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1969-06-19
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1826773

5843b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0150sl_112305_174_T1.5
nejbližší obec: Píla, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°11'9.67"N, 12°56'6.47"E, ± 53m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. k0150sl: k0150sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3529102

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0150sl_112305_212_L2.2A
nejbližší obec: Píla, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°11'23.39"N, 12°55'40.26"E, ± 126m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. k0150sl: k0150sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3529166

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0150sl_112305_229_T1.5
nejbližší obec: Píla, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°10'38.93"N, 12°55'21.18"E, ± 197m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. k0150sl: k0150sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3529175

5843c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 562. Krásný Jez: v obci podél silnice k mostu přes Teplou
nejbližší obec: Krásný jez, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1979-07-15
náleze: Jindřich Houfek; Rošická
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9195522

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Teplička, Teplá-Aue südlich von Teplička
souřadnice: 50°8'22.00"N, 12°51'4.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1969-06-21
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1831381

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Teplička, Teplá-Aue südlich von Teplička
souřadnice: 50°8'22.00"N, 12°51'4.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1969-06-21
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1831477

5843d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Číhaná u Javorné_3550045
nejbližší obec: Číhaná u Javorné, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°7'12.72"N, 12°59'6.50"E, ± 244m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-07-25
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0355. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5039535

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Svinov u Toužimi_3550008
nejbližší obec: Svinov u Toužimi, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'48.71"N, 12°59'0.02"E, ± 31m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-07-25
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0355. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5477866

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Svinov u Toužimi_3550010
nejbližší obec: Svinov u Toužimi, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'59.29"N, 12°59'1.14"E, ± 11m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-09-25
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0355. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5477887

5844a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Horní Tašovice, Bachaue am nördl. Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°10'19.00"N, 13°0'53.00"E
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1973-06-09
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1832580

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Horní Tašovice, Bachaue am nördl. Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°10'18.00"N, 13°0'54.00"E
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1973-06-09
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1831291

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: k0173_112401_23_T1.3
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°11'23.10"N, 13°2'57.70"E, ± 105m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2003-07
náleze: Miroslav Broum
pramen: Miroslav Broum. k0173: k0173. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3555476

5844b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: VLS Velichov, D. Lomnice 2G
souřadnice: 50°10'29.00"N, 13°5'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 665 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2003-05-23
náleze: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 207198

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: k0124_112402_608_T1.6
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°11'16.33"N, 13°5'32.82"E, ± 62m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2002
náleze: Jaroslav Vojta
pramen: Jaroslav Vojta. k0124: k0124. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3556000

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: k0124_112402_619_T1.6
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°11'23.35"N, 13°5'30.98"E, ± 69m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2002
náleze: Jaroslav Vojta
pramen: Jaroslav Vojta. k0124: k0124. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3556007

5844c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Teleč, Aue des Baches Bochovský potok westlich von Teleč
souřadnice: 50°7'18.00"N, 13°2'26.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1970-07-16
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytözönologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. -
Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1832627

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Kozlov_3650307
nejbližší obec: Kozlov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'19.37"N, 13°1'47.64"E, ± 98m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-07-01
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0365. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5039962

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Kozlov_3650307
nejbližší obec: Kozlov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'19.37"N, 13°1'47.64"E, ± 98m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-07-01
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0365. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5039972

5844d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 850. Verušice: vlhká louka při polní cestě do Ratiboře Z kóty 691 asi 800 m SZ od obce
nejbližší obec: Verušice, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: J. Kosinová
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9202690

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Litoralzone des Teiches Přední rybník bei der Gemeinde Údrč
souřadnice: 50°7'58.00"N, 13°5'12.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1970-07-16
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoölogische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.
projekt: ČNFD
ID: 1931642

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Skoky u Žlutic_3650341
nejbližší obec: Skoky u Žlutic, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'14.94"N, 13°5'23.68"E, ± 107m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2007-06-23
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0365. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5513658

5845a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lochotín – Doupovské hory
nejbližší obec: Lochotín, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°11'28.85"N, 13°10'24.94"E, ± 250m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1984-09-05
náleze: M. Šperling
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Na hranicích kvadrantů 5844b a 5845a.
ID: 13565585

5845b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Vrbička_820162
nejbližší obec: Vrbička, okres Louny
souřadnice: 50°11'27.13"N, 13°15'59.58"E, ± 46m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2006-09-01
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0082. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5135096

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Dětaň_820196
nejbližší obec: Dětaň, okres Louny
souřadnice: 50°11'44.12"N, 13°17'7.55"E, ± 35m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2006-08-31
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0082. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5135212

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Valeč v Čechách_820455
nejbližší obec: Valeč v Čechách, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°10'34.86"N, 13°15'18.00"E, ± 29m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2006-08-30
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0082. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5136008

5845c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Chyše, Střela-Aue südwestlich von Chyše
souřadnice: 50°6'0.00"N, 13°13'60.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1975-06-15
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1826065

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Vrbice u Valče_8710642
nejbližší obec: Vrbice u Valče, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°8'32.21"N, 13°13'56.82"E, ± 153m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2008-05-09
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0871. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5045069

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Týniště_8710643
nejbližší obec: Týniště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°8'17.77"N, 13°11'56.11"E, ± 136m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2008-05-11
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0871. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5896586

5845d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 210. Chyše: rybník u silnice 200 m SV od nádraží
nejbližší obec: Chyše, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: V. Čejka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9187175

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Chyše, Střela-Aue am südöstl. Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°6'5.00"N, 13°15'29.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1973-06-10
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1831728

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Chyše, Střela-Aue am südöstl. Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°6'4.00"N, 13°15'36.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1973-06-10
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1831003

5846a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 125. Vroutek: rybníček a navážky na 300 m Z od žel.stanice
nejbližší obec: Vroutek, okres Louny
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1976
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8730227

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 147. Valov: prameniště a břehy potůčků 1-O,2 km JZ obce
nejbližší obec: Valov, okres Louny
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1974
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8731078

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Vroutek, Wiesenkomplex am Bach Podhorský potok östlich des Bahnhofes
souřadnice: 50°11'10.00"N, 13°22'40.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1961-06-28
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1825908

5846b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: u0131_121308_71_M1.1
nejbližší obec: Strojetic u Podbořan, okres Louny
souřadnice: 50°8'59.78"N, 13°28'14.09"E, ± 31m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2003-07
náleze: Petr Janda
pramen: Petr Janda. u0131: u0131. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3637595

5846c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: u0096_121311_37_T1.5
nejbližší obec: Ležky, okres Louny
souřadnice: 50°7'11.39"N, 13°21'5.22"E, ± 60m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3637544

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: u0096_121311_41_L2.2A
nejbližší obec: Ležky, okres Louny
souřadnice: 50°7'14.52"N, 13°21'3.13"E, ± 112m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3637962

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: u0096_121311_87_L1
nejbližší obec: Ležky, okres Louny
souřadnice: 50°7'25.46"N, 13°20'37.10"E, ± 253m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3638298

5846d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /sním.5/ U obce Jesenice, asi 20km Z od Rakovníka: údolí Lučního potoka S-SZ obce, nejvlhší část potoční nivy a okolí malého rybníčku (V část sled.území)
nejbližší obec: Jesenice, okres Rakovník
souřadnice: 50°6'25.00"N, 13°28'37.00"E
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1977-06-03
pramen: Kolbek J. (1979): Rostlinná společenstva údolí Lučního potoka u Jesenice. - Preslia 51: 117-128.
projekt: FLDOK
ID: 7924305

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: údolí Lučního potoka u Jesenice
souřadnice: 50°6'15.00"N, 13°27'15.00"E
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1977-06-03
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1979): Rostlinná společenstva údolí Lučního potoka u Jesenice. - Preslia, Praha, 51: 117-128.
projekt: ČNFD
ID: 1860776

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Stebno, Bachaue südlich von Stebno
souřadnice: 50°6'36.00"N, 13°24'58.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1972-06-27
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1830886

5847a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 193. Běsno: rybníček u silnice S obce
nejbližší obec: Běsno, okres Louny
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1987
náleze: Karel Kubát
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8732207

5847c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Oráčov, Wiesenkomplex zwischen Oráčov und Jesenice unterhalb der Eisenbarbrücke
souřadnice: 50°6'30.00"N, 13°31'15.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1974-06-27
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1826990

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Jesenice, Aue des Baches Rakovnický potok östlich von Jesenice
souřadnice: 50°6'20.00"N, 13°30'17.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1972-06-27
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1832214

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Oráčov, Auenwiese südwestlich von Oráčov
souřadnice: 50°6'15.00"N, 13°32'20.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1972-06-27
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1827467

5847d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Pšovky, Aue des Baches Rakovnický potok zwischen Pšovky und Švihov
souřadnice: 50°6'0.00"N, 13°37'0.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1972-06-27
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1826040

5848a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: NW-Böhmen, Rakovnitzer Plateau, 1 km von Nesuchyně, über dem linken Bachufer
souřadnice: 50°10'46.00"N, 13°41'19.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1968-09-01
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1971): *Junco inflexi-Menthetum longifoliae* Lohm. 1953 und *Epilobio-Juncetum (effusi)* Oberd. 1957 in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 6: 271-279.
projekt: ČNFD
ID: 1532996

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Nesuchyně_1700024
nejbližší obec: Nesuchyně, okres Rakovník
souřadnice: 50°10'0.80"N, 13°42'7.70"E, ± 40m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2007-08-14
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0170. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5205995

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Nesuchyně_1700033
nejbližší obec: Nesuchyně, okres Rakovník
souřadnice: 50°9'55.84"N, 13°40'48.58"E, ± 42m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2007-08-14
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0170. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5206003

5848b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0490_121408_512_T1.5
nejbližší obec: Řevničov, okres Rakovník
souřadnice: 50°10'37.02"N, 13°49'20.68"E, ± 131m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2004-09-29
náleze: Václav Somol
pramen: Václav Somol. a0490: a0490. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3657855

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0490_121408_515_X12
nejbližší obec: Řevničov, okres Rakovník
souřadnice: 50°10'34.14"N, 13°49'8.40"E, ± 101m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2004-09-29
náleze: Václav Somol
pramen: Václav Somol. a0490: a0490. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3657876

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0490_121408_516_T1.5
nejbližší obec: Řevničov, okres Rakovník
souřadnice: 50°10'36.52"N, 13°49'10.06"E, ± 129m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2004-09-29
náleze: Václav Somol
pramen: Václav Somol. a0490: a0490. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3657887

5848c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: (2009) CHÚ Červená louka (Lišanské rašeliniště): nachází se v k.ú.Lišany, Rakovník a Olešná, ca 2,5km S od okraje Rakovníka. Botan. výzkum na ploše větší než CHÚ a zahrnuje prostor od Olešského ryb. přes les Na Borech téměř k Ovčíně, odtud k Lišanskému potoce a po jeho břehu k Červenému Mlýnu a dále k Olešskému rybníku.

nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník

souřadnice: 50°8'35.00"N, 13°43'5.00"E

fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina

datum: 2009

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. (2009): Floristické složení přírodní rezervace Červená louka u Rakovníka v kontextu 45 let. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 55-67.

projekt: FLDOK

poznámka: rybníček, rybník u hájovny Na Borech

ID: 8107604

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: (1985) CHÚ Červená louka (Lišanské rašeliniště): nachází se v k.ú.Lišany, Rakovník a Olešná, ca 2,5km S od okraje Rakovníka. Botan. výzkum na ploše větší než CHÚ a zahrnuje prostor na území až k hájovně a rybníku Na Borech.

nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník

souřadnice: 50°8'43.00"N, 13°42'25.00"E

fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina

datum: 1985

nálezce: F. Mladý; J. Kolbek

pramen: Kolbek J. (2009): Floristické složení přírodní rezervace Červená louka u Rakovníka v kontextu 45 let. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 55-67.

projekt: FLDOK

poznámka: rybníček, rybník u hájovny Na Borech

ID: 8107377

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: (1984) CHÚ Červená louka (Lišanské rašeliniště): nachází se v k.ú.Lišany, Rakovník a Olešná, ca 2,5km S od okraje Rakovníka. Botan. výzkum na ploše větší než CHÚ a zahrnuje prostor od Olešského ryb. přes les Na Borech téměř k Ovčíně, odtud k Lišanskému potoce a po jeho břehu k Červenému Mlýnu a dále k Olešskému rybníku.

nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník

souřadnice: 50°8'19.00"N, 13°43'9.00"E

fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina

datum: 1984

nálezce: F. Mladý; J. Kolbek

pramen: Kolbek J. (2009): Floristické složení přírodní rezervace Červená louka u Rakovníka v kontextu 45 let. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 55-67.

projekt: FLDOK

poznámka: rybníček, rybník u hájovny Na Borech

ID: 8106979

5848d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

souřadnice: 50°6'58.00"N, 13°47'40.00"E

nadmořská výška: 375 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1998-06-22

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 1058170

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Řevničov (CHKO Křivoklátsko), PR Prameny Klíčavy
souřadnice: 50°8'42.00"N, 13°49'47.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1990-07-18
náleze: T. Kučera
pramen: Kučera T. (1994): PR Prameny Klíčavy. Geobotanický inventarizační průzkum. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2242929

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Řevničov (CHKO Křivoklátsko), PR Prameny Klíčavy
souřadnice: 50°8'42.00"N, 13°49'47.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1990-07-18
náleze: T. Kučera
pramen: Kučera T. (1994): PR Prameny Klíčavy. Geobotanický inventarizační průzkum. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2242718

5849a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Nové Strašecí, areál rybníčků při Z okraji města, 0,4 km ZJZ ž. st., u silnice na Rakovník; ve vodě a v pobřežní zóně rybníčků, v napájecí strouze a v sekaných trávnicích v areálu
nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník
souřadnice: 50°9'5.89"N, 13°52'37.69"E, ± 50m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2009-06-23
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MO ČRS Nové Strašecí
ID: 10189449

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Rakovnicko, Mšec, sádky jižně obce, proti Červenému rybníku, sádka č. 4 (??)
souřadnice: 50°11'48.00"N, 13°54'40.00"E, ± 500m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2001-07-30
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2538594

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Mšec, Bachaue südwestlich von Mšec (Lokalität V Rači)
souřadnice: 50°11'55.00"N, 13°51'19.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1973-06-26
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1832054

5849b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Hradečno u Smečna, lesní loučka v olšině s vyvěrajícími prameny
souřadnice: 50°11'32.00"N, 13°59'29.00"E
fytochorion: 6. Džbán
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1945): Rostlinosociologické jednotky slatin a lučních porostů v Polabí. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 1945: 1-31.
projekt: ČNFD
ID: 1940760

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
datum: 1981-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8545317

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: a0488_121409_58_T1.5
nejbližší obec: Mšecké Žehrovice, okres Rakovník
souřadnice: 50°9'55.30"N, 13°54'56.52"E, ± 61m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2004-09
náleze: Václav Somol
pramen: Václav Somol. a0488: a0488. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3658539

5849c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 7/ První luh: pravostranný přítok vodárenského toku Klíčava, pod silnicí Rakovník - Nové Strašecí
nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1992
pramen: Benešová L., Pivničková M., Pivnička K., Růžičková J. & Tonik J. (1993): Předběžná ekologická studie malých vodních toků v CHKO Český kras a Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 22: 185-204.
projekt: FLDOK
ID: 8930526

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 7. Křivoklátsko: lom 600 m JV od hájovny Horácka Lísa /Z od obce Ruda/
nejbližší obec: Ruda
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1988
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9004176

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Nový Dům, horní rybník v bažantnici Amálie, 500 m Z od statku Amálie
souřadnice: 50°6'19.00"N, 13°50'22.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2010-06-21
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1241368

5849d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 75. Křivoklátsko: deprese v lese nad silnicí 400 m SSV od Nového Dvora
nejbližší obec: Nový Dvůr, okres Nymburk
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9004622

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Nový Dvůr, rybník nad silnicí 500 m SSV od Nového Dvora
souřadnice: 50°6'35.00"N, 13°56'14.00"E, ± 20m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-09-25
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1163543

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lánská obora (Křivoklátsko), 1,5 km ZJZ od Nového Dvora, pod rybníkem Červená Mýt
souřadnice: 50°6'0.00"N, 13°54'55.00"E
nadmořská výška: 403 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-06-20
nálezce: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2095249

5850a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
datum: 1981-01-01
nálezce: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8547520

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0482_122301_260_L3.1
nejbližší obec: Smečno, okres Kladno
souřadnice: 50°11'46.57"N, 14°1'55.63"E, ± 174m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2004
nálezce: Kateřina Mikolášová
pramen: Kateřina Mikolášová. a0482: a0482. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3678337

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0482_122301_261_L2.2B
nejbližší obec: Smečno, okres Kladno
souřadnice: 50°11'27.85"N, 14°1'24.20"E, ± 110m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2004
nálezce: Kateřina Mikolášová
pramen: Kateřina Mikolášová. a0482: a0482. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3678342

5850b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0254_122307_230_L2.2B
nejbližší obec: Vinařice u Kladna, okres Kladno
souřadnice: 50°10'14.20"N, 14°4'54.84"E, ± 116m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2003
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0254: a0254. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3681261

5850c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.9.sním.138.lok.34. Kamenné Žehrovice: leknínové jezírko (zatopený lom) 900m J od nádraží Kamenné Žehrovice, (16 m čtver.).
nejbližší obec: Kamenné Žehrovice, okres Kladno
souřadnice: 50°7'58.00"N, 14°2'21.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2009-05-20
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.
projekt: FLDOK
ID: 8362774

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 53. Družec: koupaliště u silnice na VJV okraji vsi, (3000/3000 m čtver.).
nejbližší obec: Družec, okres Kladno
souřadnice: 50°6'7.00"N, 14°3'30.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.
projekt: FLDOK
ID: 8362205

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 34. Kamenné Žehrovice: leknínové jezírko (zatopený lom) 900m J od nádraží Kamenné Žehrovice, (300/300 m čtver.).
nejbližší obec: Kamenné Žehrovice, okres Kladno
souřadnice: 50°7'58.00"N, 14°2'21.00"E
fytochorion: 6. Džbán
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.
projekt: FLDOK
ID: 8362068

5850d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8548844

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0254_122312_113_T1.5
nejbližší obec: Velká Dobrá, okres Kladno
souřadnice: 50°7'10.42"N, 14°5'8.81"E, ± 70m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2003
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0254: a0254. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3682647

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0143_122313_13_T1.10
nejbližší obec: Hřebeč, okres Kladno
souřadnice: 50°7'52.93"N, 14°9'3.17"E, ± 58m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2002
nálezcce: Květa Černá
pramen: Květa Černá. a0143: a0143. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3682772

5851a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0350_122304_69_L2.2B
nejbližší obec: Kováry, okres Kladno
souřadnice: 50°11'17.74"N, 14°14'46.50"E, ± 242m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2001
nálezcce: Petr Mareš
pramen: Petr Mareš. a0350: a0350. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 14.06.2001 - 28.10.2003
ID: 3679725

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0350_122304_228_M1.1
nejbližší obec: Koleč, okres Kladno
souřadnice: 50°11'37.82"N, 14°14'23.35"E, ± 125m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2001
nálezcce: Petr Mareš
pramen: Petr Mareš. a0350: a0350. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 14.06.2001 - 28.10.2003
ID: 3679935

5851b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Kováry; silně eutrofizovaný porost v nivě Zákolanského potoka ruderalizovaný a invadovaný druhem *Virga strigosa*
souřadnice: 50°10'48.17"N, 14°14'58.63"E, ± 311m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2014-07-12
nálezcce: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2939 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12816806

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Okoř; vlhká aluviální louka z větší části kosená, v nekosených partiích expanduje rákos
souřadnice: 50°9'32.09"N, 14°15'32.90"E, ± 136m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2014-07-12
nálezcce: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2939 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.4
ID: 12816922

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Malé Čičovice; pěkná kosená aluviální louka v nivě Zákolanského potoka
souřadnice: 50°9'21.82"N, 14°15'8.13"E, ± 78m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2014-07-12
nálezcce: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2939 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.4
ID: 12816937

5851c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0143_122313_4_T1.6
nejbližší obec: Hostouň u Prahy, okres Kladno
souřadnice: 50°7'6.13"N, 14°10'40.91"E, ± 67m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2002
nálezcce: Květa Černá
pramen: Květa Černá. a0143: a0143. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3682737

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0143_122314_5_T1.6
nejbližší obec: Lidice, okres Kladno
souřadnice: 50°8'28.43"N, 14°12'13.03"E, ± 70m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2002
nálezcce: Květa Černá
pramen: Květa Černá. a0143: a0143. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3682803

5852a

původní jméno: *Scirpus*
lokalita: Brnký (Zdíby), tůně u Vltavy, 180 m n. m., hojná.
nejbližší obec: Zdíby, okres Praha-východ
souřadnice: 50°9'13.18"N, 14°24'6.01"E, ± 400m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1942-06-19
nálezcce: František Milner z Milhauzu
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Na hranicích kvadrantů 5852a a 5852c.
ID: 13565557

5852b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0429_122407_127_K2.1
nejbližší obec: Klecany, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'26.08"N, 14°25'31.40"E, ± 121m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2004
nálezcce: Milan Řezáč
pramen: Milan Řezáč. a0429: a0429. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3688083

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Rybník v D.Chabrech
nejbližší obec: Dolní Chabry, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°9'6.02"N, 14°26'21.60"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1999-10
nálezc: Alexandra Klaudisová
pramen: Braniš M., Klaudisová A. et al. Silniční okruh kolem Prahy, stavba 519 Suchdol-Březiněves (varianta Z1-D2), biologické hodnocení: Biologické hodnocení. 1999.
projekt: NDOP
ID: 6887252

5852c

původní jméno: *Scirpus silvaticus*
lokalita: Praha – Podbaba: tůň na břehu Vltavy poblíž Sedlce, ca 180 m n. m.
nejbližší obec: Praha-Sedlec, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'46.21"N, 14°23'59.01"E, ± 600m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1956-07-06
nálezc: J. Soják
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13565579

5852d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: CHÚ Havranka (Praha), prameniště ve stř. části
souřadnice: 50°7'20.00"N, 14°25'15.00"E, ± 250m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1992-07-11
nálezc: S. Pecháčková
pramen: Kettnerová S. et Kučera T. (1992): Havránka, botanická inventarizace. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2297660

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Praha-Bubeneč, Královská obora, lokalita 6
souřadnice: 50°6'25.00"N, 14°25'7.00"E, ± 100m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1987-05-26
nálezc: V. Hadincová
pramen: Hadincová V. (1986): Botanický inventarizační průzkum navrženého CHPV Královská obora. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1153591

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Praha-Bubeneč, Královská obora, lokalita 5
souřadnice: 50°6'25.00"N, 14°25'7.00"E, ± 100m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1987-05-25
nálezc: V. Hadincová
pramen: Hadincová V. (1986): Botanický inventarizační průzkum navrženého CHPV Královská obora. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1153551

5853a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Praha, Vínův, asi 100 m od V okraje rybníčka S obce
souřadnice: 50°8'60.00"N, 14°34'11.00"E
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1979-07-12
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J., Neuhäusl R. [red.] (1991): Přirozená vegetace území hlavního města Prahy a její rekonstrukční mapa. - 200 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1873309

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: a0066_122404_26_T1.6
nejbližší obec: Měšice u Prahy, okres Praha-východ
souřadnice: 50°11'58.42"N, 14°31'44.47"E, ± 82m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2002
náleze: Jiří Hummel
pramen: Jiří Hummel. a0066: a0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3687569

5853b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: a0066_122410_94_T1.5
nejbližší obec: Brandýs nad Labem, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'41.23"N, 14°38'41.82"E, ± 35m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2002
náleze: Jiří Hummel
pramen: Jiří Hummel. a0066: a0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3688451

5853c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Kyje u Prahy: rákosiny a ostřicové louky na vých. okraji rybníka (Aloisov), 220 m n. m.
nejbližší obec: Praha-Kyje, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'2.58"N, 14°33'9.72"E, ± 200m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1956-06-26
náleze: J. Soják
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Na hranicích fytochorionů 10a a 10b; na hranicích kvadrantů 5853c a 5953a.
ID: 13565578

5854a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Lázně Toušeň, kanál z Malvín do Labe, jv. od hřiště
souřadnice: 50°10'14.58"N, 14°43'24.91"E, ± 202m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2013-07-15
náleze: Jiří Hummel
pramen: Hummel J. (2010): Brandýsko: Botanický monitoring významných druhů 2010-2013
projekt: NDOP
ID: 11219664

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Čelákovice, slatinné tůňe a okolní porosty JV od jezera Mezi mosty, na Z okraji obce
souřadnice: 50°9'57.02"N, 14°44'17.16"E, ± 204m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2013
náleze: Jiří Hummel
pramen: Hummel J. (2010): Brandýsko: Botanický monitoring významných druhů 2010-2013
projekt: NDOP
ID: 11219712

5854b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Sedlčánky u Čelákovic, louka na Z okraji lesa Netušil
souřadnice: 50°10'19.00"N, 14°47'23.00"E
nadmořská výška: 174 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2002-06-06
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2298835

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Sedlčánky u Čelákovic, louka na Z okraji lesa Netušil
souřadnice: 50°10'19.00"N, 14°47'23.00"E
nadmořská výška: 174 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2002-06-06
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2299000

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Lysá nad Labem_1920179
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'53.11"N, 14°47'1.54"E, ± 205m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2007-07-23
náleze: Irena Šimová
pramen: Šimová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0192. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5232921

5854d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Břežany II; neudržovaná nivní louka, původně T1.4 nebo T1.5
souřadnice: 50°6'2.43"N, 14°45'52.47"E, ± 74m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2014-08-29
náleze: Jaroslav Pipek
pramen: Pipek Jaroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2817 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 13091476

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Břežany II; dlouhodobě neudržovaná nivní louka, místy zachovalejší fragmenty přírodních biotopů
souřadnice: 50°6'2.64"N, 14°45'54.92"E, ± 444m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2014-08-29
náleze: Jaroslav Pipek
pramen: Pipek Jaroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2817 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 13091494

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Vykáň; z větší části neudržovaná degradovaná nivní louka, náznaky T1.4 a T1.5

souřadnice: 50°7'2.03"N, 14°48'35.75"E, ± 53m

fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule

datum: 2014-10-29

nálezce: Jaroslav Pipek

pramen: Pipek Jaroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2817 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: X7A

ID: 13091750

5855a

lokality: Bohemia centr., distr. Nymburk, reservatio Vrt prope pagum Semice.

nejbližší obec: Semice, okres Nymburk

souřadnice: 50°10'18.12"N, 14°51'32.52"E, ± 400m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1984

nálezce: J. Chrtek

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13565532

5855b

původní jméno: *Scirpus*

lokality: Sadská, břeh St. Labe, SZ od býv. Lázní, S obce.

nejbližší obec: Sadská, okres Nymburk

souřadnice: 50°9'27.60"N, 14°58'39.04"E, ± 300m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1955-06-26

nálezce: Chrtek; Žertová

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13565531

5855c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 322. Rybník 20m V od rybníčku pod statkem 1,5km SV od Kounic.

nejbližší obec: Kounice, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'7.00"N, 14°52'15.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2001-10-26

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8012425

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 319. JV část oddělená hrází od zatop.těžeb.prostoru, 700m V od J konce Bříství, SZ část.

nejbližší obec: Bříství, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'46.00"N, 14°51'24.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2001-10-26

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8012417

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.45.sním.937.lok.322. Rybník 20m V od rybníčku pod statkem 1,5km SV od Kounic.

nejbližší obec: Kounice, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'7.00"N, 14°52'15.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2001-10-26

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8019406

5855d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 500. Rybník SZ od Milčic, Z od lok. č.46, tj. rybník 0,5km SZ od Milčic.
nejbližší obec: Milčice, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'29.00"N, 14°58'58.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-08-15
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8013281

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: LČR LS Nymburk, Kersko, 925 B10, Kersko - Kiberka
souřadnice: 50°8'33.00"N, 14°56'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1959-05-19
nálezcce: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 384840

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0447_131320_2_T1.5
nejbližší obec: Milčice u Peček, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'32.98"N, 14°58'52.43"E, ± 203m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2004-07
nálezcce: Alena Jírová
pramen: Alena Jírová. a0447: a0447. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3803564

5856a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Nymburk
nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'39.96"N, 15°3'25.06"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2012
nálezcce: Vít Joza; Jan Farkač; Martin Říha; Jan Horák; Lucie Brejšková
pramen: Farkač J. Nymburk – sportovní centrum ČSTV výsledky biologického průzkumu vymezeného území. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7850442

5856c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 90. Pískovna mezi Kostelní a Pískovou Lhotou
nejbližší obec: Písková Lhota, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'34.00"N, 15°2'57.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8011573

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
datum: 1970-11-23
nálezcce: Plašilová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8556612

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0043_131416_13_M1.5
nejbližší obec: Velké Chvalovice, okres Kolín
souřadnice: 50°6'10.04"N, 15°0'34.81"E, ± 202m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002
náleze: Renata Pohlová
pramen: Renata Pohlová. a0043: a0043. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 05.06.2002 - 15.08.2004
ID: 3807239

5856d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.45.sním.940.lok.538. Velká (S) pískovna u Kluku (Jezero)
nejbližší obec: Kluk, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'53.00"N, 15°7'12.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003-05-17
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8019417

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 709. Tůňka u V rohu velké pískovny (č.538), 900m JJV od zámku v Poděbradech.
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'14.00"N, 15°7'7.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8014156

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 538. Velká (S) pískovna u Kluku (Jezero)
nejbližší obec: Kluk, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'53.00"N, 15°7'12.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-08-19
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8013488

5857b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 886. Rybník 0,75km V od Opočnice.
nejbližší obec: Opočnice, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'22.00"N, 15°16'12.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8014976

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0377_131410_1211_T1.5
nejbližší obec: Opočnice, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'23.66"N, 15°16'5.70"E, ± 44m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-09
náleze: Věra Kulíková
pramen: Věra Kulíková. a0377: a0377. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3805670

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0377_131410_1218_M1.1
nejbližší obec: Běrunice, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'37.20"N, 15°18'56.99"E, ± 33m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-09
náleze: Věra Kulíková
pramen: Věra Kulíková. a0377: a0377. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3805677

5857c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: stř. Polabí, mezi Veltruby a Poděbrady, polesí Libice, odd.9r
souřadnice: 50°6'29.00"N, 15°10'14.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1955-06-14
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Novotná Z. (1958): Příspěvek k poznání lužních společenstev středního Polabí. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd. Věd, Praha, Lesn., 4 (31): 87-98.
projekt: ČNFD
ID: 2060462

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: LČR LS Nymburk, Kolín, 508 E8, U nádraží V. Osek
souřadnice: 50°6'23.00"N, 15°11'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1963-08-28
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 381532

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Velký Osek: okolí nádraží a silnice směr Bačovské lesy; Bačovské lesy a býv. Bačovský rybník VSV od města
datum: 1981-09-04
náleze: Jaroslav Rydlo; Jan Kirschner; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8558069

5857d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.1.segm.4.(5857b,d,5858c): NPR Žehuňský rybník: invent. seznam cévnatých rostlin konán v letech 2000-2005. (Plocha zkoumaného území rozdělena do 7 segmentů náležících do kvadrantů středoeurop.sít. mapování).
nejbližší obec: Choťovice, okres Kolín
souřadnice: 50°8'52.00"N, 15°19'19.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Žehuňský rybník a návrh péče o chráněné území. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 47-72.
projekt: FLDOK
ID: 8118715

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: NPR Žehuňský rybník 540
nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín
souřadnice: 50°8'37.82"N, 15°19'39.55"E, ± 1589m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2005
náleze: Dana Turoňová
pramen: Turoňová Dana. Botanický inventarizační průzkum NPR Žehuňský rybník. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6680961

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Žehuňský rybník - segment 4
nejbližší obec: Kněžičky, okres Kolín
souřadnice: 50°8'49.07"N, 15°19'40.76"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2000
náleze: Dana Turoňová
pramen: Dana Turoňová. Práce Muzea v Kolíně, řada přírodovědná, č. 8: Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Žehuňský rybník a návrh péče o chráněné území. Regionální muzeum v Kolíně, 2008. ISBN 978-8086403-17-5.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2000 - 31.12.2005
ID: 7046506

5858a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 360. Dolní Čihadelský rybník, pod hrází lok.č.359, tj. prostřed. Čihadel.ryb. 1,8km SV od nádraží Choťovice.
nejbližší obec: Choťovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'20.00"N, 15°20'54.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-07-01
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8012573

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Převýšov, SZ část obce a okolí nádraží
nejbližší obec: Převýšov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'13.39"N, 15°24'28.36"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003-09-22
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 2003.
projekt: NDOP
ID: 7201586

5858b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0131_132307_704_T1.5
nejbližší obec: Chlumeč nad Cidlinou, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'39.83"N, 15°27'13.86"E, ± 77m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002
náleze: Oldřich Forman
pramen: Oldřich Forman. h0131: h0131. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 30.09.2002 - 26.09.2003
ID: 3821738

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0131_132308_88_T1.5
nejbližší obec: Nové Město nad Cidlinou, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'5.02"N, 15°29'36.38"E, ± 221m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002
náleze: Oldřich Forman
pramen: Oldřich Forman. h0131: h0131. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 30.09.2002 - 26.09.2003
ID: 3821914

5858c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: PR Bludy
nejbližší obec: Lovčice u Nového Bydžova, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°8'43.96"N, 15°21'9.18"E, ± 301m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1990
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H., Faltys V. CHPV Bludy - botanický inventarizační průzkum. 1990.
projekt: NDOP
ID: 6737493

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Chotovice, CHPV Bludy, JV okraj
nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín
souřadnice: 50°8'41.92"N, 15°20'52.46"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1990-05-22
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7206102

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Převýšov JZ část obce J od nádraží
souřadnice: 50°8'54.70"N, 15°24'27.33"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003-09-22
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12084410

5858d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Okr. Hradec Králové: Štít: okraj vypuštěného rybníka Dolní Flajšar 0,6 km ZJZ od obce. 216 m n. m.
nejbližší obec: Štít, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°6'50.30"N, 15°28'3.60"E
nadmořská výška: 216 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2015-06-20
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9960290

lokalita: Bohemia orientalis: districtus Nový Bydžov, Ohrada ad vicum Štít
nejbližší obec: Klamoš-Štít, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°6'21.65"N, 15°27'26.48"E, ± 1000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1942-10
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Na hranicích fytochorionů 13a a 15c; na hranicích kvadrantů 5858d a 5958b.
ID: 13565510

5859a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 272. Káranice: třesický rybník a jeho okolí
nejbližší obec: Káranice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'8.17"N, 15°33'50.59"E, ± 500m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1976-07-11
náleze: František Procházka
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9176284

5859b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Trnava
souřadnice: 50°10'58.54"N, 15°35'5.07"E, ± 580m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2012-04-30
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2830 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 10519312

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Roudnice, lesík a rybníček a strouha u těžebny písku Z obce,
souřadnice: 50°10'24.27"N, 15°37'41.38"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-04-21
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12183583

5859c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0119_132314_234_T1.5
nejbližší obec: Malé Výkleky, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'13.58"N, 15°32'32.50"E, ± 16m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003
náleze: Baťová; Prausová
pramen: Baťová, Prausová . e0119: e0119. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3823012

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Chýšřt, Kněžský rybník u lesa Vražednice
nejbližší obec: Stará Voda, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°8'24.36"N, 15°31'46.85"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002-06-26
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7211913

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Chýšť, Kněžský rybník u lesa Vražednice
nejbližší obec: Stará Voda, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°8'28.58"N, 15°31'40.77"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002-06-26
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7027497

5859d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Rohoznice - les Na víně na S obce
nejbližší obec: Rohoznice, okres Pardubice
souřadnice: 50°8'4.65"N, 15°39'23.02"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1991-05-23
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6983676

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Rohoznice, les Na víně, potůček na JZ okraji dubiny
nejbližší obec: Rohoznice, okres Pardubice
souřadnice: 50°8'6.68"N, 15°39'8.69"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1989-04-11
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7212249

5860a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Libčanská dubina, LHC Nechanice, Libčany
souřadnice: 50°11'50.00"N, 15°41'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1964-06-12
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2V3, 1V3
ID: 692278

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0150_132406_41_K1
nejbližší obec: Lhota pod Libčany, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'57.56"N, 15°40'37.81"E, ± 21m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003
nálezc: Jan Horník
pramen: Jan Horník. h0150: h0150. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3828325

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Hvozdnice, mezi Hříbskem a Hvozdnicí
nejbližší obec: Hvozdnice u Hradce Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'30.69"N, 15°43'28.36"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1986-07-22
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1986.
projekt: NDOP
ID: 7217472

5860b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Maloplošné CHÚ Roudnička a Datlík: přehled taxonů cévnatých rostlin na 29,71ha: lok.se nachází k.ú.Kluky, Roudnička, Třebeš na J okraji Hradce Králové. Floristická inventarizace ve 22 dílčích lokal. probíhala v let.2004, 2006. V tab. č.1. jsou uved i lit. údaje a inven. údaje Prausová (2004,2006),(str.55)
nejbližší obec: Roudnička u Hr.Králo, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'17.00"N, 15°49'59.00"E
nadmořská výška: 230-240 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
náleze: R. Prausová
pramen: Prausová R. (2007): Zhodnocení změn flóry v přírodní památce Roudnička a Datlík v průběhu posledních 125 let a v souvislosti s realizovanými řízenými zásahy po roce 2002. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 43-83.
projekt: FLDOK
ID: 8386226

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: U Roudničky u hradce Králové
souřadnice: 50°10'6.00"N, 15°49'36.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1948): Caricetum davallianae bohemicum (Klika) v severovýchodních Čechách. - Spisy Přírod. Klubu Severových. Čech, Hradec Králové, 1: 1-47.
projekt: ČNFD
ID: 2238816

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0038_132403_142_X14
nejbližší obec: Třebeš, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'20.76"N, 15°49'46.74"E, ± 30m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2002
náleze: Romana Zárubová
pramen: Romana Zárubová. h0038: h0038. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3825301

5860c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: louka u rybníku Matka
souřadnice: 50°5'59.70"N, 15°40'28.30"E, ± 200m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000-08-17
náleze: R. Prausová
projekt: ČNFD
ID: 2976476

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Staré Ždánice, Opatovický kanál, km 24,0-23,5, 500 m SV obce
souřadnice: 50°7'24.07"N, 15°43'49.28"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2013-09-17
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2013): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 11262314

5860d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Bukovina, při silnici k Vysoké
nejbližší obec: Bukovina nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°8'6.69"N, 15°49'22.93"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2010-06-22
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7017731

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: PP Tůň u Hrobic
nejbližší obec: Hrobice, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'52.44"N, 15°47'53.54"E, ± 250m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1987
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H., Faltys V. CHPV Tůň u Hrobic. Inventarizace veget. krytu. 1987.
projekt: NDOP
ID: 6729838

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Hrobice, tůň u Hrobic
nejbližší obec: Hrobice, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'54.23"N, 15°47'53.38"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1987
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. terénní šetření. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7217638

5861a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Hradec Králové: PP Na Plachtě na JJV okraji města
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'17.04"N, 15°51'38.94"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2015-08-13
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10044372

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Faltys1991/2000. Výsledky florist. výzkumu v naržené PR vlhkých, slatinných a mezofilních luk u samoty U Mazury, nacházející se 1,5km SSV obce Hoděšovice, v souvislém porostu lesa, průzkum probíhal v r.1992-2000, druh naposledy ověřen v r.2000 autor.čl.

nejbližší obec: Hoděšovice, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°10'1.00"N, 15°54'35.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2000

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Zárubová-Prausová R. & Samková V. (2001): Výsledky floristického a fytoecnologického výzkumu na lokalitě "Mazurovy chalupy" u Hoděšovic. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 28: 23-48.

projekt: FLDOK

ID: 9795267

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.2.sním.ze sled.lok. Výsledky florist.výzkumu v naržené PR vlhkých, slatinných a mezofilních luk u samoty U Mazury, nacházející se 1,5km SSV obce Hoděšovice, v souvislém porostu lesa, průzkum probíhal ve veget.sezóně 1999, zapsáno ve fyt.snímcích z jedné lokality

nejbližší obec: Hoděšovice, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°10'1.00"N, 15°54'35.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 1999

pramen: Zárubová-Prausová R. & Samková V. (2001): Výsledky floristického a fytoecnologického výzkumu na lokalitě "Mazurovy chalupy" u Hoděšovic. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 28: 23-48.

projekt: FLDOK

ID: 9795609

5861b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Běleč nad Orlicí V od Hradce Králové, chráněné území Bělečský písňík u silnice ZSZ od Bělče

nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°12'0.00"N, 15°56'5.00"E

nadmořská výška: 238 m

fytochorion: 61b. Týništský úval

datum: 2006-07-03

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13564908

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.1.lok.9. PP Bělečský písňík: lok.se nachází v Z části k.ú.obce Běleč n.Orlicí. Přehled zjišt.taxon v r.2006-2007.

Rekultivované okraje lokality, viz.obr.1/str. 138).

nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°11'55.00"N, 15°56'20.00"E

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 61b. Týništský úval

nálezce: R. Prausová

pramen: Prausová R. (2008): Změny flóry v Přírodní památce Bělečský písňík v letech 1978-2007. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 133-162.

projekt: FLDOK

ID: 8395773

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab.1.lok.6. PP Bělečský písniček: lok.se nachází v Z části k.ú.obce Běleč n.Orlicí. Přehled zjišť.taxon v r.2006-2007. Mokřadní olšiny a vrbiny, viz.obr.1/str. 138).

nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°11'49.00"N, 15°56'13.00"E

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 61b. Týništský úval

nálezce: R. Prausová

pramen: Prausová R. (2008): Změny flóry v Přírodní památce Bělečský písniček v letech 1978-2007. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 133-162.

projekt: FLDOK

ID: 8395611

5861c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Rokytno

datum: 1982-04-01

nálezce: František Krahulec; Jan Kirschner; Ludmila Kirschnerová

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8550729

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: e0092_132418_59_T1.5

nejbližší obec: Bohumileč, okres Pardubice

souřadnice: 50°6'39.67"N, 15°51'18.04"E, ± 93m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2003-07

nálezce: Dita Stříteská

pramen: Dita Stříteská. e0092: e0092. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3833403

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: e0092_132418_94_T1.5

nejbližší obec: Újezd u Sezemic, okres Pardubice

souřadnice: 50°6'48.42"N, 15°50'26.09"E, ± 48m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2003-07

nálezce: Dita Stříteská

pramen: Dita Stříteská. e0092: e0092. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3833450

5861d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: okr. Pardubice: Bělečko, 1 km J obce, rybník Špačková, 270 m n. m.

nejbližší obec: Býšův, okres Pardubice

souřadnice: 50°8'44.68"N, 15°57'5.76"E, ± 250m

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 1995-08-01

nálezce: Věra Samková

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13565570

5862a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Petrovice nad Orlicí: Břeh potůčku na louce zvané Na Stavu, 1,6 km S od obce
nejbližší obec: Petrovice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'16.57"N, 16°2'4.79"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2011-08-10
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9946375

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Týniště nad Orlicí, komplex rybníčků pod tratí mezi Týništěm a Petrovicemi, 1,8 km SZ žel. Stanice; ve vodě a v pobřežní zóně rybníčků, v sekaných trávnících okolo
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'54.11"N, 16°3'21.59"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2010-07-21
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9953727

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Petrovičky: podmáčená rašelinná louka vpravo u silnice č. 11 ve směru z Třebechovic pod Orebem do Týniště nad Orlicí, 905 m JZ (-Z) od železniční stanice Petrovice nad Orlicí
nejbližší obec: Petrovičky, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'24.12"N, 16°1'59.44"E
nadmořská výška: 244 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2016-04-29
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161849

5862b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Bory - Florián, LHC Týniště n.O., Týniště
souřadnice: 50°9'1.00"N, 16°5'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1972-09-11
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 708212

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Zadní Machová, LHC Týniště n.O., Týniště
souřadnice: 50°9'19.00"N, 16°7'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 1958-07-09
náleze: A. Zlatník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 708159

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Bory - Florián, LHC Týniště n.O., Týniště
souřadnice: 50°9'1.00"N, 16°5'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1953-07-10
náleze: A. Zlatník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 708253

5862c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Nová Ves: Střídavě vlhká bezkolencová louka v lesním komplexu, 1,31 km Z od obecního úřadu
nejbližší obec: Nová Ves, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'42.33"N, 16°1'39.28"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2014-07-13
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9947438

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Nová Ves: svahová louka vlevo u silnice z Albrechtic nad Orlicí do Nové Vsi, 990 m VSV od úřadu v obci
nejbližší obec: Nová Ves, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'52.20"N, 16°3'31.47"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2015-07-22
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9967486

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Albrechtice nad Orlicí: mokřad pod hřbitovem v Albrechticích nad Orlicí, 400 m JJZ od kostela v Albrechticích nad Orlicí
nejbližší obec: Albrechtice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'9.31"N, 16°3'40.14"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2015-09-06
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 10106593

5862d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lípa nad Orlicí: Vlhká louka 0,2 km J od železniční zastávky Lípa nad Orlicí
nejbližší obec: Lípa nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'25.08"N, 16°6'1.96"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2012-05-27
náleze: Jan Doležal
herbář: herb. J. Doležal
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9946607

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lípa nad Orlicí: Vlhká louka 0,2 km J od železniční zastávky Lípa nad Orlicí
nejbližší obec: Lípa nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'24.68"N, 16°6'0.43"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2011-06-27
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9946211

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Častolovice: stráž V Pekle, les na S svahu a údolíčko levostranného přítoku Orlice pod soutokem s Bělou, JJZ obce
nejbližší obec: Častolovice, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2004-07-05
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10145670

5863a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lipovka, bažantnice u dvora Karolín, ca 500 m J od jeho středu; jasenina pod drobnou vodotečí
souřadnice: 50°10'3.70"N, 16°14'51.00"E
nadmořská výška: 294 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2012-04-13
náleze: J. Málková
pramen: Málková J. et Prajsová E. (2013): Bažantnice u Dvora Karolín - významná regionální botanická lokalita. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 20: 137-164.
projekt: ČNFD
ID: 1295843

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Slemeno u Rychnova nad Kněžnou_3690038
nejbližší obec: Slemeno u Rychnova nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'17.86"N, 16°13'23.12"E, ± 85m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2007-07-03
náleze: Alžběta Čejková
pramen: Čejková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0369. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5522672

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Slemeno u Rychnova nad Kněžnou_3690045
nejbližší obec: Slemeno u Rychnova nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'22.75"N, 16°13'33.13"E, ± 87m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2007-07-03
náleze: Alžběta Čejková
pramen: Čejková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0369. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5522741

5863b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab. 8. sním. 423. Louka pod svahek u kravína na okraji Panské Habrové, fytoocenolog. průzkum luč. porostů byl proveden v letech 1996-2000,

nejbližší obec: Panská Habrová, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°11'17.00"N, 16°17'55.00"E

nadmořská výška: 345 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2000-05-27

pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.

projekt: FLDOK

ID: 9788691

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab. 8. sním. 426. Vlhká část Velké louky v povodí Kněžné (základna choceňského tábora), fytoocenolog. průzkum luč.

porostů byl proveden v letech 1996-2000, /SV obce Panská Habrová, pozn. Tomšovicová, 14.4.2005/

nejbližší obec: Panská Habrová, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°11'43.00"N, 16°19'1.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2000-05-27

pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.

projekt: FLDOK

ID: 9788743

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab.8.i tab.č.12.sním.324. Mokřad pod suchým svahek u soutoku Liberského potoka a Kněžné, fytoocenolog.průzkum

luč.porostů byl proveden v letech 1996-2000, str.175 i 193 /v obci Panská Habrová, pozn. Tomšovicová, 12.4. 2005/

nejbližší obec: Panská Habrová, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°11'12.00"N, 16°18'2.00"E

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1999-07-15

pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.

projekt: FLDOK

ID: 9786880

5863c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Paseky: polovypuštěné návesní rybníčky ve středu obce

nejbližší obec: Paseky, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'31.25"N, 16°9'54.22"E

nadmořská výška: 305 m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2015-09-05

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10046665

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Kostelec nad Orlicí: pravý břeh náhonu Divoké Orlice pod Lipovou strání J od železniční stanice Kostelec nad Orlicí

nejbližší obec: Kostelec nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2004-07-08

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10145666

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Kostelec nad Orlicí: pravý břeh Divoké Orlice od prvního jezu 1,1 km VJV od železniční zastávky Kostelec nad Orlicí-město po nivu Divoké Orlice pod Lipovou stráňí J od železniční stanice Kostelec nad Orlicí

nejbližší obec: Kostelec nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2004-07-08

nálezce: Rudolf Hlaváček

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10145665

5863d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Okr. Rychnov nad Kněžnou: Roveň: bažina u potoka na místě zrušené rezervace Krskův důl u Rovně 0,8 km V od J okraje obce. 395 m n. m.

nejbližší obec: Roveň, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'7.00"N, 16°19'36.00"E

nadmořská výška: 395 m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 1990-05-18

nálezce: Z. Kaplan

herbář: herb. Z. Kaplan

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Kaplan 90/119

ID: 13428068

5864a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.1. Seznam nalezených cévnatých druhů rostlin v okolí lomu v Javornici. Lokalita leží v k.ú.obce Javornice, cca 4km V od Rychnova nad Kněžnou. (Inventarizace probíhala v r.2001,2007 a 2008)

nejbližší obec: Javornice u Rychnova, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°10'4.00"N, 16°20'35.00"E

nadmořská výška: 400-450 m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2008

nálezce: J. Málková

pramen: Málková J. (2008): Flóra a vegetace v okolí lomu v Javornici u Rychnova nad Kněžnou. - Orlické hory a Podorlicko, Sborn. Vlastiv. Pr. 15: 13-52.

projekt: FLDOK

ID: 8242632

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: /2/ Seznam nalezených cév. druhů rostlin v lok. květnaté druhově bohaté vlhké louky ležící Z obce Betlém V od Rychnova nad Kněžnou.

nejbližší obec: Betlém u Rychnova n., okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'15.00"N, 16°21'5.00"E

nadmořská výška: 496 m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2005

pramen: Málková J. (2006): Botanické lokality Krskův důl a Betlém v Podorlicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 33-64.

projekt: FLDOK

ID: 8093247

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Ortschaft Bělá, Hang oberhalb eines Bächleins (Neigung: 5stup. W) an der ersten scharfen Kurve.

nejbližší obec: Bělá, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°11'28.00"N, 16°22'51.00"E

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1974-07-24

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Orlické hory (NO-Böhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 137: 205-234.

projekt: FLDOK

ID: 9805362

5864b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Údolí Říčky mezi obcemi Říčky a Nebeská Rybná
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-07
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10145661

5864c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Rybná nad Zdobnicí, osada Pekelec: okolí lesní cesty (břeh říčky, smrčiny, bory, smíšené lesy, paseky, skalní výchozy)
vedoucí nad levým břehem Zdobnice z osady Pekelec do osady Libštejn u Vamberka
nejbližší obec: Rybná nad Zdobnicí, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2004-07-07
nálezc: Tomáš Černý
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10145686

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Peklo nad Zdobnicí: prameniště v louce na J okraji chatové osady Hradisko, ca 1,45 km VJV od vrchu Kříba, 0,55 km SSV od železniční zastávky Rybná nad Zdobnicí
nejbližší obec: Peklo nad Zdobnicí, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2004-07-07
nálezc: Martin Lepší
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10145667

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Slatina n. Zdobnicí, rybník ZSZ od kóty Vlčí jáma (440 m)
souřadnice: 50°7'3.00"N, 16°24'3.00"E, ± 20m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2008-08-03
nálezc: J. Rydlo
pramen: Bartošová M. et Rydlo J. (2008): Příspěvek k poznání flóry a vegetace v rybnících v okolí Kameničné, Žamberka a Letohradu. - Orchis. Zprav. Čes. Bot. Sect., Rychnov n. Kněžnou, 27: 14 -28.
projekt: ČNFD
ID: 1162541

5864d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 23. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Záhory, květnatá louka u chalupy při cestě od kravína k soutoku Hvězdné a Záhorského potoka, průzkum konán v letech 2001 -2002 /JV od Rokytnice v Orlických horách, pozn. Tomšovicová, 30.4.2005/
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°8'51.00"N, 16°28'46.00"E
nadmořská výška: 480-752 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
pramen: Málková J., Böhnisch R. & Bradáčová S. (2002): Vegetační a floristická studie přírodního parku Údolí Rokytenky, Hvězdné a Záhorského potoka (k. ú. Rokytnice v Orlických horách a Kunvald). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 205-247.
projekt: FLDOK
ID: 9789949

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 38. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Záhory, údolí PP Záhorského potoka, průzkum konán v letech 2001 -2002, /JV od Rokytnice v Orlických horách, pozn.Tomšovicová, 30.4.2005/

nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°8'60.00"N, 16°29'0.00"E

nadmořská výška: 480-752 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

pramen: Málková J., Böhnisch R. & Bradáčová S. (2002): Vegetační a floristická studie přírodního parku Údolí Rokytenky, Hvězdné a Záhorského potoka (k. ú. Rokytnice v Orlických horách a Kunvald). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 205-247.

projekt: FLDOK

ID: 9790840

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Kunvald, rybníček na levém přítoku Rokytenky 2 km ZSZ od kostela

souřadnice: 50°8'3.00"N, 16°28'29.00"E, ± 20m

fytochorion: 63a. Žamberko

datum: 2009-05-08

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. et Bartošová M. (2009): Příspěvek k poznání vodních makrofyt v okolí Rokytnice v Orlických horách, Pěčína, Kunvaldu a Kameničné. - Orchis. Zprav. Čes. Bot. Sect., Rychnov n. Kněžnou, 28: 14-22.

projekt: ČNFD

ID: 1195841

5865a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.4.sním.111. Bartošovice v Orlických horách: 0,9km SSV od kostela v obci.

nejbližší obec: Bartošovice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°10'9.00"N, 16°33'5.00"E

nadmořská výška: 569 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2006-08-10

pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagneteta v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 221-268.

projekt: FLDOK

ID: 8337058

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.1.sním.21.lok.9. Český hřeben 95a/5865a: Bartošovice v Orlických horách: potůček v pastvinách podél silnice z

Bartošovic do Kunvaldu pod PR Pod Předním vrchem, cca 1km JZ od kostela v obci. (lok.ohrožena pastvoudobytko-druh se pasívně vyskytuje v pastvině u potůčku). (15.6.1998 L. Čejková et T.Seidl, herb.J.Kučera, rev.Z.Kaplan 1998 a 2009).

nejbližší obec: Bartošovice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'35.00"N, 16°32'43.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

pramen: Gerža M., Myšková Z. & Kučera J. (2011): *Montia fontana* a *M. hallii* v Orlických horách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 359-377.

projekt: FLDOK

ID: 8343452

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 45b. Vrchní Orlice: ca 800-100 m J kostela, P břeh Divoké Orlice

nejbližší obec: Vrchní Orlice, okres Rychnov nad Kněžnou

nadmořská výška: 555 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1971

pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 22: 17-37.

projekt: FLDOK

ID: 9104116

5865c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 55a. Klášterec nad Orlicí: samota "Amerika" na S okraji obce: vlhké, částečně již odvodněné louky poblíž kóty 576,6 a v jejich blízkém okolí S-SV
nejbližší obec: Klášterec nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
nadmořská výška: 570-590 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1971
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.
projekt: FLDOK
ID: 9104409

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 51. Kunvald: osada Zaječiny, vlhká loučka se stružkou ca 150-200 m SV hájovny, ca 600 m JV osady
nejbližší obec: Kundvald
nadmořská výška: 600-610 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1971
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.
projekt: FLDOK
ID: 9104321

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 67d. Klášterec nad Orlicí: údolí k osadě Zbudov: louka na JV svahu téhož údolí (tj. c a 300-500 m Z kostela)
nejbližší obec: Klášterec nad Orlicí
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1971
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.
projekt: FLDOK
ID: 9104789

5865d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 83a. Petrovice nad Orlicí: zaříznuté údolí potoka Bublačka (Orlička) na JZ okraji obce (odles. část) ca 500-700 m V kóty 676,6 (Bučina), louky
nejbližší obec: Petrovice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
nadmořská výška: 600-630 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1971
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.
projekt: FLDOK
ID: 9105171

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 84. Petrovice nad Orlicí: JV luční svah částečně nad a částečně pod silnicí ke Klášterci ca 250-450 m JV kóty 676,6 (Bučina)
nejbližší obec: České Petrovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°6'59.10"N, 16°35'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620-650 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1971
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.
projekt: FLDOK
ID: 9105252

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0126_141419_8_T1.5
nejbližší obec: České Petrovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°7'5.48"N, 16°35'25.33"E, ± 77m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2004-08
nálezce: Alžběta Čejková
pramen: Alžběta Čejková. e0126: e0126. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3925704

5866b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /62/ Žlutá tur.značka od Vilemíny po chatu pod Strašidly: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°10'38.00"N, 16°49'20.00"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005
náleze: Kleinová; Prausová; Baťová
pramen: Prausová R., Kleinová H. & Baťová L. (2011): Výsledky floristického průzkumu Národní přírodní rezervace Králický Sněžník v letech 2002-2005. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 59-90.
projekt: FLDOK
ID: 8404759

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /11/ Potok u pralesa ve Strném: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°10'21.00"N, 16°48'19.00"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005
náleze: Prausová; Kleinová; Baťová
pramen: Prausová R., Kleinová H. & Baťová L. (2011): Výsledky floristického průzkumu Národní přírodní rezervace Králický Sněžník v letech 2002-2005. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 59-90.
projekt: FLDOK
ID: 8403271

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Horní Morava_8190390
nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°11'1.00"N, 16°49'44.08"E, ± 13m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2008-08-23
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0819. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5866466

5866c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 418. Králický Sněžník: Horní Lipka: okolí kóty 753,8 (Na vyhlídce) Z obce a les mezi kótou 753,8 a kótou 690
nejbližší obec: Horní Lipka, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1970-07-05
náleze: Kučera
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9041773

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0077_142317_150_T1.6
nejbližší obec: Prostřední Lipka, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°6'15.37"N, 16°44'47.80"E, ± 7m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003-05
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3946896

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: e0077_142317_151_T1.6
nejbližší obec: Prostřední Lipka, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°6'13.46"N, 16°44'48.19"E, ± 10m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003-05
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3946900

5866d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Horní Lipka_8190135
nejbližší obec: Horní Lipka, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°7'43.86"N, 16°46'39.32"E, ± 46m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2008-08-26
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0819. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5865750

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Horní Lipka_8190142
nejbližší obec: Horní Lipka, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°7'49.40"N, 16°46'39.50"E, ± 74m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2008-08-26
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0819. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5865789

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Horní Lipka_8190319
nejbližší obec: Horní Lipka, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°6'25.09"N, 16°46'22.04"E, ± 89m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2008-08-27
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0819. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5866174

5867a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: /74/ Rašeliniště S od kóty 1245m Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.
nejbližší obec: Velká Morava, okres Šumperk
souřadnice: 50°9'20.00"N, 16°50'43.00"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005
náleze: Prausová; Kleinová; Baťová
pramen: Prausová R., Kleinová H. & Baťová L. (2011): Výsledky floristického průzkumu Národní přírodní rezervace Králický Sněžník v letech 2002-2005. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 59-90.
projekt: FLDOK
ID: 8405197

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 421. Králický Sněžník: Horní Morava: údolí Moravy mezi obcí a boudou Vilemínkou
nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1970-07-05
nálezc: Bohumil Slavík; J. Tušla
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.–17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.–10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9041929

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Staré Město pod Kral. Sněžníkem, Stříbrnice, rašelinná louka cca 1 km JZ obce pod úpatím Kral. Sněž
souřadnice: 50°10'27.00"N, 16°53'12.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1958-07-24
nálezc: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2043124

5867b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: (17) les u Starého Města
nejbližší obec: Staré Město, okres Praha (Hlavní město Praha)
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1818-06
nálezc: Uechtritz
pramen: Opravil E. (1961): Rostliny v "Malé cestě přírodovědce" od M. Uechtritze. - Přírod. Čas. Slez. 22: 5715-79.
projekt: FLDOK
ID: 8707919

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: zářez potoka 0,8 km SV od obce
nejbližší obec: Šléglov, okres Šumperk
nadmořská výška: 660-690 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-09
nálezc: V. Skalický
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8788660

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: údolí Bystřiny mezi obcí a ohybem silnice na Malé Vrbno
nejbližší obec: Staré Město, okres Šumperk
nadmořská výška: 540-560 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-08
nálezc: Č. Deyl
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8788570

5867c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: S část obce
nejbližší obec: Sklené, okres Šumperk
nadmořská výška: 720-790 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1982-07-08
náleze: V. Skalický
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8788370

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: svahy mezi hájovnou Bystřina a JZ úpatím Mlýnského vrchu 1,0 km SZ obce
nejbližší obec: Chrastice, okres Šumperk
nadmořská výška: 620-660 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-08
náleze: J. Kirschner
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8785539

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: jižní část
souřadnice: 50°8'16.00"N, 16°52'58.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
náleze: M. Felnerová
pramen: Felnerová M. (1997): Geobotanická studie k návrhu zřízení přírodního parku v podhůří Králického Sněžníku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2364412

5867d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Žibřidovice (floristický kurz)
datum: 1982-07-08
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8559347

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: m0192_142314_163_T1.5
nejbližší obec: Chrastice, okres Šumperk
souřadnice: 50°8'10.72"N, 16°54'57.56"E, ± 45m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Hana Kleinová
pramen: Hana Kleinová. m0192: m0192. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3944414

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: m0192_142314_175_T1.5
nejbližší obec: Chrastice, okres Šumperk
souřadnice: 50°7'52.57"N, 16°55'43.32"E, ± 58m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Hana Kleinová
pramen: Hana Kleinová. m0192: m0192. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3944511

5868a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: pastviny mezi chatou Ramzovské sedlo a údolím potoka 1 km JJV od osady Petříkov
nejbližší obec: Ramzová, okres Jeseník
nadmořská výška: 760-800 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-06
náleze: J. Kirschner
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8787856

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Branná, Ramzová (floristický kurz)
datum: 1982-07-07
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8559644

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: m0110js_142401_301_T1.6
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník
souřadnice: 50°11'12.16"N, 17°3'37.87"E, ± 162m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2002-06
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. m0110js: m0110js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3953120

5868b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Adolfovice
souřadnice: 50°10'32.67"N, 17°9'37.24"E, ± 112m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2012-07-24
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2671 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10865780

5868c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Novolosinský potok a lesíky kolem něj u obce
nejbližší obec: Nové Losiny, okres Šumperk
nadmořská výška: 600-650 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1982-07-03
náleze: Č. Deyl
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8786848

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Černá stráž, mokrá louka na J úpatí při lesní silničce JV za obcí
nejbližší obec: Přemyslov, okres Šumperk
nadmořská výška: 550-600 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1981
náleze: Č. Deyl
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8787293

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Hanušovická vrchovina; Nové Losiny, S svahy Tří Kamenů, 926 m n.m. Rašelinné louky.
datum: 1982-07-03
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8560009

5868d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Divoká Desná
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°6'0.67"N, 17°7'2.84"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1999-06-04
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Luční porosty podél Divoké Desné v Koutech nad Desnou. 1999.
projekt: NDOP
ID: 7188720

5869a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Jeseníky, PR Filipovické louky
souřadnice: 50°9'40.00"N, 17°9'59.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2008-08-17
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2851041

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: m0107js_142403_64_T1.5
nejbližší obec: Adolfovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°11'52.40"N, 17°10'28.74"E, ± 170m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2002
náleze: Radim Hédl
pramen: Radim Hédl. m0107js: m0107js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3953529

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 4_Bělá pod Pradědem - Bělské stráž
nejbližší obec: Domašov u Jeseníka, okres Jeseník
souřadnice: 50°9'24.20"N, 17°12'26.18"E, ± 791m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2010
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. Botanický inventarizační průzkum ve vybraných lučních komplexech CHKO Jeseníky. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7013693

5869c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Hrubý Jeseník, chata Švýčárna
souřadnice: 50°6'5.10"N, 17°12'46.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 1281 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2005-08-27
náleze: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2756260

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Domašov u Jeseníka
souřadnice: 50°8'8.03"N, 17°12'32.82"E, ± 31m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2012-06-06
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0297 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10666922

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Domašov u Jeseníka
souřadnice: 50°8'4.83"N, 17°12'40.20"E, ± 140m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2012-06-06
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0297 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M5
ID: 10666950

5870a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: t0279_151302_37_T1.5
nejbližší obec: Heřmanovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°11'44.92"N, 17°24'51.44"E, ± 10m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2004-09
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0279: t0279. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4051031

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: t0279_151307_101_T1.5
nejbližší obec: Heřmanovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°10'23.56"N, 17°24'28.19"E, ± 46m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2004-09
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0279: t0279. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4055176

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: m0121js_151301_37_T1.5
nejbližší obec: Heřmanovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°11'36.71"N, 17°23'44.84"E, ± 20m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2002-07-30
náleze: Lenka Niklová
pramen: Lenka Niklová. m0121js: m0121js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4050781

5870b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 486. Spálené: údolí potoka v okolí hájovny Ptáčnick asi 2 km Z obce
nejbližší obec: Spálené, okres Bruntál
souřadnice: 50°9'53.00"N, 17°25'19.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989-07-15
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9475819

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: t0279_151308_441_T1.5
nejbližší obec: Dlouhá Voda, okres Bruntál
souřadnice: 50°10'57.40"N, 17°28'12.43"E, ± 18m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2004-09
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0279: t0279. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4056419

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: t0174_151303_355_T1.5
nejbližší obec: Ztracená Voda, okres Bruntál
souřadnice: 50°11'44.52"N, 17°28'55.09"E, ± 4m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2000
náleze: Kateřina Kočí
pramen: Martin Kočí. t0174: t0174. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.06.2000 - 01.10.2003
ID: 4051448

5870c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: t0174_151312_13_T1.5
nejbližší obec: Karlovice ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°7'6.24"N, 17°24'33.44"E, ± 110m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2000
náleze: Kateřina Kočí
pramen: Martin Kočí. t0174: t0174. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.06.2000 - 01.10.2003
ID: 4058106

5870d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Tab.1.sním.7. Nížký Jeseník: 1km SV osady Hájovny u Karlovic, podmáčená louka při potoku
nejbližší obec: Karlovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°7'10.00"N, 17°27'54.00"E
nadmořská výška: 518 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1972-07-27
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.
projekt: FLDOK
ID: 7914393

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 182. Vrbno pod Pradědem: údolí Kamenného (=Adamovského) potoka až k jeho závěru pod vrcholem Ostrého (816 m)

nejbližší obec: Vrbno pod Pradědem, okres Bruntál

souřadnice: 50°7'16.00"N, 17°26'35.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-15

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území.

Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9464815

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 186./Ki/ Karlovice: v obci

nejbližší obec: Karlovice, okres Bruntál

souřadnice: 50°6'20.00"N, 17°26'39.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-15

nálezce: Jan Kirschner

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území.

Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9464836

5871a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 160. Třemešná: údolí potoka v úseku asi 1,5 km JZ od železniční zastávky Třemešná po jeho pramennou oblast na J úbočí Dlouhého vrchu

nejbližší obec: Třemešná, okres Bruntál

souřadnice: 50°11'50.00"N, 17°33'8.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-15

nálezce: Jan Kirschner

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území.

Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9464031

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: t0270_151309_97_T1.1

nejbližší obec: Hynčice u Krnova, okres Bruntál

souřadnice: 50°10'32.02"N, 17°32'21.70"E, ± 86m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2004

nálezce: Zuzana Dočkalová

pramen: Zuzana Dočkalová. t0270: t0270. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4057094

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: t0279_151314_274_T1.5

nejbližší obec: Město Albrechtice, okres Bruntál

souřadnice: 50°9'5.98"N, 17°33'25.81"E, ± 43m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2004-09

nálezce: Martin Kočí

pramen: Martin Kočí. t0279: t0279. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4060916

5871b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Město Albrechtice (Bruntál), olšina 420km ZJZ od vrcholu Obecního vrchu
souřadnice: 50°11'22.50"N, 17°36'11.20"E, ± 20m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2005-08
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1100268

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: t0133_151304_114_L2.2B
nejbližší obec: Třemešná, okres Bruntál
souřadnice: 50°11'48.95"N, 17°35'19.50"E, ± 87m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0133: t0133. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.05.2002 - 07.06.2003
ID: 4053514

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: t0133_151304_119_L2.2A
nejbližší obec: Třemešná, okres Bruntál
souřadnice: 50°11'39.70"N, 17°35'19.07"E, ± 124m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0133: t0133. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.05.2002 - 07.06.2003
ID: 4053530

5871c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 701401-LHC LS města Krnova, 207c11, Staré Purkartice
souřadnice: 50°7'40.00"N, 17°30'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1958-10-01
náleze: J. Togner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Není zapsan druh pod zkratkou (asi) "PHEGA".
ID: 926157

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: t0249_151318_46_K1
nejbližší obec: Krasov, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'4.97"N, 17°30'22.93"E, ± 66m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0249: t0249. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4062287

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0249_151318_81_T1.5
nejbližší obec: Staré Purkartice, okres Bruntál
souřadnice: 50°7'2.46"N, 17°31'32.77"E, ± 6m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0249: t0249. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4062422

5871d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 26. 1km SW von der Ortschaft Linhartovy bei Město Albrechtice, Schlesische Tiefebene, (Slezská nížina), expoz. SV,
nejbližší obec: Linhartovy u Města A, okres Bruntál
souřadnice: 50°7'52.00"N, 17°36'40.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1969-07-10
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei,
westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.
projekt: FLDOK
ID: 7886338

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Nízký Jeseník, Chomýž, jz. cíp býv. ruského cvičáku, za chovným rybníkem
souřadnice: 50°6'22.00"N, 17°38'5.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-06-05
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2144147

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
souřadnice: 50°6'22.00"N, 17°38'6.00"E, ± 20m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-04-03
náleze: L. Dudová
pramen: Navrátilová L. (2005): Vegetace rašelinných a mokřadních luk části Nízkého Jeseníku. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst.
bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1049704

5872a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0238_151401_13_T1.5
nejbližší obec: Pelhřimovy, okres Bruntál
souřadnice: 50°11'31.96"N, 17°40'6.38"E, ± 190m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Zuzana Dočkalová
pramen: Zuzana Dočkalová. t0238: t0238. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.08.2001 - 25.07.2004
ID: 4064776

5872c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Staré hlinišťe
nejbližší obec: Krnov-Horní Předměstí, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'34.30"N, 17°41'38.60"E, ± 171m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1996
náleze: David Švarc
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6461876

5939a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Cheb (8km Z od obce), PR Rathsam (na Ohři a Reslave)
souřadnice: 50°5'51.00"N, 12°14'45.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1991-07-17
pramen: Anonymus (1992): PR Rathsam. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2318440

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: PR Rathsam
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb
souřadnice: 50°5'49.40"N, 12°14'41.55"E, ± 951m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1991
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. PR Rathsam. Výsledky botanického průzkumu v letech 1991-1992. 1992.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1991 - 31.12.1992
ID: 6675872

5939b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 203. Pomezí-Horní Hraničná: rybník a mokřad v pastvině, 0,5 km JV od osady
nejbližší obec: Pomezí, okres Cheb
souřadnice: 50°3'38.00"N, 12°17'47.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: P. Havlíček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9506509

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 303. Pomezí nad Ohří: březový les S železnice a lem cesty, 0,1 km JZ od obce
nejbližší obec: Pomezí nad Ohří, okres Cheb
souřadnice: 50°5'1.00"N, 12°16'49.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: P. Havlíček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9508990

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 304. Pomezí nad Ohří: olšina podél potoka, 0,4 km JZ od obce

nejbližší obec: Pomezí nad Ohří, okres Cheb

souřadnice: 50°5'1.00"N, 12°16'53.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07-13

nálezce: P. Havlíček

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9509008

5940a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: /2/ Podmáčená louka na Z břehu přehrady Jesenice, mezi záhradkář. osadou a přehradou, asi 20m od vodní hladiny protéká

malý potůček (čtverec síť.map.5940)

nejbližší obec: Podhrad, okres Cheb

souřadnice: 50°3'7.00"N, 12°23'41.00"E

nadmořská výška: 439 m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1993-06

pramen: Kuklíková E. (1994): Nově potvrzený výskyt bazanovce kytkokvětého - *Naumburgia thyrsoiflora* (L.) REICHENB. v Chebské pánvi. - Zprav. Západočes. Poboč. ČBS 32: 4-5.

projekt: FLDOK

ID: 7949991

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: k0198_111421_87_T1.5

nejbližší obec: Háje u Chebu, okres Cheb

souřadnice: 50°3'1.76"N, 12°21'0.54"E, ± 37m

fytochorion: 23. Smrčiny

datum: 2004-08

nálezce: Eva Martínková

pramen: Eva Martínková. k0198: k0198. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3479812

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: k0198_111421_24_T1.5

nejbližší obec: Dolní Pelhřimov, okres Cheb

souřadnice: 50°3'45.68"N, 12°20'46.03"E, ± 92m

fytochorion: 23. Smrčiny

datum: 2004-08

nálezce: Eva Martínková

pramen: Eva Martínková. k0198: k0198. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3479640

5940b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 324. Lipoltov-Trpeš: niva Lipoltovského potoka, 0,3 km SZ od statku

nejbližší obec: Lipoltov, okres Cheb

souřadnice: 50°5'14.00"N, 12°29'6.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07-13

nálezce: Eva Martínková

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9509587

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Gemeinde Stébnice - Hochstaudenwiese am westlichen Rand der Landstrasse..
souřadnice: 50°3'18.00"N, 12°26'44.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1972-07-25
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1979): Synökologische Verhältnisse der Filipendula ulmaria-Gesellschaften NW-Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 225-258.
projekt: ČNFD
ID: 1860816

5940c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 330. Cheb-Podhrad: vlhká louka, Z břeh nádrže Jesenice, 0,3 km J od osady
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb
souřadnice: 50°2'60.00"N, 12°23'40.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9509773

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 342. Nový Hrozňatov: rybník, 0,3 km SZ od osady
nejbližší obec: Nový Hrozňatov, okres Cheb
souřadnice: 50°2'5.00"N, 12°24'17.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
nálezc: P. Havlíček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9510106

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 350. Nový Hrozňatov: zazeněný rybníček nad silnicí J okraj osady
nejbližší obec: Nový Hrozňatov, okres Cheb
souřadnice: 50°1'48.00"N, 12°24'38.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
nálezc: P. Havlíček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9510266

5940d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 368. Horní Lažany: rašelinný mokřad, údolí Jesenického potoka, 1,0-1,5 km V-SV od obce
nejbližší obec: Horní Lažany, okres Cheb
souřadnice: 50°1'60.00"N, 12°29'42.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9510800

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 369. Horní Lažany: niva Jesenického potoka (křížovatka s modře znač. tur.cestou), 1,0 km V od obce

nejbližší obec: Horní Lažany, okres Cheb

souřadnice: 50°1'47.00"N, 12°29'35.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07-13

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9510833

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 372. Horní Lažany: kosená mokrá loučka, rozcestí v SZ cípu obce

nejbližší obec: Horní Lažany, okres Cheb

souřadnice: 50°1'51.00"N, 12°28'38.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07-13

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9510891

5941a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 462. Milíkov: malý rybníček, 0,3 km J od obce

nejbližší obec: Milíkov, okres Cheb

souřadnice: 50°3'3.00"N, 12°32'50.00"E

fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: Jaromír Sofron

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9512620

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 465. Milíkov: niva potoka, V okraj obce pod rybníčkem

nejbližší obec: Milíkov, okres Cheb

souřadnice: 50°3'25.00"N, 12°33'16.00"E

fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: Jaromír Sofron

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9512658

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tuřany u Kynšperka nad Ohří, niva potoka vých. od osady Návrší

souřadnice: 50°5'57.10"N, 12°31'37.10"E, ± 20m

nadmořská výška: 435 m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 2001-06-28

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1313092

5941b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 231. Ostrov u Studánky: po polní cestě na okraji lesa z Krásné Lípy do Ostrova
nejbližší obec: Ostrov u Studánky
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1979-07-15
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9187916

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0083sl_111420_12_T1.5
nejbližší obec: Ostrov u Březové, okres Sokolov
souřadnice: 50°5'10.10"N, 12°37'32.59"E, ± 40m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2002-09
náleze: Jaromír Bartoš
pramen: Jaromír Bartoš. k0083sl: k0083sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3479393

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0083sl_111420_18_T1.5
nejbližší obec: Ostrov u Březové, okres Sokolov
souřadnice: 50°5'0.53"N, 12°37'20.68"E, ± 169m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2002-09
náleze: Jaromír Bartoš
pramen: Jaromír Bartoš. k0083sl: k0083sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3479396

5941c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 470. Úbočí: niva Lipoltovského potoka, 0,7-1,0 km SZ od osady
nejbližší obec: Úbočí, okres Cheb
souřadnice: 50°1'57.00"N, 12°33'36.00"E
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9512746

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 474. Úbočí: okolí Lipoltovského potoka v obci
nejbližší obec: Úbočí, okres Cheb
souřadnice: 50°1'41.00"N, 12°33'45.00"E
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9512855

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 481. Dolní Žandov: pole, mokřady a lesíky směrem od zříc. Boršenfryn k obci

nejbližší obec: Dolní Žandov, okres Cheb

souřadnice: 50°1'28.00"N, 12°33'22.00"E

fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9513000

5941d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 519. Lazy: rybníček a jeho okolí, JZ od osady

nejbližší obec: Lazy, okres Cheb

souřadnice: 50°2'52.00"N, 12°37'38.00"E

fytochorion: 86. Slavkovský les

datum: 1996-07-13

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9513556

5942a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: /104/ Slavkovský les (86/5842d): Prameny (distr. Cheb): vypuštěný Mýtský (Nový) rybník 2,6km Z od obce Prameny a 3,4km SV od osady Kladská. (hojně n většině plochy bahnitého dna). (i sním.na str.67).

nejbližší obec: Prameny, okres Cheb

souřadnice: 50°3'6.00"N, 12°41'46.00"E

nadmořská výška: 814 m

fytochorion: 86. Slavkovský les

datum: 2011-07-19

nálezce: P. Tájek

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2012): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. X.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 47: 43-158.

herbář: FMM; herb. muz. Mariánské Lázně

projekt: FLDOK

ID: 8343780

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 86. Slavkovský les: 5942a, Nová Ves (distr.Sokolov): v cípu rozsáhlých nelesných mokřadů, v sousedství smrk.náletů a olšových výsadeb, několik m. S od staré meliorační strouhy, 2,17km JV od kostela v obci a 1,09km Sod kóty Křížky (817,2m), (desítky rostlin).

nejbližší obec: Nová Ves, okres Sokolov

souřadnice: 50°4'34.00"N, 12°44'50.00"E

nadmořská výška: 766 m

fytochorion: 86. Slavkovský les

datum: 2009-06-24

nálezce: P. Tájek

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2009): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 185-319.

herbář: FMM; herb. muz. Mariánské Lázně

projekt: FLDOK

ID: 8200559

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 86. Slavkovský les: 5942a, Nová Ves (distr.Sokolov): mírně svažité nelesní položastín.enkláva, se starou odvod.strouhou uprostřed a houpavými prameništi, 1,925km J od rozcestí v byvalém městě Čistá a 1,66km JV od kóty Sklenný vrch (831,4), (relativně velká populace Car.dia.).

nejbližší obec: Nová Ves, okres Sokolov
souřadnice: 50°4'59.00"N, 12°43'49.00"E

nadmořská výška: 800 m

fytochorion: 86. Slavkovský les

datum: 2009-06-25

nálezce: P. Tájek

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2009): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 185-319.

herbář: FMM; herb. muz. Mariánské Lázně

projekt: FLDOK

ID: 8200582

5942b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Bečov nad Teplou, areál pstruhových rybníčků v údolí řeky Teplé, 1,2km JJZ železniční stanice; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníčků

nejbližší obec: Bečov nad Teplou, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°4'20.24"N, 12°49'43.65"E, ± 150m

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 28b. Kaňon Teplé

datum: 2008-08-18

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9956040

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 87. Dolní Hluboká: údolí potoka Sádka 1,5 km Z od zaniklé osady Horní Hluboká

nejbližší obec: Dolní Hluboká, okres Sokolov

fytochorion: 28b. Kaňon Teplé

datum: 1989

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.

projekt: FLDOK

ID: 9043637

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 32. Nová Ves: mokrá louka při V břehu bezejmenného rybníka u zaniklé samoty Kyselka

nejbližší obec: Nová Ves, okres Ústí nad Labem

fytochorion: 28b. Kaňon Teplé

datum: 1988

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.

projekt: FLDOK

ID: 9043064

5942c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 93a. Prameny: louka ve V části území

nejbližší obec: Prameny, okres Cheb

nadmořská výška: 790 m

fytochorion: 86. Slavkovský les

datum: 1981

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.

projekt: FLDOK

ID: 9043774

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 904. Prameny: slatinné louky 1 km J od obce
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb
nadmořská výška: 750-800 m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 1979-07-15
náleze: Karel Prach
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9204482

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 899. Prameny: rašelinné louky kolem Pramenského potoka, 0,5 km Z od Dolního Mlýna
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 1979-07-15
náleze: Karel Prach
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9204307

5942d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 572. Poutnov: rybník mezi kótou 736 a kopečkem 500 m S od obce, lesní a mokřadní louka
nejbližší obec: Poutnov, okres Cheb
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9195795

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 511. Poutnov-Dolní Poutnov: prameništění louka, Číhanské prameniště, 0,5 km Z od osady
nejbližší obec: Poutnov, okres Cheb
souřadnice: 50°0'60.00"N, 12°48'41.00"E
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Vladimír Řehořek
pramen: Martínek K. (1999): Floristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9513600

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Číhaná, cca 950 m severovýchodně od obce
souřadnice: 50°0'46.30"N, 12°47'58.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 658 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2010-07-22
náleze: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová J. (2012): Vztah vegetace pramenišť západočeské zřídelní oblasti k chemismu prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon.
in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2916941

5943a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 84. Bečov nad Teplou: slatinná louka ca 2 km VJV města (S silnice Bečov n.Teplou - Krásné Údolí)
nejbližší obec: Bečov nad Teplou, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1989
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.
projekt: FLDOK
ID: 9043567

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 386. Bečov: břehy rybníčků a vlhké louky u potůčku na Z úpatí Šibeničního vrchu
nejbližší obec: Bečov, okres Most
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1979-07-15
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9191398

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Bečov nad Teplou_770010
nejbližší obec: Bečov nad Teplou, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'32.52"N, 12°50'32.93"E, ± 73m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2008-02-14
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0077. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5117473

5943b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 720. Toužim: údolíčko s potokem na P břehu Střely za výpustí Podzámeckého rybníka SSZ od města
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 590-620 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: Jiří Zázvorka; Josef Holub
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9198565

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 722. Toužim: údolíčko s potokem na P břehu Střely SV od Podzámeckého rybníka
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 590-620 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: Josef Holub; Jiří Zázvorka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9198601

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 597. Útvina: okraj obce směrem od Toužimi
nejbližší obec: Útvina, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: Antonín Pyšek
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9196533

5943c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 4. Poutnov: louky a pastvina 1,3 km SV obce
nejbližší obec: Poutnov, okres Cheb
nadmořská výška: 670-680 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1987
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.
projekt: FLDOK
ID: 9042420

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 2. Poutnov: údolí potoka 1 km SV obce
nejbližší obec: Poutnov, okres Cheb
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1987
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.
projekt: FLDOK
ID: 9042376

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 9. Tisová: louka (svaz *Calthion*) 550 m VJV obce u silnice
nejbližší obec: Tisová
nadmořská výška: 660-680 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1987
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.
projekt: FLDOK
ID: 9042553

5943d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 25. Prachomety: rašeliniště a jeho okolí u silniční kóty 654
nejbližší obec: Prachomety, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: Jindřich Houfek; V. Jaroš
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9183182

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 264. Bezděkov: louka 800 m S od obce
nejbližší obec: Bezděkov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°0'54.30"N, 12°58'37.90"E, ± 100m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: Karel Kubát
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9188654

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 272. Bezděkov: dno údolí Bezděkovského potoka
nejbližší obec: Bezděkov, okres Pardubice
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: Karel Kubát
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9188869

5944a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 94. Lachovice: mokřina na potůčku (pravostranný přítok Luhovského potoka) V od obce
nejbližší obec: Lachovice, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: V. Čejka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9185155

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 639. Toužim: 2. rybník a jeho okolí V od města
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9197531

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 112. Smilov: rákosina při státní silnici SZ pod obcí
nejbližší obec: Smilov
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: V. Čejka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9185305

5944b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 55. Borek: okolí žel.stanice a sousední vlhká louka
nejbližší obec: Borek, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'3.00"N, 13°7'57.50"E, ± 500m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9184259

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 842. Žlutice: úpatí stráněk nad silnicí asi 1 km od Z okraje obce
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: J. Kosinová
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9202469

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 907. Borek u Žlutic: olšina kolem potoka 100-200 m SZ od železniční zastávky
nejbližší obec: Borek u Žlutic
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: Karel Prach
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9204590

5944c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Políkno u Toužimi_3530016
nejbližší obec: Políkno u Toužimi, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°2'31.27"N, 13°0'43.99"E, ± 158m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-11
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0353. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5468250

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Políkno u Toužimi_3530031
nejbližší obec: Políkno u Toužimi, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°2'35.70"N, 13°0'31.97"E, ± 142m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-11
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0353. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5468405

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Toužim_3530047
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°2'35.99"N, 12°59'56.40"E, ± 158m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-09
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0353. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5468596

5944d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0147_114207_219_T1.5
nejbližší obec: Krašov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°0'1.80"N, 13°6'6.88"E, ± 452m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-07-07
náleze: Radoslav Brachtl
pramen: Radoslav Brachtl. k0147: k0147. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3602306

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0147_114207_166_T1.5
nejbližší obec: Krašov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°0'1.12"N, 13°5'3.59"E, ± 163m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003-07-07
náleze: Radoslav Brachtl
pramen: Radoslav Brachtl. k0147: k0147. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3602202

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0147_114207_166_T1.5
nejbližší obec: Krašov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°0'1.12"N, 13°5'3.59"E, ± 163m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003-07-07
náleze: Radoslav Brachtl
pramen: Radoslav Brachtl. k0147: k0147. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3602203

5945a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 32. Záhořice: od žel.stanice SV směrem podél trati
nejbližší obec: Záhořice, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Jan Kirschner
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9183270

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 70. Kolečov: louka
nejbližší obec: Kolečov, okres Rakovník
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9184665

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 394. Kolečov: vlhká louka cca 300 m SV od obce
nejbližší obec: Kolečov, okres Rakovník
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: Věra Čulíková; Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9191474

5945b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: u0096_121316_218_T1.9
nejbližší obec: Kračín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°5'37.39"N, 13°19'9.88"E, ± 154m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2003
nálezc: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3647564

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0164_112420_227_K2.1
nejbližší obec: Čichořice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°5'43.91"N, 13°16'12.47"E, ± 72m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2003-10
nálezc: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. k0164: k0164. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3565627

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0013_112425_801_T1.6
nejbližší obec: Nový Dvůr u Žihle, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°3'9.11"N, 13°19'1.67"E, ± 153m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. p0013: p0013. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3567308

5945c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0181_114203_34_T1.5
nejbližší obec: Domašín u Zbraslavi, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°1'32.30"N, 13°10'9.37"E, ± 74m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2003-10
nálezc: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0181: k0181. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3600476

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Stvolny
souřadnice: 50°2'53.42"N, 13°14'21.12"E, ± 115m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2012-06-14
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2910 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10701140

5945d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: k0228_114210_141_T1.6
nejbližší obec: Vysočany u Manětína, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'59.71"N, 13°18'16.31"E, ± 109m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2004-09
nálezc: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. k0228: k0228. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3604873

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: k0228_114210_988_T1.5
nejbližší obec: Černá Hať, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°0'3.85"N, 13°18'48.24"E, ± 33m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2004-09
nálezc: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. k0228: k0228. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3606212

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: p0013_114205_807_T1.10
nejbližší obec: Hrádek u Manětína, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°0'44.60"N, 13°15'40.39"E, ± 217m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. p0013: p0013. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3601181

5946a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 15. Velečín: Velečinský rybník, okrajové partie a břehy rybníka
nejbližší obec: Velečín, okres Rakovník
souřadnice: 50°5'17.00"N, 13°24'32.00"E
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1993-07-05
nálezc: Roman Hamerský; Sládek
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.
projekt: FLDOK
ID: 9430059

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 23. Blatno u Jesenice. okraj lesa, polní meze a loučky při cestě ke Stebenskému rybníku
nejbližší obec: Blatno, okres Rakovník
souřadnice: 50°6'0.00"N, 13°24'45.00"E
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1993-07-05
nálezc: Sládek; Roman Hamerský
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.
projekt: FLDOK
ID: 9430359

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Velečín, Wiesenkomplex am südl. Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°4'20.00"N, 13°24'20.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1977-06-07
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1825954

5946b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 16. Velečín: Ostrovecký potok, louky a okraje lesa od Velečínského rybníka k myslivně Dolní les
nejbližší obec: Velečín, okres Rakovník
souřadnice: 50°4'42.00"N, 13°25'6.00"E
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1993-07-05
nálezc: Sládek; Roman Hamerský
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.
projekt: FLDOK
ID: 9430104

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 17. Krty: cesta k prvnímu Ostroveckému rybníku (Štikáči) od myslivny Dolní les, okraje a břehy rybníka
nejbližší obec: Krty, okres Rakovník
souřadnice: 50°4'30.00"N, 13°25'37.00"E
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1993-07-05
nálezc: Roman Hamerský; Sládek
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.
projekt: FLDOK
ID: 9430147

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 18. Krty: obnažené dno, okraje druhého Ostrovského rybníka
nejbližší obec: Krty, okres Rakovník
souřadnice: 50°4'20.00"N, 13°26'10.00"E
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1993-07-05
nálezc: Roman Hamerský; Sládek
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.
projekt: FLDOK
ID: 9430188

5946c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Aue des Baches Mladotický potok OSO der Gemeinde Žihle (Lokalität Vocáskův mlýn)
souřadnice: 50°2'58.00"N, 13°24'39.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1975-06-14
nálezce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoologische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.
projekt: ČNFD
ID: 1931558

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0222_121321_322_T1.5
nejbližší obec: Žihle, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°2'39.41"N, 13°21'30.46"E, ± 73m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2002
nálezce: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. k0222: k0222. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.09.2002 - 20.09.2004
ID: 3655325

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0222_123102_9_T1.5
nejbližší obec: Přebořov u Žihle, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°2'21.26"N, 13°23'27.20"E, ± 70m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2002
nálezce: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. k0222: k0222. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.09.2002 - 20.09.2004
ID: 3690869

5946d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: u0171_121323_3_L2.2B
nejbližší obec: Podbořánky, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'55.07"N, 13°27'37.19"E, ± 125m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2004
nálezce: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0171: u0171. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3655575

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: u0171_121323_12_L2.2B
nejbližší obec: Podbořánky, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'38.08"N, 13°27'41.83"E, ± 45m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2004
nálezce: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0171: u0171. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3655598

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0204_123107_132_T1.5
nejbližší obec: Sedlec u Kralovic, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°0'11.88"N, 13°25'38.21"E, ± 390m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2004-05
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0204: k0204. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3695128

5947a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /235/ Navrhované CHÚ Prameny Javornice: nachází se v k. ú. Velká Chmelištná, zahrnuje prameniště potoka Javornice J od obce Soseň, mokré louky
nejbližší obec: Soseň, okres Rakovník
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1985-06-13
pramen: Knížetová L., Pecina P. & Pivničková M. (1987): Prověrka maloplošných chráněných území a jejich návrhů ve Středočeském kraji v letech 1982-85. - Bohem. Centr. 16: 7-262.
projekt: FLDOK
poznámka: řídce
ID: 8947641

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: u0171_121323_70_K1
nejbližší obec: Lhota u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°3'1.37"N, 13°30'11.70"E, ± 193m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0171: u0171. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3655749

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: u0171_121323_160_T1.5
nejbližší obec: Drahouš, okres Rakovník
souřadnice: 50°3'31.10"N, 13°31'7.28"E, ± 92m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0171: u0171. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3655958

5947b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
souřadnice: 50°4'16.50"N, 13°36'29.20"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2004-05-20
náleze: J. Novák
projekt: ČNFD
ID: 2961246

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: u0171_121324_39_T1.5
nejbližší obec: Křekovice, okres Rakovník
souřadnice: 50°3'16.31"N, 13°35'8.59"E, ± 95m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0171: u0171. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3656188

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: u0171_121324_42_T1.5
nejbližší obec: Křekovice, okres Rakovník
souřadnice: 50°3'0.22"N, 13°35'1.68"E, ± 215m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0171: u0171. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3656196

5947c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: u0171_121323_69_T1.6
nejbližší obec: Lhota u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'58.06"N, 13°30'8.32"E, ± 414m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0171: u0171. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3655748

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: u0171_121324_9_T1.5
nejbližší obec: Zdeslav u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'51.68"N, 13°32'47.47"E, ± 122m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0171: u0171. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3656122

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: u0171_121324_15_T1.5
nejbližší obec: Zdeslav u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'36.71"N, 13°32'32.17"E, ± 92m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0171: u0171. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3656136

5947d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: u0171_121325_20_T1.5
nejbližší obec: Čistá u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'45.02"N, 13°36'12.64"E, ± 271m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0171: u0171. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3656841

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: u0171_121325_171_T1.5
nejbližší obec: Krakov, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'41.35"N, 13°37'47.75"E, ± 122m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0171: u0171. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3657125

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0217_123105_79_T1.5
nejbližší obec: Šípy, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'42.92"N, 13°37'47.71"E, ± 46m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
náleze: Jaroslav Vojta
pramen: Jaroslav Vojta. k0217: k0217. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.08.2003 - 01.08.2004
ID: 3692034

5948a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
souřadnice: 50°4'20.00"N, 13°40'29.10"E
nadmořská výška: 422 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2004-05-21
náleze: J. Novák
projekt: ČNFD
ID: 2961331

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: u0171_121421_59_T1.6
nejbližší obec: Senec u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°3'38.81"N, 13°42'10.30"E, ± 63m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0171: u0171. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3664284

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: u0171_121421_66_T1.5
nejbližší obec: Senec u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°3'53.10"N, 13°42'30.67"E, ± 82m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0171: u0171. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3664303

5948b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 199. Křivoklátsko: rybník u prasečáku na J okraji Lašovic
nejbližší obec: Lašovice, okres Rakovník
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůň na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9005355

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lašovice, tůň mezi žel. tratí a svahem 700 m V od nádraží
souřadnice: 50°3'51.00"N, 13°48'34.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-09-15
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1241354

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Rakovnický potok; Chlum - Ryšín; Loučných Mlýn; vpravo od cesty
souřadnice: 50°4'8.00"N, 13°47'34.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990-05-19
náleze: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 1763071

5948c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Skupá, horní návesní rybník
souřadnice: 50°1'3.00"N, 13°43'23.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2010-06-14
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1241366

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Panoší Újezd, rybník 1 km JV od vsi
souřadnice: 50°1'51.00"N, 13°43'40.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-09-15
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1241362

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Panoší Újezd, rybník 700 m V od vsi
souřadnice: 50°2'8.00"N, 13°43'30.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-09-15
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1241361

5948d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 177. Křivoklátsko: rybník v údolí 400 m VSV od Slabců, vypuštěný
nejbližší obec: Slabce, okres Rakovník
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9005246

5949a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 114. Křivoklátsko: rybník u mysliv. Klíčava /S od obce Zbečno/
nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9004918

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Kalubice (Křivoklátsko), 0,5 km V od obce,, zarostlé dno vlhké strže
souřadnice: 50°2'60.00"N, 13°50'0.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990-06-01
náleze: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2095600

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Městečko (Křivoklátsko), 1 km S od obce, údolí Ryšavy
souřadnice: 50°3'40.00"N, 13°51'45.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990-06-01
náleze: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2095390

5949b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lhota, rybník U chaty v Lánské oboře u prezidentské chaty, 2,2 km J až JJV od Nového Dvora
souřadnice: 50°5'8.00"N, 13°56'23.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-06-21
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1241306

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lánská obora (Křivoklátsko), 1 km SZ od hájovny Fialka
souřadnice: 50°4'25.00"N, 13°56'60.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992-06-16
náleze: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2101414

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Běleč (Křivoklátsko), 2 km S od obce, u myslivny Bukovka, zarostlá strouha
souřadnice: 50°4'30.00"N, 13°59'25.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-05-30
náleze: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2095460

5949c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.6.sním.14. Bohemia: opp. Rakovník: in prato humido ca 3km situ mer. a vico Račice.
nejbližší obec: Račice, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'9.00"N, 13°53'50.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
pramen: Stoeva M. P. & Štěpánková J. (1990): Variation patterns within the *Carex flava* agg. in Bulgaria. - Preslia 62: 1-23.
projekt: FLDOK
ID: 7964030

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /1/ Křivoklátsko: rozmezí Z až JZ od obce Račice a mezi Račicemi a Leontýnským zámekem až asi 250 m S od myslivny Pustá Seč /dle orientač. mapy a mapy se čtverc.sítí A-K 1-8/
nejbližší obec: Račice, okres Rakovník
souřadnice: 50°0'42.58"N, 13°54'28.35"E, ± 900m
nadmořská výška: 220-489 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.
projekt: FLDOK
ID: 8953725

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Pustá Seč, luční rybníček u Pusté Seče
souřadnice: 50°0'0.00"N, 13°54'47.00"E, ± 20m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-06-12
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1163731

5949d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: NPR Vůznice: prameniště S od Dřevíče v údolí potoka, SZ od obce Nižbor
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992
pramen: Kučera T. (1994): Flóra a vegetace v NPR Vůznice. - Bohem. Centr. 23: 91-108.
projekt: FLDOK
ID: 8953457

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /3/ Křivoklátsko: J od P břehu Berounky, Z až JZ od obce Žloukovice /dle orientač.mapy a mapy se čtverc.sítí A-K 9-21/
nejbližší obec: Žloukovice, okres Beroun
nadmořská výška: 220-489 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.
projekt: FLDOK
ID: 8954421

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Nižbor, sádky 1 km SSZ od nádraží, V nádrž v S řadě horních nádrží
souřadnice: 50°0'41.00"N, 13°59'30.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2010-11-10
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1241376

5950a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Tab.9.sním.139.lok.60. Bartonice: rybník pod SV koncem vsi, (10 m čtver.).
nejbližší obec: Bratronice, okres Kladno
souřadnice: 50°4'26.00"N, 14°1'31.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-06-09
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.
projekt: FLDOK
ID: 8362778

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Tab.9.sním.137.lok.60. Bartonice: rybník pod SV koncem vsi, (16 m čtver.).
nejbližší obec: Bratronice, okres Kladno
souřadnice: 50°4'26.00"N, 14°1'31.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-06-09
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.
projekt: FLDOK
ID: 8362771

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 62. Dolní Bezděkov: rybník 250m S od Obecního vrchu (433m n.m.), 1km JJZ od vsi, (2500/10 m čtver.).
nejbližší obec: Dolní Bezděkov, okres Kladno
souřadnice: 50°4'39.00"N, 14°1'48.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.
projekt: FLDOK
ID: 8362239

5950b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 23. Kyšice: deprese v nivě potoka Čeperka, 1,7km ZSZ od vsi, 200m ZSZ od samoty U Boudaře, (300/150 m čtver.).
nejbližší obec: Kyšice, okres Kladno
souřadnice: 50°4'35.00"N, 14°6'3.00"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.
projekt: FLDOK
ID: 8362014

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 78. Nouzov: lesní rybník 200m Z od Z okraje vsi, (500/500 m čtver.).
nejbližší obec: Nouzov, okres Kladno
souřadnice: 50°4'5.00"N, 14°5'24.00"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.
projekt: FLDOK
ID: 8362311

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
souřadnice: 50°3'11.00"N, 14°5'35.00"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-07-28
náleze: T. Kučera
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1071184

5950c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Žloukovice, 3,93 km JZ železniční stanice v obci; enkláva myslivny Pustá seč
souřadnice: 50°0'16.00"N, 14°4'22.00"E
nadmořská výška: 422 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-05-15
náleze: P. Karlík
projekt: ČNFD
ID: 3060989

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
souřadnice: 50°2'30.00"N, 14°2'15.00"E
nadmořská výška: 418 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992-08-21
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1058314

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Nižbor - Žlubinecký potok; chovná nádrž
souřadnice: 50°0'5.00"N, 14°0'59.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990-07-19
náleze: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 1762554

5950d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Ptice_680473
nejbližší obec: Ptice, okres Praha-západ
souřadnice: 50°2'34.22"N, 14°8'3.08"E, ± 302m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005-07-03
náleze: Jiří Hummel
pramen: Hummel J. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0068. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5111104

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Nenačovice_1620043
nejbližší obec: Nenačovice, okres Beroun
souřadnice: 50°0'44.82"N, 14°9'2.05"E, ± 119m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005-07-03
náleze: Jiří Hummel
pramen: Hummel J. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0162. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5203030

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Nenačovice_1620070
nejbližší obec: Nenačovice, okres Beroun
souřadnice: 50°0'50.44"N, 14°8'43.04"E, ± 142m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005-07-03
náleze: Jiří Hummel
pramen: Hummel J. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0162. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5203052

5951a

původní jméno: *Scirpus silvaticus*
lokalita: Břve pr. Pragam, in prato humido (ad piscinam "Litovický rybník")
nejbližší obec: Hostivice-Břve, okres Praha-západ
souřadnice: 50°4'28.04"N, 14°14'39.41"E, ± 400m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1946-05-24
náleze: M. Svrček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565580

5951b

původní jméno: *Scirpus silvaticus*
lokalita: Louky u Motol
nejbližší obec: Praha-Motol, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'37.46"N, 14°19'14.59"E, ± 300m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1901-06-11
náleze: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565513

5951c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8574120

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0499_124103_5_V1G
nejbližší obec: Úhonice, okres Praha-západ
souřadnice: 50°2'20.54"N, 14°10'31.58"E, ± 54m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2004
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3741160

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0499_124103_236_K3
nejbližší obec: Drahelčice, okres Praha-západ
souřadnice: 50°1'25.97"N, 14°11'10.50"E, ± 106m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2004
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3741753

5951d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 34. (7d.Bělohor.tab.5951d): Praha 6 - Řeporyje: areál středověk.skanzem Řepora (dřívě Tuležim) a jeho okolí (prostor býv.těžebny hlín) na S okraji Řeporyj.
nejbližší obec: Praha 6 - Řeporyje, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'18.00"N, 14°18'33.00"E
nadmořská výška: 320-330 m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2008
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8113786

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Praha, Radotín, přírodní rezervace Radotínské údolí

souřadnice: 50°0'10.00"N, 14°19'1.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1993-07

nálezce: J. Kubíková

pramen: Kubíková J., Kučera T., Manych J., Rivolová-Knížetová L. et Sádlo J. (1997): Vegetace a flóra chráněných území v povodí Radotínského potoka. - Natura Prag., Praha, 14: 1-66.

projekt: ČNFD

ID: 1797296

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: NPP Dalejský profil

nejbližší obec: Řeporyje, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°1'55.39"N, 14°19'50.76"E, ± 1237m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1980

nálezce: Jarmila Kubíková

pramen: Kubíková Jarmila. Natura Pragensis, Praha, 15:51-75: Vegetace a květena chráněných území v Dalejském údolí. AOPK Praha, 2004.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 01.01.1980 - 31.12.1986

ID: 6785992

5952a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: /1/ Praha 5-Smíchov: okraje fotbalového hřiště v ohybu Podbělohorské silnice nad Klikovkou včetně okolí s tůnkami S hřiště a Z okraje a okolí s odvodňovací stružkou

nejbližší obec: Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

pramen: Skalický V. & Skalická A. (1971): Příspěvek k poznání halofytních biotopů v Čechách IV. Subhalofilní lokality v Praze. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 6: 29-36.

projekt: FLDOK

ID: 9270212

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: /1b/ Praha-Košíře: na místě bývalé cihelny Nad Klikovkou (pod ohybem ul. Podbělohorská), současný stav na sledované lokalitě (sledovaná od r. 1983 do (dnes) 1999) /na terase ve svahu a pod svahem/

nejbližší obec: Košíře, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°4'28.00"N, 14°22'12.00"E

fytochorion: 7d. Bělohorská tabule

datum: 1999-08-14

nálezce: Zdenka Hroudová

pramen: Hroudová Z. (2000): Bývalá cihelna v Praze-Košířích - významná botanická lokalita. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 71-74.

projekt: FLDOK

ID: 9685870

5952b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Praha-Vršovice, Botič nad železničním mostem

souřadnice: 50°3'30.00"N, 14°27'31.00"E, ± 250m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2008-09-29

nálezce: J. Rydlo

projekt: ČNFD

ID: 1163434

5952c

původní jméno: *Scirpus silvaticus*
lokalita: Nad Hodkovičkami na lesní louce.
nejbližší obec: Praha-Hodkovičky, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'28.09"N, 14°24'52.15"E, ± 500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1883-06-28
náleze: Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Na hranicích fytochorionů 8 a 10b; na hranicích kvadrantů 5952c a 5952d.
ID: 13565588

5952d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Praha-Libuš, lesní rybníček na Libušském potoce
souřadnice: 49°59'59.00"N, 14°27'21.00"E, ± 20m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2007-05-02
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1095065

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Praha-Libuš, lesní rybníček na Libušském potoce
souřadnice: 49°59'59.00"N, 14°27'21.00"E, ± 20m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2007-05-02
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1095067

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Modřany (Praha): Borový r.
souřadnice: 50°0'30.00"N, 14°26'21.00"E, ± 20m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2007-10-03
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1169852

5953a

původní jméno: *Scirpus silvaticus*
lokalita: Dolní Počernice: tůň a bažiny u bývalé pískovny (SZ od obce) [PR V Pískovně], 220 m n. m.
nejbližší obec: Praha-Dolní Počernice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'37.58"N, 14°34'22.81"E, ± 200m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1956-06-26
náleze: J. Soják
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565577

5953b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Praha 9: SZ od obce Újezd nad Lesy, u S okraje železniční trati necelých 60 m Z od okraje PR Klánovský les, bezlesé prostranství, pravostranný přítok Blatovského potoka
nejbližší obec: Praha 9-Újezd n. L
nadmořská výška: 246 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1996-10-19
pramen: Špryňar P. & Řezáč M. (1997): Ohrožené pražské mokřady 2. Prameniště nad tratí u Újezda nad Lesy. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 67-79.
projekt: FLDOK
ID: 9016872

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: /4/ Praha 9-Újezd nad Lesy: Blatovská louka, louka V od Běchovic na Újezd

nejbližší obec: Újezd nad Lesy, okres Praha (Hlavní město Praha)

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 1995-06-20

pramen: Špryňar P. & Řezáč M. (1996): Výskyt a ohrožení kapradiny *Ophioglossum vulgatum* v Praze v minulosti a v současnosti s poznámkami k celkovému stavu jeho lokalit. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 69-82.

projekt: FLDOK

ID: 9012585

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Praha-Újezd nad Lesy (Praha 9): louka zv. Blatov, nachází se ze S silnice Českobrodská, Z pole, V ul. Ochozká, J potok a ovoc. alej, louka je ohrožená

nejbližší obec: Praha-Újezd n. Lesy

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 1994-05-24

pramen: Špryňar P. & Řezáč M. (1995): Blatovská louka v Praze - ohrožený zbytek mokřadního ekosystému. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 55-60.

projekt: FLDOK

ID: 9008487

5953c

původní jméno: *Scirpus silvaticus*

lokality: Praha 4-Hrnčiče: Mokré louky po levé straně silnice (proti rybníku) směrem od Kunratic.

nejbližší obec: Praha-Šeberov, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°0'28.74"N, 14°30'45.01"E, ± 400m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 1978-08-20

nálezce: K. Smrček

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13565574

5953d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Sním.9. Nedvězí: bažinatá louka "Na hrbatý" při potůčku od Pacova, ve střední části území, exp.J,

nejbližší obec: Nedvězí, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°0'47.00"N, 14°39'36.00"E

nadmořská výška: 325 m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 1973-06-06

pramen: Jaroš V. (1977): Rostlinná společenstva rekreačního území "V mejtě" u Nedvězí ve středních Čechách. - Preslia 49: 53-65.

projekt: FLDOK

ID: 7917158

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: tab. 2/Ca1/ Nedvězí: mokřina v louce u potoka Rokytky v poloze "Dolnice"

nejbližší obec: Nedvězí, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°1'13.00"N, 14°37'14.00"E

nadmořská výška: 306 m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 1996

pramen: Jaroš V. (1997): Rostlinná společenstva jihovýchodní části Prahy se zřetelem na botanicky významná území. - Natura Pragensis 14: 67-111.

projekt: FLDOK

ID: 9669267

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: tab. 2/Ca4/ Hájek: mokrá část louky u potoka Rokytka blíž nádrži "Markéta" JV obce

nejbližší obec: Hájek, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°2'50.00"N, 14°37'48.00"E

nadmořská výška: 266 m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 1996

pramen: Jaroš V. (1997): Rostlinná společenstva jihovýchodní části Prahy se zřetelem na botanicky významná území. - *Natura Pragensis* 14: 67-111.

projekt: FLDOK

ID: 9669304

5954a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: CHÚ Klánovický les: část Vidrholec, nachází se ve V části Prahy, městská část Újezd nad Lesy, celkový soupis druhů cévnatých rostlin během veget.sezóny r. 2002-2003.

nejbližší obec: Praha - Újezd n. Les, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°5'6.00"N, 14°40'47.00"E

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2003

pramen: Neuwirthová H. (2004): Průzkum vegetace chráněného území Klánovický les v Praze. - *Muz. a Součas., ser. natur.* 19: 43-58.

projekt: FLDOK

ID: 8006253

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: CHÚ Klánovický les: část Blatov, nachází se ve V části Prahy, městská část Klánovice, celkový soupis druhů cévnatých rostlin během veget.sezóny r. 2002-2003.

nejbližší obec: Praha - Klánovice, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°5'14.00"N, 14°40'48.00"E

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2003

pramen: Neuwirthová H. (2004): Průzkum vegetace chráněného území Klánovický les v Praze. - *Muz. a Součas., ser. natur.* 19: 43-58.

projekt: FLDOK

ID: 8006205

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: lok. 6. V příkopu na J straně železniční trati /JV Klánovic/ (4.,6.,9.10.1998, 24.5.1999)

nejbližší obec: Klánovice, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°5'0.00"N, 14°41'37.00"E

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

pramen: Řezáč M. (2000): Arachnofauna (Araneae, Opiliones) Klánovického lesa a jeho okolí (Praha) s důrazem na zdejší rašeliniště. - *Muz. a Součas., ser. natur.* 14: 3-26.

projekt: FLDOK

ID: 9685544

5954b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: a0400_131318_5_M1.5

nejbližší obec: Břežany II, okres Kolín

souřadnice: 50°5'11.18"N, 14°47'50.89"E, ± 402m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2004

nálezce: Z. Podhajská

pramen: Zdenka Podhajská. a0400: a0400. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3803488

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tlustovousy; kosená nivní louka, ve vlhčích depresích maloplošně T1.5, na sušších místech přechází v T1.1
souřadnice: 50°5'39.92"N, 14°45'39.01"E, ± 99m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2014-07-10
nálezc: Jaroslav Pipek
pramen: Pipek Jaroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2817 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.4
ID: 13091104

5954c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0005_133101_21_M1.5
nejbližší obec: Babice, okres Praha-východ
souřadnice: 50°1'2.64"N, 14°43'19.45"E, ± 3m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2003
nálezc: Milan Řezáč
pramen: Milan Řezáč. a0005: a0005. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3834179

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0005_133101_100_M1.1
nejbližší obec: Třebohostice u Škvorce, okres Praha-východ
souřadnice: 50°1'48.40"N, 14°42'56.23"E, ± 11m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2003
nálezc: Milan Řezáč
pramen: Milan Řezáč. a0005: a0005. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3834271

5954d

původní jméno: *Scirpus silvaticus*
lokalita: Bohemia centr.: pratis humidis in valle rivuli Lázný potok prope pag. Doubravčice prope opp. Český Brod, alt. 250 m s. m.
nejbližší obec: Doubravčice, okres Kolín
souřadnice: 50°0'44.95"N, 14°46'55.58"E, ± 800m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1932-05-28
nálezc: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565520

5955b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0043_131421_56_K2.1
nejbližší obec: Chotutice, okres Kolín
souřadnice: 50°3'56.74"N, 14°59'30.37"E, ± 78m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002
nálezc: Renata Pohlová
pramen: Renata Pohlová. a0043: a0043. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 05.06.2002 - 15.08.2004
ID: 3808245

5955c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 71. Chrást: obnovovaný rybník a jeho okolí, Z dvora (1997, 1998, 2003)
nejbližší obec: Chrást, okres Kolín
souřadnice: 50°2'19.00"N, 14°52'27.00"E
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
datum: 2003
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8010391

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 194. Přehvozdí: vlhká louka (bývalý rybník?) v údolí potoka Šembery SZ obce na V straně silnice do Českého Brodu
nejbližší obec: Přehvozdí, okres Kolín
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
datum: 1978-07
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9142670

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 240. Dobré Pole: slatinná louka a rákosiny 200 m VJV samoty Nouzov Z obce
nejbližší obec: Dobré Pole, okres Kolín
souřadnice: 50°0'12.00"N, 14°53'56.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9143726

5955d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 244. Dobré Pole: pole a skátiny v údolí Bylanky 1-2 km S obce
nejbližší obec: Dobré Pole, okres Kolín
souřadnice: 50°0'58.80"N, 14°55'32.07"E, ± 600m
nadmořská výška: 310-360 m
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
datum: 1978-07
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9144005

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: tab. 4/Ss7/ Benice: mokřina u "Benických skalek" na pravobřeží Pitkovického potoka
nejbližší obec: Benice, okres Kolín
souřadnice: 50°1'7.00"N, 14°55'46.00"E
nadmořská výška: 276 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1995
pramen: Jaroš V. (1997): Rostlinná společenstva jihovýchodní části Prahy se zřetelem na botanický významná území. - Natura Pragensis 14: 67-111.
projekt: FLDOK
ID: 9669958

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0043_133201_51_L2.2B
nejbližší obec: Klášterní Skalice, okres Kolín
souřadnice: 50°0'48.13"N, 14°59'52.76"E, ± 221m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Renata Pohlová
pramen: Renata Pohlová. a0043: a0043. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 05.06.2002 - 15.08.2004
ID: 3840847

5956b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: NPR Libický luh_B8
souřadnice: 50°5'51.73"N, 15°9'45.54"E, ± 607m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2012
náleze: Daniel Hřčka
pramen: Hřčka Daniel (2013): Inventarizace MZCHÚ NPR Libický luh
projekt: NDOP
ID: 11302375

5957a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: CHPV Tonice-Bezedná: Lokalita se nachází na P břehu Labe 1,7 km ZJZ až 2,8 km JZ od nádraží ve Vel. Oseku, v polích mezi Veltrubským a Libickým luhem, asi 13ha rozloh., zahrnuje tůň Bezedná, Okrouhlík a Tonice
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1989
pramen: Rydlo J. (1991): Zanikající mokřady v Polabí 1. Tůň Bezedná, Okrouhlík a Tonice u Velkého Oseka. - Muz. a Součas., ser. natur. 5: 101-128.
projekt: FLDOK
poznámka: při silnici pod kopcem
ID: 9003057

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: CHPV Veltrubský luh: území luž. lesa na P břehu Labe SZ až ZJZ od Veltrub, 6 km SSZ od Kolína
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1988
pramen: Rydlo J. (1990): Cévnaté rostliny Veltrubského luhu. - Muz. a Součas., ser. natur. 4: 107-128.
projekt: FLDOK
ID: 9002400

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: okres Kolín, obce Velký Osek a Veltruby, mezi Okrouhlíkem a vodovodem
souřadnice: 50°5'25.00"N, 15°10'33.00"E, ± 250m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1981-05-19
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1982): Botanický inventarizační průzkum navrhované SPR na systému Tonice-Okrouhlík-Bezedná u Velkého Oseka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2468430

5957b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 31. Kolínsko: údolí a rybníčky 1 km SZ od Jelena /Kolín/
nejbližší obec: Kolín - Jelen
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1983
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.
projekt: FLDOK
ID: 8998651

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Býchory, lesní rybník 500 m JJZ od zámku
souřadnice: 50°3'32.00"N, 15°16'24.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2007-08-02
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1096916

5957c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0307_133203_62_L1
nejbližší obec: Nová Ves I, okres Kolín
souřadnice: 50°2'49.49"N, 15°10'18.98"E, ± 128m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003
náleze: Jarmila Lončáková
pramen: Jarmila Lončáková. a0307: a0307. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3841186

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Kolín; litorál tůně trochu bohatší než okolí tvořené čistou rákosinou
souřadnice: 50°1'29.33"N, 15°14'26.41"E, ± 23m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2014-05-31
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2656 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12575109

5957d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 19. Kutnohorsko-Kolínsko: okolí železniční tratě 1,7-2,3 km VSV od nádraží Starý Kolín
nejbližší obec: Starý Kolín, okres Kolín
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1984
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.
projekt: FLDOK
ID: 8998551

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.3. sním. 1. Starý Kolín, Elbe-Aue
nejbližší obec: Starý Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°0'59.00"N, 15°17'42.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1972-05-31
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2001): *Silaetum pratensis* und *Galio borealis-Cirsietum cani* in Ost- und Zentral-Böhmen. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 138: 157-176.
projekt: FLDOK
ID: 9808266

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Starý Kolín (KO), 800 m SV od želez. stanice, louka S při Černé strouze
souřadnice: 50°0'59.00"N, 15°18'10.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 198 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003-05-31
náleze: T. Černý
projekt: ČNFD
ID: 3034885

5958a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: e0048_132317_142_T1.5
nejbližší obec: Rasochoy, okres Kolín
souřadnice: 50°5'35.66"N, 15°24'14.76"E, ± 53m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002
náleze: Jakub Těšitel
pramen: Jakub Těšitel. e0048: e0048. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3823620

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Labské Chrčice, mokřina 300m JZ od statku Svárava
nejbližší obec: Labské Chrčice, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'11.99"N, 15°22'57.80"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2009-11-05
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6923935

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Labské Chrčice; dm bříza, vlhčí místo, celoročně je zde větší louže
souřadnice: 50°3'14.21"N, 15°23'50.24"E, ± 122m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2014-07-11
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0813 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X12A
ID: 12395313

5958b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Národní hřebčín v Kladruzech nad Labem: se nachází na P břehu Labe, 20 km Z od Pardubic, inventarizační průzkum cévnatých rostlin byl proveden 5.-8.2000
nejbližší obec: Kladruhy nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'14.00"N, 15°28'44.00"E
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000
pramen: Málková J. & Lemberk V. (2001): Přírodní poměry parkového areálu Národního hřebčína v Kladruzech nad Labem. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 9: 109-127.
projekt: FLDOK
ID: 9779393

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Řečany nad Labem (PA), 625 m SZ od samoty U mostu S od obce, mezi tůněmi v depresi
souřadnice: 50°3'5.00"N, 15°28'30.00"E, ± 250m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1998-05-21
nálezce: T. Černý
pramen: Černý T. (1999): Nivní louky jihovýchodního Polabí (srovnání po dvaceti letech). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3026311

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Řečany nad Labem (PA), 930 m ZSZ od samoty U mostu S od obce, Z část obloukovité deprese
souřadnice: 50°3'2.00"N, 15°28'15.00"E, ± 250m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1997-07-15
nálezce: T. Černý
pramen: Černý T. (1999): Nivní louky jihovýchodního Polabí (srovnání po dvaceti letech). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3026285

5958c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 7. Kolínsko: Týnec n. Labem, v obci
nejbližší obec: Týnec nad Labem, okres Kolín
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1983
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.
projekt: FLDOK
ID: 8997712

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 3. Kolínsko: mezi Týncem n. L. a kopcem Šibeník VSV od obce
nejbližší obec: Týnec n. Lab.
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1983
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.
projekt: FLDOK
ID: 8997432

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: v. okraj obce Kojice z. Řečan n. L.
souřadnice: 50°2'24.00"N, 15°23'36.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1974-06-03
nálezce: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2625098

5958d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Labské Chrčice (PA), 380 m JV od kraje obce, SV konec deprese mezi poli, Z u rákosiny
souřadnice: 50°2'48.00"N, 15°25'11.00"E, ± 250m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1998-05-23
nálezce: T. Černý
pramen: Černý T. (1999): Nivní louky jihovýchodního Polabí (srovnání po dvaceti letech). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3026400

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Labské Chrčice, border of a meadow complex near an oxbow of the Labe, 300 m SE of Labské chrčice

souřadnice: 50°2'44.00"N, 15°24'57.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1974-05-31

nálezce: P. Kovář

pramen: Kovář P. (1981): The Grassland communities of the southeastern basin of the Labe river. 1. Syntaxonomy. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 16: 1-43.

projekt: ČNFD

ID: 1902126

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Řečany, terrain depression connecting the remnants of an oxbow 300 m NW of Řečany

souřadnice: 50°2'31.00"N, 15°27'59.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1974-07-21

nálezce: P. Kovář

pramen: Kovář P. (1981): The Grassland communities of the southeastern basin of the Labe river. 1. Syntaxonomy. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 16: 1-43.

projekt: ČNFD

ID: 1901241

5959a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 12. Pardubicko: Stašov I.: nekosená louka na Z břehu Strašovského ryb. 200m S od obce Strašov. Po celé ploše se hojně vyskytuje porost pcháče šedého. Směrem k rybníku pak luční společ.přechází v porost ostřic a rákosinu.

nejbližší obec: Strašov, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'50.00"N, 15°30'49.00"E

nadmořská výška: 226 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2006

nálezce: A. Papoušková

pramen: Papoušková A. (2008): Floristický průzkum území západně od Lázní Bohdaneč na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 195-231.

projekt: FLDOK

ID: 8397209

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Břehy (PA), 500 m Z od statku, S výběžek louky, podél strouhy

souřadnice: 50°3'11.00"N, 15°33'52.00"E, ± 250m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1998-08-12

nálezce: T. Černý

pramen: Černý T. (1999): Nivní louky jihovýchodního Polabí (srovnání po dvaceti letech). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 3031244

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Břehy (PA), 430 m Z od statku Z od obce, louka S od strouhy

souřadnice: 50°3'13.00"N, 15°33'57.00"E, ± 250m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1998-08-12

nálezce: T. Černý

projekt: ČNFD

ID: 3031226

5959b

původní jméno: *Scirpus silvaticus*
lokalita: Severovýchodní Čechy: Polabí: v rybníč. sádkách v Bohdanči. Cca 230 m n. m.
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'57.29"N, 15°39'51.18"E, ± 200m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1952-06-14
náleze: R. Hendrych
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Datum sběru na schedě nejisté; na hranicích kvadrantů 5959b a 5960a.
ID: 13565528

5959c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 26. Soustava slepých ramen Labe na V okraji Přelouče
nejbližší obec: Přelouč, okres Pardubice
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974
pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně jihovýchodního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 83-92.
projekt: FLDOK
ID: 9243841

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 27. Luční komplex uzavřený tokem a slepým ramenem Labe u železniční trati na V okraji Přelouče
nejbližší obec: Přelouč, okres Pardubice
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974
pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně jihovýchodního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 83-92.
projekt: FLDOK
ID: 9244066

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 22. Luční komplex mezi Břehy u Přelouče a Labem
nejbližší obec: Břehy u Přelouče
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974
pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně jihovýchodního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 83-92.
projekt: FLDOK
ID: 9243501

5959d

původní jméno: *Scirpus silvaticus*
lokalita: Bohemia centralis: In stagnis Staré Labe dictis ad vicum Lohenice, haud procul ab oppido Přelouč.
nejbližší obec: Lohenice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'34.85"N, 15°35'6.48"E, ± 400m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1938-06-22
náleze: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Na hranicích kvadrantů 5959c a 5959d.
ID: 13565544

5960a

původní jméno: *Scirpus silvaticus*
lokalita: Severovýchodní Čechy: Polabí: Rybník Pohránov u Pardubic. V bažině při břehu směrem k Doubravícím. 218 m n. m.
nejbližší obec: Pardubice-Doubravice, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'15.17"N, 15°44'30.44"E, ± 500m
nadmořská výška: 218 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1941-07-17
náleze: R. Hendrych
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565527

5960b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Brozany nad Labem_2450064
nejbližší obec: Brozany nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'31.57"N, 15°48'15.88"E, ± 48m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-06-13
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0245. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5027343

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Brozany nad Labem_2450074
nejbližší obec: Brozany nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'51.55"N, 15°47'41.57"E, ± 96m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-06-13
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0245. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5027372

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Dražkov, při polní cestě od Labe do obce
nejbližší obec: Dražkov nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'27.80"N, 15°49'43.16"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2009-07-16
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6872826

5960c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Rosice, rameno pod Paramem, část mezi nornou stěnou a ústím do Labe
nejbližší obec: Rosice nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'7.27"N, 15°43'59.35"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2011-09-09
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7301891

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Barchov u Pardubic
souřadnice: 49°59'58.88"N, 15°40'29.30"E, ± 185m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2013-06-06
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2575 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11896687

5960d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Pardubice - Na Špici
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'42.66"N, 15°46'52.87"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2012
nálezc: Josef Moravec; Vít Joza; Jan Farkač
pramen: Farkač Jan, Joza Vít, Moravec Josef. Výsledky biologického průzkumu vymezeného území Na Špici v Pardubicích. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7850046

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Spojil, rybníček na okraji Studáneckého lesa na Z okraji obce
nejbližší obec: Studánka, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'23.52"N, 15°49'7.47"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-06-05
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. vlastní terénní nálezy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6638390

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Pardubičky, bažina vedle rybníčku u novostavby u silnice do Nemošic
nejbližší obec: Pardubičky, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'29.05"N, 15°47'45.96"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006-07-17
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7038644

5961a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Počaply nad Loučnou_2450037
nejbližší obec: Počaply nad Loučnou, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'21.24"N, 15°50'1.32"E, ± 37m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-04-27
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0245. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5027055

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Velké Koloděje_2330100
nejbližší obec: Velké Koloděje, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'35.86"N, 15°53'13.99"E, ± 45m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-07-26
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5024662

5961b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.2.lok.27. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek.
Rybník Smílek-vodní plocha a litorál. Lok.se nachází SZ Holic.
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'47.00"N, 15°57'34.00"E
nadmořská výška: 277 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008
nálezc: Prausová
pramen: Prausová R. (2010): Floristický průzkum přírodní rezervace Žernov a rybníka Smílek (okres Pardubice). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 17: 75-138.
projekt: FLDOK
ID: 8401555

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.2.lok.23. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek.
Louka v S části ochran.pásma PR. Lok.se nachází SZ Holic.
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'54.00"N, 15°56'6.00"E
nadmořská výška: 277 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008
nálezc: Prausová
pramen: Prausová R. (2010): Floristický průzkum přírodní rezervace Žernov a rybníka Smílek (okres Pardubice). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 17: 75-138.
projekt: FLDOK
ID: 8401255

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.2.lok.2. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek.
Lesní porosty - ochranné pásmo, lesní komplex ochran.pásma, charakter dubohabřina, lok.se nachází SZ Holic.
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'33.00"N, 15°56'49.00"E
nadmořská výška: 277 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008
nálezc: Prausová
pramen: Prausová R. (2010): Floristický průzkum přírodní rezervace Žernov a rybníka Smílek (okres Pardubice). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 17: 75-138.
projekt: FLDOK
ID: 8399724

5961c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Sezemice nad Loučnou_2330004
nejbližší obec: Sezemice nad Loučnou, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'55.25"N, 15°51'30.74"E, ± 60m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-07-23
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5023810

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Pardubice_2330174
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'48.16"N, 15°49'59.56"E, ± 82m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-06-26
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5025538

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Sezemice nad Loučnou_2330192
nejbližší obec: Sezemice nad Loučnou, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'52.58"N, 15°51'30.49"E, ± 47m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-07-23
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5025729

5961d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Moravany, areál Duhové jezero na SV okraji obce, nádrž nejbliž trati
nejbližší obec: Moravany nad Loučnou, okres Pardubice
souřadnice: 50°0'14.84"N, 15°56'28.60"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008-09-11
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6769790

5962a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Borohrádek SZ od Chocně, opuštěný zalesněný písák (oplocenka s borovicí) cca 1,5 km ZJZ od kostela v Borohrádku
nejbližší obec: Borohrádek, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°5'25.60"N, 16°4'33.30"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2009-07-31
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564837

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: h0128_141316_366_L1
nejbližší obec: Veliny, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'1.25"N, 16°3'36.76"E, ± 76m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2003
náleze: Miroslav Mikeska
pramen: Miroslav Mikeska. h0128: h0128. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3917902

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: h0129_141316_6_X12
nejbližší obec: Poběžovice u Holic, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'40.27"N, 16°0'45.29"E, ± 51m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2003
náleze: Romana Prausová
pramen: Romana Prausová. h0129: h0129. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3918144

5962b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Zdelov: svahové prameniště a přilehlá pastvina na pravém břehu potoka Brodec, 1,15 km VJV od obecního úřadu
nejbližší obec: Zdelov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°5'55.46"N, 16°9'29.37"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2015-09-03
nálezcce: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10046597

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: E. Rybník Malý Karlov leží u osady Nová Ves u Korunky u Velké Čermné nad Orlicí, nachází se v údolní nivě Tiché Orlice v k. ú. Plchůvky. Nízké a vysoké ostřice s rašeliníkem (parcela 528/1), nachází se JZ, J od břehuryb. břehu
nejbližší obec: Nová Ves u Korunky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'28.00"N, 16°9'15.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1965
pramen: Málková J. & Faltys V. (1999): Geobotanická studie vegetačního krytu rybníka Malý Karlov u Korunky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 7: 21-48.
projekt: FLDOK
ID: 9770941

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: F. Rybník Malý Karlov leží u osady Nová Ves u Korunky u Velké Čermné nad Orlicí, nachází se v údolní nivě Tiché Orlice v k. ú. Plchůvky. Vodní tůňe a ramená (parcela 528/1), nachází se na j okraji říční nivy
nejbližší obec: Nová Ves u Korunky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'27.00"N, 16°9'15.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1965
pramen: Málková J. & Faltys V. (1999): Geobotanická studie vegetačního krytu rybníka Malý Karlov u Korunky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 7: 21-48.
projekt: FLDOK
ID: 9771030

5962c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0055_143101_110_T1.5
nejbližší obec: Ostřetín, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'40.63"N, 16°3'6.16"E, ± 41m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2002
nálezcce: Lenka Bařová
pramen: Mgr. Bařová, Mgr. Prausov. e0055: e0055. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3957815

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Trusnov
nejbližší obec: Trusnov, okres Pardubice
souřadnice: 50°0'25.92"N, 16°3'1.19"E, ± 2018m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2001-06-05
nálezcce: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6423266

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Vysoká u Holic okraj lesa V od obce
souřadnice: 50°1'34.97"N, 16°4'11.59"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1980-08-30
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12098029

5962d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Prochody: příkopy při silnici od osady k Újezdu u Chocně
nejbližší obec: Prochody, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2004-07-06
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10145682

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Prochody: polní cesta V od rybníka Svatba Z–ZSZ osady
nejbližší obec: Prochody, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2004-07-06
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10145681

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Dolní Jelení, osada Rousínov: vlhká louka při J okraji osady
nejbližší obec: Dolní Jelení, okres Pardubice
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2004-07-06
nálezc: Milan Štech
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10145680

5963a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Kostecké Horky: malý bezejmenný rybník a přilehlé louky (JV od rybníka) 0,8 km Z od středu obce
nejbližší obec: Kostecké Horky, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2004-07-06
nálezc: Jindřich Chrtek jun.
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10145674

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Kostecké Horky: mokřad 0,6 km ZJZ od středu obce
nejbližší obec: Kostecké Horky, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2004-07-06
nálezc: Jindřich Chrtek jun.
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10145673

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Svídnice: les Lísková paseka 2,2 km JZ–ZJZ od obce
nejbližší obec: Svídnice, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2004-07-07
nálezc: Karel Boublík
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10145672

5963b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: h0047_141325_81_T1.5
nejbližší obec: Chleny, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°4'49.58"N, 16°16'8.18"E, ± 67m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2002
nálezc: Květoslav Havlíček
pramen: Květoslav Havlíček. h0047: h0047. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3920647

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: h0089_141325_311_M1.7
nejbližší obec: Proruby u Potštejna, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°4'11.71"N, 16°17'7.84"E, ± 8m
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce
datum: 2002
nálezc: Jan Horník
pramen: Jan Horník. h0089: h0089. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3921141

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: h0089_141325_317_T1.6
nejbližší obec: Proruby u Potštejna, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°4'5.45"N, 16°17'24.47"E, ± 7m
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce
datum: 2002
nálezc: Jan Horník
pramen: Jan Horník. h0089: h0089. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3921154

5963c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Újezd u Chocně_8040103
nejbližší obec: Újezd u Chocně, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'40.76"N, 16°11'12.84"E, ± 43m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2008-06-18
nálezc: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0804. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5859438

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Bošín u Chocně_8040264
nejbližší obec: Bošín u Chocně, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'41.30"N, 16°11'49.34"E, ± 40m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2008-06-17
nálezc: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0804. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5859770

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0116_143104_42_V1G
nejbližší obec: Skořenice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°2'27.38"N, 16°13'3.00"E, ± 48m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2004
náleze: Jiří Kubásek
pramen: Jiří Kubásek. e0116: e0116. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3959327

5963d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Brandýs nad Orlicí opukové skály nad silnicí k Perné
souřadnice: 50°0'4.69"N, 16°17'57.84"E
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12120110

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Hájek osada a údolí potoka v osadě
souřadnice: 50°2'43.99"N, 16°18'44.78"E
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12120767

5964a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 19. Aus am Bache in der Gem. Česká Rybná, bei Žamberk, Adlergebirge- Vorland (Podorličí), expoz. J,
nejbližší obec: Česká Rybná u Žamber, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°4'15.00"N, 16°23'23.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1969-07-08
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum sylvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.
projekt: FLDOK
ID: 7886113

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Aue am Bache in der Gem. Česká Rybná, bei Žamberk, Adlergebirge-Vorland (Podorličí)
souřadnice: 50°4'36.00"N, 16°24'47.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1969-07-08
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. et Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum sylvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia, Praha, 44: 165-177.
projekt: ČNFD
ID: 2145653

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: h0047_141416_108_T1.6
nejbližší obec: Bohousová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°5'22.70"N, 16°23'19.82"E, ± 167m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2002
náleze: Květoslav Havlíček
pramen: Květoslav Havlíček. h0047: h0047. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3925038

5964b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 23. 2km OSO von Žamberk, Adlergebirge-Vorland,
nejbližší obec: Žamberk, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°4'49.00"N, 16°29'51.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1969-07-08
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum sylvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.
projekt: FLDOK
ID: 7886238

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 2 km OSO von Žamberk, Adlergebirge-Vorland (Podorličí)
souřadnice: 50°4'49.00"N, 16°29'26.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1969-07-08
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. et Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum sylvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia, Praha, 44: 165-177.
projekt: ČNFD
ID: 2145911

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Orlické hory, Žamberk: Žamberský kotel [závodiště u západního okraje města]
datum: 1969-08-12
náleze: Reitmayer; Reitmayerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8542325

5964c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: e0124_143201_71_T1.6
nejbližší obec: České Libchavy, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'9.91"N, 16°21'6.16"E, ± 86m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 2004
náleze: David Kollert
pramen: David Kollert. e0124: e0124. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3967722

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: e0124_143201_73_T1.6
nejbližší obec: Horní Libchavy, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'10.24"N, 16°21'13.79"E, ± 8m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 2004
náleze: David Kollert
pramen: David Kollert. e0124: e0124. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3967725

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0109_143202_2_M1.1
nejbližší obec: Žampach, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'34.90"N, 16°24'28.30"E, ± 73m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2003
nálezce: Jan Vrbický
pramen: Jan Vrbický. e0109: e0109. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3967862

5964d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0109_143202_8_T1.1
nejbližší obec: Prostřední Libchavy, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'57.24"N, 16°25'2.28"E, ± 106m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2003
nálezce: Jan Vrbický
pramen: Jan Vrbický. e0109: e0109. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3967873

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0109_143202_31_T1.5
nejbližší obec: Písečná u Žamberka, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°2'29.94"N, 16°27'15.55"E, ± 95m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2003
nálezce: Jan Vrbický
pramen: Jan Vrbický. e0109: e0109. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3967978

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0109_143202_42_T1.5
nejbližší obec: Hnátnice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'48.97"N, 16°27'12.67"E, ± 153m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2003
nálezce: Jan Vrbický
pramen: Jan Vrbický. e0109: e0109. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3967983

5965a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Nekoř: louky na levém břehu Divoké Orlice 0,4 km JZ od mostu přes řeku v obci
nejbližší obec: Nekoř, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2004-07-08
nálezce: Jan Douda
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10145687

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Šedivec, Leknínové jezírko 1,5 km SZ od středu vsi

souřadnice: 50°3'27.00"N, 16°31'20.00"E, ± 250m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2008-08-01

nálezce: J. Rydlo

pramen: Bartošová M. et Rydlo J. (2008): Příspěvek k poznání flóry a vegetace v rybnících v okolí Kameničné, Žamberka a Letohradu. - Orchis. Zprav. Čes. Bot. Sect., Rychnov n. Kněžnou, 27: 14 -28.

projekt: ČNFD

ID: 1162693

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: e0126_141419_58_T1.6

nejbližší obec: Pastviny u Klášterce nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°5'48.66"N, 16°34'43.10"E, ± 88m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2004-08

nálezce: Alžběta Čejková

pramen: Alžběta Čejková. e0126: e0126. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3925894

5965b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab.2.sním.33. Jamné nad Orlicí: rašeliniště 2,0km Z-ZSZ od Suchého vrchu (995m), pod cestou s modrou tur.značkou.

nejbližší obec: Jamné nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°3'10.00"N, 16°39'51.00"E

nadmořská výška: 736 m

fytochorion: 95b. Králická hornatina

datum: 2008-07-06

pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagneteta v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 221-268.

projekt: FLDOK

ID: 8335600

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Jamné nad Orl., rašeliniště 2,0 km km Z-ZS Suchého vrchu (995 m) pod cestou s modrou tur. značkou

souřadnice: 50°3'8.00"N, 16°39'55.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 730 m

fytochorion: 95b. Králická hornatina

datum: 2008-07-06

nálezce: M. Gerža

pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagneteta v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 45: 221-268.

projekt: ČNFD

ID: 1367871

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Jamné nad Orl., rašeliniště 2,0 km km Z-ZS Suchého vrchu (995 m) pod cestou s modrou tur. značkou

souřadnice: 50°3'8.00"N, 16°39'55.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 736 m

fytochorion: 95b. Králická hornatina

datum: 2008-07-06

nálezce: M. Gerža

pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagneteta v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 45: 221-268.

projekt: ČNFD

ID: 1367858

5965c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Letohrad, komplex pstruhových rybníčků nad Orlickým rybníkem v jihovýchodní části města, 2 km JV žel. Stanice; ve vodě, břehových partiích rybníčků a v jejich okolí (trávníky, místy zastíněné bylinné porosty)
nejbližší obec: Letohrad, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'18.00"N, 16°31'52.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2010-07-22
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9956824

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Poorličí, les "Jablonský" V od Letohradu
souřadnice: 50°2'3.00"N, 16°32'56.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 372 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1949-06-11
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1972): Die Wälder der böhmischen mittleren Sudeten und ihrer Vorberge (Pflanzensoziologische Studie). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 82/3: 1-162.
projekt: ČNFD
ID: 2680286

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Kunčice u Letohradu_7860011
nejbližší obec: Kunčice u Letohradu, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'3.61"N, 16°29'58.27"E, ± 307m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2008-09-14
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0786. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5044123

5965d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 5. Žambersko: Ve drahách - silnice do Tisců /JZ Bystřece/ Bystřec - louky 0,5 km J kostela v obci (Kučera S. 5.7.1970)
nejbližší obec: Bystřec, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1970-07-08
náleze: Jindřich Houfek; J. Tušla
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9030931

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: tab. 3/H11/ Lipany: vlhká louka u potoka 150 m SZS vodní nádrže v obci
nejbližší obec: Lipany, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'16.00"N, 16°36'24.00"E
nadmořská výška: 302 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1995
pramen: Jaroš V. (1997): Rostlinná společenstva jihovýchodní části Prahy se zřetelem na botanický významná území. - Natura Pragensis 14: 67-111.
projekt: FLDOK
ID: 9669073

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Těchonín, Černovický potok při ústí do Orlice
nejbližší obec: Jamné nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°2'58.44"N, 16°36'32.33"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2010-04-29
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7011673

5966a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 21. 1km S von der Gem. Králíky, Adlergebirge-Vorland (Podorličí), expoz. Z,
nejbližší obec: Králíky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°4'34.00"N, 16°44'58.00"E
nadmořská výška: 573 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1969-07-08
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.
projekt: FLDOK
ID: 7886181

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: od SZ okraje obce k obci Horní Boříkovice
nejbližší obec: Červená Voda, okres Ústí nad Orlicí
nadmořská výška: 580-600 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-09
náleze: J. Kirschner
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8784019

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0077_142317_111_T1.6
nejbližší obec: Králíky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°5'25.76"N, 16°44'33.22"E, ± 53m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003-05
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3946938

5966b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 392. Králická hornatina: Králíky: rašelinná prameniště při polní cestě, na úpatí hory Jeřáb, 2 km JV kláštera
nejbližší obec: Králíky, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1970-07-05
náleze: Kučera
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9041302

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 359. Hanušovická vrchovina: Králíky: vrch Jeřáb - Jeřábek - Malý Karlov

nejbližší obec: Králíky, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1970-07-05

nálezce: Kučera

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9040306

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 284. Hanušovická vrchovina: Králíky: slatinné louky pod SSZ cípem lesa na úpatí Lískovce u kóty 605 JV města

nejbližší obec: Králíky, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1965

nálezce: František Procházka

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9038528

5966c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Červená Voda_560022

nejbližší obec: Červená Voda, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°1'20.28"N, 16°43'45.26"E, ± 143m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2006-09-21

nálezce: Leo Bureš

pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0056. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5103447

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Červená Voda_560053

nejbližší obec: Červená Voda, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°1'57.43"N, 16°43'40.87"E, ± 85m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2006-09-13

nálezce: Leo Bureš

pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0056. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5103524

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Mlýnický Dvůr_560090

nejbližší obec: Mlýnický Dvůr, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°1'6.24"N, 16°44'20.47"E, ± 50m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2006-09-21

nálezce: Leo Bureš

pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0056. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5103585

5966d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: m0199_144107_73_T1.6
nejbližší obec: Bílá Voda, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'11.16"N, 16°45'2.02"E, ± 140m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Černa. m0199: m0199. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4005851

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: m0199_144107_109_T1.6
nejbližší obec: Písařov, okres Šumperk
souřadnice: 50°0'10.55"N, 16°47'25.76"E, ± 54m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Černa. m0199: m0199. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4005983

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: m0199_144107_120_R2.2
nejbližší obec: Písařov, okres Šumperk
souřadnice: 50°0'19.66"N, 16°47'32.93"E, ± 130m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Černa. m0199: m0199. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4006009

5967a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Vysoký Potok, komplex pstruhových sádek a rybníčků mezi obcemi Vysoký potok a Malá Morava, u soutoku Vysokého potoka s Moravou, 0,4 km JJZ žel. stanice Podlesí; ve vodě, v břehových partiích a na obnažených dnech rybníčků (včetně většího rybníčku východně Vysokého Potoka určeného pro sportovní rybolov) a sádek a ve spásaných travnicích okolo nich
nejbližší obec: Malá Morava, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'12.00"N, 16°50'45.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2010-09-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9956578

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: údolí řeky Moravy v obci
nejbližší obec: Vlaské, okres Šumperk
nadmořská výška: 435-450 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-08
náleze: J. Holub
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8790512

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: údolí Zeleného potoka mezi samotou Jelenka a obcí
nejbližší obec: Vlaské, okres Šumperk
nadmořská výška: 440-490 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-08
náleze: J. Holub
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8790509

5967b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 28. 1 km S von der Gem. Jindřichov bei Hanušovice, Hohes Gesenke (Hrubý Jeseník),
nejbližší obec: Jindřichov u Hanušov, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'30.00"N, 16°59'27.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1969-07-08
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.
projekt: FLDOK
ID: 7886389

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: údolí Moravy mezi obcí a odbočkou silnice do obce Žleb
nejbližší obec: Hanušovice, okres Šumperk
nadmořská výška: 410-420 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-08
náleze: J. Holub
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8784294

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 1 km S von der Gem. Jindřichov bei Hanušovice, Hohes Gesenke (Hrubý Jeseník)
souřadnice: 50°5'19.00"N, 16°59'18.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1969-07-08
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. et Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum sylvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia, Praha, 44: 165-177.
projekt: ČNFD
ID: 2146109

5967c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: JV travnatý svah pod chalupou 1,5 km S od obce
nejbližší obec: Štědrákova Lhota, okres Šumperk
nadmořská výška: 600-650 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-09
náleze: Č. Deyl
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8788708

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: mokrá louka u potoka 1,5 km S od obce
nejbližší obec: Štědrákova Lhota, okres Šumperk
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-09
náleze: Č. Deyl
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8788709

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: prameniště při silnici 0,9 km SSZ od obce
nejbližší obec: Janoušov, okres Šumperk
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-09
náleze: L. Hrouda
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8785770

5967d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: horní část obce
nejbližší obec: Rejchartice, okres Šumperk
nadmořská výška: 490-515 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-05
náleze: J. Holub
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8787935

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: podél silnice od horního konce obce ke Křížovému vrchu
nejbližší obec: Rejchartice, okres Šumperk
nadmořská výška: 515-640 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-05
náleze: J. Holub
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8787933

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: pastviny s prameništi na svahu SZ od obce
nejbližší obec: Rejchartice, okres Šumperk
nadmořská výška: 500-590 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-05
náleze: J. Holub
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8787932

5968a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: louky v údolí potoka v místě bývalé osady Sklenná 1,7 km SV obce
nejbližší obec: Pusté Žibřidovice, okres Šumperk
nadmořská výška: 560-610 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-08
náleze: L. Hrouda
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8787403

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: podél silnice z obce k Pustým Žibřidovicím po odbočku do Pekařova, trávnický a okraje lesa
nejbližší obec: Horní Bohdík, okres Šumperk
nadmořská výška: 625-640 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-08
náleze: J. Houfek
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8784553

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Bukovice u Velkých Losin_2990021
nejbližší obec: Bukovice u Velkých Losin, okres Šumperk
souřadnice: 50°4'4.98"N, 17°2'46.03"E, ± 426m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2008-05-17
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0299. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5366392

5968b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Území Hrubého Jeseníku, Přemyslov-Rejhotice, J úpatí Černé stráně (1237m), les a orchidejová louka
datum: 1981-05-30
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8577535

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: m0103js_142422_102_T1.6
nejbližší obec: Filipová, okres Šumperk
souřadnice: 50°3'15.73"N, 17°5'15.86"E, ± 6m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2001
náleze: Miroslav Zeidler
pramen: Miroslav Zeidler. m0103js: m0103js. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.08.2001 - 08.11.2002
ID: 3957284

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Vernířovice u Sobotína; E3 mezernaté
souřadnice: 50°3'1.90"N, 17°7'27.62"E, ± 601m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2013-07-21
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2559 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11544009

5968c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Rapotín_3000227
nejbližší obec: Rapotín, okres Šumperk
souřadnice: 50°1'24.71"N, 17°0'57.74"E, ± 131m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2007-07-13
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0300. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5370208

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Rapotín_3000326
nejbližší obec: Rapotín, okres Šumperk
souřadnice: 50°0'25.96"N, 17°0'9.47"E, ± 78m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2007-07-12
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0300. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5371152

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Rapotín_3000339
nejbližší obec: Rapotín, okres Šumperk
souřadnice: 50°0'31.43"N, 17°0'33.77"E, ± 223m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2007-06-13
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0300. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5371298

5968d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: m0109js_144203_131_T1.10
nejbližší obec: Vernířovice u Sobotína, okres Šumperk
souřadnice: 50°1'53.54"N, 17°8'8.81"E, ± 45m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2002
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. m0109js: m0109js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4017366

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 3_Maršíkov_louky
nejbližší obec: Maršíkov, okres Šumperk
souřadnice: 50°2'11.06"N, 17°5'12.12"E, ± 878m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2010
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. Botanický inventarizační průzkum ve vybraných lučních komplexech CHKO Jeseníky. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7014122

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Maršíkov; fragmentálně při potůčku, vzácně i jinde na mokřinkách
souřadnice: 50°2'7.08"N, 17°5'49.26"E, ± 339m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2013-07-21
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2559 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11544457

5969a

lokalita: Montes Jeseníky: In valle glaciali Velká Kotlina ca 1300 m s. m.
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'22.92"N, 17°14'8.80"E, ± 300m
nadmořská výška: 1300 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1949-08-05
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565509

5969b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.4.sním.3. Karlova Studánka: unweit des Hotels Hubert.
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'33.00"N, 17°17'44.00"E
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1980-08-16
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8301917

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.3A.sním.3. Karlova Studánka: unweit des Hotels Hubert.
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'33.00"N, 17°17'44.00"E
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1980-08-16
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8300565

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.3A.sním.2. Karlova Studánka: unweit des Hotels Hubert.
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'33.00"N, 17°17'44.00"E
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1980-08-16
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8300518

5969c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Hrubý Jeseník, Malá kotlina
souřadnice: 50°2'20.00"N, 17°12'50.00"E
nadmořská výška: 1240 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1990
náleze: L. Bureš
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1990): Malá kotlina: mapa aktuální vegetace. - Ms. [Depon. in: ČSOP Ekoservis Jeseníky, Světlá Hora.]
projekt: ČNFD
ID: 2748312

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Hrubý Jeseník, Malá kotlina
souřadnice: 50°2'20.00"N, 17°12'50.00"E
nadmořská výška: 1170 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1990
náleze: L. Bureš
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1990): Malá kotlina: mapa aktuální vegetace. - Ms. [Depon. in: ČSOP Ekoservis Jeseníky, Světlá Hora.]
projekt: ČNFD
ID: 2747224

5969d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Nízký Jeseník, Suchá Rudná (Podlesí) , PP Morgenland
souřadnice: 50°1'51.00"N, 17°19'32.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 752 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-06-03
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2144075

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Hrubý Jeseník, Karlov, jižní svah Vápenného vrchu, o 50 m níže než snímek předchozí
souřadnice: 50°1'8.00"N, 17°17'17.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1949-07-30
náleze: J. Duda
pramen: Šmarda J. (1950): Květena Hrubého Jeseníku. (Část sociologická). - Čas. Morav. Mus. Brno, 35: 78-156.
projekt: ČNFD
ID: 1895384

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Hrubý Jeseník: Podlesí, pastviny a okraj lesa asi 0,5 km V kopce Ranná (kóta 858,8)
datum: 1980-09-11
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8579792

5970a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Hrubý Jeseník: Pustá Rudná - vlhká louka u silnice
datum: 1972-07-01
náleze: Bureš; Burešová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8580700

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: PR Pustá Rudná 1191
nejbližší obec: Andělská Hora ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'48.90"N, 17°24'18.30"E, ± 296m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2010
náleze: Adrián Czernik
pramen: Czernik Adrián, Dočkalová Zuzana. 2.4 Botanický inventarizační průzkum PR Pustá Rudná. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7015094

5970b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Široká Niva_530030
nejbližší obec: Široká Niva, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'28.37"N, 17°29'44.77"E, ± 49m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006-08-09
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0053. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5100106

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Široká Niva_530046
nejbližší obec: Široká Niva, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'41.90"N, 17°29'12.88"E, ± 105m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006-08-09
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0053. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5100280

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0249_151323_48_T1.5
nejbližší obec: Markvartice u Široké Nivy, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'43.92"N, 17°28'17.51"E, ± 8m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0249: t0249. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4063554

5970c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 9. Krnov: prostor kóty 682 J obce Nová Véska
nejbližší obec: Nová Véska, okres Olomouc
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9283702

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 9a. Bruntál: prostor kóty 681 SV obce Velkruby (SZ Václavova u Bruntálu)
nejbližší obec: Václavov u Bruntálu, okres Bruntál
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9285382

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 217./D/ Světlá Hora: louky 0,5 km ZJZ nádraží

nejbližší obec: Světlá Hora, okres Bruntál

souřadnice: 50°2'31.00"N, 17°23'17.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-15

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9466633

5970d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Bruntál: S břeh v přítokové části dolní přehrady na Zeleném potoce, SV od města, asi 1,35 km SZ od kostela v obci Oborná

nejbližší obec: Bruntál, okres Bruntál

souřadnice: 50°0'37.00"N, 17°28'59.00"E, ± 30m

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2015-08-19

nálezce: Petr Koutecký

pramen: not.

projekt: Excerptce Atlas

ID: 13225065

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.1.sním.6. Nízký Jeseník: při kótě 453,1m JZ obce Skrbovice, nekultivovaná louka, exp. JV,

nejbližší obec: Skrbovice, okres Bruntál

souřadnice: 50°2'36.00"N, 17°28'3.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1972-07-26

pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.

projekt: FLDOK

ID: 7914380

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 242. Bruntál: rybník S města V od silnice na Skrbovice

nejbližší obec: Bruntál, okres Bruntál

souřadnice: 50°0'42.00"N, 17°28'41.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-15

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9467360

5971a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 201. Čaková: údolí Jeleního potoka Z od vrchu Skalka (599 m)

nejbližší obec: Čaková, okres Bruntál

souřadnice: 50°3'11.00"N, 17°31'29.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-15

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9466033

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Čaková_530005
nejbližší obec: Čaková, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'11.34"N, 17°31'30.83"E, ± 34m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006-07-09
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0053. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5035920

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Čaková_530003
nejbližší obec: Čaková, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'2.74"N, 17°31'36.66"E, ± 120m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006-07-09
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0053. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5099806

5971b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 176a. Radim: vlhké louky v údolí Krasovky
nejbližší obec: Radim, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'7.00"N, 17°36'14.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9464525

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0249_151324_9_K1
nejbližší obec: Radim u Brantic, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'7.46"N, 17°35'52.69"E, ± 89m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0249: t0249. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4064083

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0249_151324_16_T1.5
nejbližší obec: Radim u Brantic, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'1.74"N, 17°35'29.15"E, ± 29m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0249: t0249. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4064099

5971c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Silesia, distr. Bruntál, Čaková: břeh potůčku, asi 1,7 km JJV od zvoničky v obci
nejbližší obec: Čaková, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'10.68"N, 17°33'36.16"E, ± 500m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2005-06-15
náleze: J. Masníková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Annot. herb. BRNU: no JM125; BRNU 585648.
ID: 13299225

5971d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0235_153104_160_T1.5
nejbližší obec: Loučky u Zátoru, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'48.19"N, 17°34'55.45"E, ± 89m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. t0235: t0235. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4065843

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0235_153104_192_T1.6
nejbližší obec: Zátor, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'15.71"N, 17°35'27.71"E, ± 117m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. t0235: t0235. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4065875

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0270_153105_89_M1.1
nejbližší obec: Lichnov u Bruntálu, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'23.23"N, 17°38'21.44"E, ± 60m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Zuzana Dočkalová
pramen: Zuzana Dočkalová. t0270: t0270. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4066338

5972a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 25. Kopec Clivín (74b/5972a): nachází se při JV okraji města Krnov: habřiny, jasenina a smrčiny na Z a J orient. svahu Zadního vrchu.
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'57.00"N, 17°42'49.00"E
nadmořská výška: 314-442 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2000
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2003): Příspěvek ke květeně Cvilínského kopce u Krnova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 52: 45-54.
projekt: FLDOK
ID: 8309896

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 26. Kopec Clivín (74b/5972a): nachází se při JV okraji města Krnov: levobřežní část nivy Hájnického potoka od ústí bezejmenného periodického levostran přítoku po silnici Krnov-Opava.

nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál

souřadnice: 50°3'52.00"N, 17°43'39.00"E

nadmořská výška: 314-442 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2000

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2003): Příspěvek ke květeně Cvilínského kopce u Krnova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 52: 45-54.

projekt: FLDOK

ID: 8310072

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 55. Krnov: při potoce u Kostelce

nejbližší obec: Kostelec, okres České Budějovice

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1968

pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.

projekt: FLDOK

ID: 9284920

5972c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 66. Krnov: niva a les SZ obce Brumovice

nejbližší obec: Brumovice, okres Břeclav

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1968

pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.

projekt: FLDOK

ID: 9285219

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 90. Pocheň: niva a úpatí J strání údolí Čižiny asi 0,5-1,5 km Z obce

nejbližší obec: Pocheň, okres Opava

souřadnice: 50°1'55.00"N, 17°41'58.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1989-07-15

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9460085

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 110. Sosnová: louky a pobřežní porosty podél toku Hořiny od V okraje obce k ohbí silnice do Brumovic

nejbližší obec: Sosnová, okres Opava

souřadnice: 50°0'1.00"N, 17°40'53.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1988

nálezce: Věra Čulíková

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9461036

5972d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /1/ Úvalenské louky
nejbližší obec: Úvalno, okres Opava
souřadnice: 50°2'11.70"N, 17°45'53.80"E, ± 1000m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1959
pramen: Ambrož Z. & Balátová-Tuláčková E. (1962): Biologická a humusová složka půdy v lučních fytoocenózách údolí řeky Opavy ve vztahu k stanovišti a porostu. - Přírod. Čas. Slez. 23: 161-174.
projekt: FLDOK
ID: 8720638

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 78. /Hk+Ř+BP/ Úvalno: rezervace Úvalenské louky
nejbližší obec: Úvalno, okres Opava
souřadnice: 50°2'17.00"N, 17°45'53.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Petr Bureš; R. Hradílek; Radomír Řepka
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9459508

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 78. /Se+G/ Úvalno: rezervace Úvalenské louky
nejbližší obec: Úvalno, okres Opava
souřadnice: 50°2'17.00"N, 17°45'53.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1984-06-20
náleze: Vít Grulich; Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9459469

5973d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: PR Hněvošický háj
nejbližší obec: Hněvošice, okres Opava
souřadnice: 50°0'0.22"N, 17°59'29.59"E, ± 9999m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Zuzana Dočkalová
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6291395

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: PR Hněvošický háj
nejbližší obec: Hněvošice, okres Opava
souřadnice: 49°59'59.84"N, 17°59'28.96"E, ± 747m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1984
náleze: Šárka Neuschlová
pramen: Neuschlová Š. SPR Hněvošický háj - IP botanický. 1984.
projekt: NDOP
ID: 6694525

6040b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 413. Mýtina: mokřadní louka u minerálního vývěru, býv. Kyselecký hamr
nejbližší obec: Mýtina, okres Cheb
souřadnice: 49°59'29.00"N, 12°26'42.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07-13
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9511258

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 408. Mýtina: mokřadní porosty u býv. Kyseleckého hamru, 1,5 km VJV od osady
nejbližší obec: Mýtina, okres Cheb
souřadnice: 49°59'52.00"N, 12°27'44.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07-13
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9511611

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 407. Mýtina: prameniště Kozelského potoka, 1,0 km JZ od osady
nejbližší obec: Mýtina, okres Cheb
souřadnice: 50°0'0.00"N, 12°26'2.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07-13
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9511578

6041a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Český les: Vysoká: údolí potoka u osady Psoutky
souřadnice: 49°59'47.00"N, 12°32'2.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1973-05-23
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 3025312

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0130_113209_93_T1.5
nejbližší obec: Vysoká u Staré Vody, okres Cheb
souřadnice: 49°58'23.48"N, 12°34'3.40"E, ± 6m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2002
náleze: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. k0130: k0130. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3574453

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0130_113209_107_T1.5
nejbližší obec: Vysoká u Staré Vody, okres Cheb
souřadnice: 49°58'48.86"N, 12°33'35.53"E, ± 10m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2002
náleze: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. k0130: k0130. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3574477

6041b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 431. Tři Sekery: mokrá louka (v S části nálet dřeviny), 1,3-1,8 km SZ od obce
nejbližší obec: Tři Sekery, okres Cheb
souřadnice: 49°57'8.00"N, 12°36'10.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07-13
náleze: Jaroslav Michálek; P. Mudra
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9511979

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lázně Kynžvart, cca 2,3 km jihovýchodně od kostela
souřadnice: 49°59'54.20"N, 12°39'14.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 667 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2010-07-01
náleze: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová J. (2012): Vztah vegetace pramenišť západočeské zřídelní oblasti k chemismu prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon.
in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2916853

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lázně Kynžvart, cca 2 km jihovýchodně od kostela
souřadnice: 49°59'56.10"N, 12°38'51.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 681 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2010-07-01
náleze: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová J. (2012): Vztah vegetace pramenišť západočeské zřídelní oblasti k chemismu prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon.
in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2916833

6041d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 443. Tři Sekery: rybník Sekera, travnatý svah na SZ straně Z od obce
nejbližší obec: Tři Sekery, okres Cheb
souřadnice: 49°56'35.00"N, 12°36'13.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07-13
náleze: P. Mudra; Jaroslav Michálek
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9511286

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 442. Tři Sekery: Z břeh rybníka Sekera, Z od obce
nejbližší obec: Tři Sekery, okres Cheb
souřadnice: 49°56'31.00"N, 12°36'13.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07-13
nálezc: Jaroslav Michálek; P. Mudra
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9512186

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 446. Tři Sekery-Plánská Huť: trávničky a okraj pole podél cesty do údolí potoka Tichá, 0,2-1,0 km Z od osady
nejbližší obec: Tři Sekery, okres Cheb
souřadnice: 49°55'34.00"N, 12°35'30.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07-13
nálezc: M. Švarc
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9512355

6042a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Mariánské Lázně, Wiese am westl.Rand des Kurortes, Richtung Velká Hleďsebe
souřadnice: 49°57'51.00"N, 12°40'47.00"E
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971-07-01
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1832282

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Mariánské Lázně, Aue des Baches Kosový potok nordwestlich von Mariánské Lázně
souřadnice: 49°58'20.00"N, 12°40'30.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1971-06-30
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1827167

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Vlkovice u Mariánských Lázní_3540182
nejbližší obec: Vlkovice u Mariánských Lázní, okres Cheb
souřadnice: 49°57'16.34"N, 12°44'20.76"E, ± 60m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-27
nálezc: Tomáš Peckert
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5473097

6042b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 836. Rájov
nejbližší obec: Rájov, okres Český Krumlov
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1957-09-09
náleze: Emil Hadač
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9202292

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Rájov, 1,5 km jihovýchodně od obce, 1 km severozápadně od Podhorní hájenky
souřadnice: 49°59'8.70"N, 12°46'32.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 707 m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2010-07-02
náleze: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová J. et Hájek M. (2014): Vztah vegetace prameništ' západočeské zřídelní oblasti k chemismu prostředí. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 49: 49-71.
projekt: ČNFD
ID: 2916662

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Mariánské Lázně: EVL Podhorní louky, 7 km VSV od města, na severním břehu Podhorní nádrže
souřadnice: 49°58'28.90"N, 12°47'41.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 692 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2008-07-09
náleze: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2010): Flóra a vegetace evropsky významné lokality Podhorní louky. - Sborn. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 18: 173-210.
projekt: ČNFD
ID: 1243869

6042c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Trstěnice, Knížecí rybník VJV od obce, litorál v SSV cípu rybníka
nejbližší obec: Trstěnice, okres Cheb
souřadnice: 49°54'45.20"N, 12°42'28.10"E, ± 10m
nadmořská výška: 528 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2015-08-21
náleze: P. Kúr; M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: spolu se *Scirpus radicans* a *Bolboschoenus yagara*
ID: 10040120

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Chotěnov, cca 400 m severovýchodně od obce
souřadnice: 49°55'57.80"N, 12°44'15.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 558 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2010-08-06
náleze: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová J. et Hájek M. (2014): Vztah vegetace prameništ' západočeské zřídelní oblasti k chemismu prostředí. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 49: 49-71.
projekt: ČNFD
ID: 2916353

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Chotěnov, cca 400 m severovýchodně od obce
souřadnice: 49°55'57.80"N, 12°44'15.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2010-08-06
náleze: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová J. et Hájek M. (2014): Vztah vegetace prameništ západočeské zřídelní oblasti k chemismu prostředí. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 49: 49-71.
projekt: ČNFD
ID: 2916333

6042d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Ovesné Kladruby, 1,5 km na JV od obce
souřadnice: 49°56'52.20"N, 12°47'40.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-10-01
náleze: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová J. (2008): Vegetace lučních prameništ západočeské zřídelní oblasti. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: PŘF JU, České Budějovice.]
projekt: ČNFD
ID: 1204697

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Vysočany u Ovesných Kladrub_3540019
nejbližší obec: Vysočany u Ovesných Kladrub, okres Cheb
souřadnice: 49°56'21.98"N, 12°46'11.89"E, ± 12m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-09-05
náleze: Tomáš Peckert
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5471480

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Vysočany u Ovesných Kladrub_3540005
nejbližší obec: Vysočany u Ovesných Kladrub, okres Cheb
souřadnice: 49°56'16.73"N, 12°46'50.45"E, ± 18m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-23
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5471699

6043a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Teplá-Klášteř, rybí sádky a plůdkové rybníčky po obou stranách silnice do města, 1,3 km JV železniční stanice Teplá; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích sádek a rybníčků ana plochách v okolí (sekané trávníky a napájecí kanály)
nejbližší obec: Teplá, okres Cheb
souřadnice: 49°58'7.26"N, 12°52'28.62"E, ± 100m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2008-08-20
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9955917

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 882. Teplá: V okraj osady Klášter mezi rybníky Parkovým a Starým
nejbližší obec: Teplá, okres Cheb
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Bohdan Křísa
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9203756

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 883. Teplá: Z pobřeží rybníka Starý u kóty 670
nejbližší obec: Teplá, okres Cheb
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Bohdan Křísa
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9203788

6043b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 425. Vidžín: údolí Telecího potoka u Velkého Zuckrova mlýna Z od silnice
nejbližší obec: Vidžín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'41.80"N, 12°59'39.80"E, ± 500m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9192346

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 769. Vidžín: údolí Telecího potoka SV a S od obce
nejbližší obec: Vidžín
nadmořská výška: 545-565 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Jiří Zázvorka; Josef Holub
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9200395

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Dobrá Voda, 15 m od levého břehu Telecího potoka, 1 km na Z od obce
souřadnice: 49°59'13.30"N, 12°56'58.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 604 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-15
náleze: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová J. (2008): Vegetace lučních prameništ' západočeské zřídelní oblasti. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: PŘF JU, České Budějovice.]
projekt: ČNFD
ID: 1205325

6043c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Křepkovice, cca 1,2 km jižně od obce
souřadnice: 49°55'56.00"N, 12°52'39.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 688 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2010-07-20
náleze: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová J. (2012): Vztah vegetace prameništ' západočeské zřídelní oblasti k chemismu prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2916920

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Pěkovice, cca 750 m jižně od obce
souřadnice: 49°56'4.60"N, 12°51'32.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 683 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2010-07-20
náleze: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová J. et Hájek M. (2014): Vztah vegetace prameništ' západočeské zřídelní oblasti k chemismu prostředí. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 49: 49-71.
projekt: ČNFD
ID: 2916437

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Pěkovice, 1 km na J od obce
souřadnice: 49°56'4.60"N, 12°51'32.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 683 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-29
náleze: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová J. (2008): Vegetace lučních prameništ' západočeské zřídelní oblasti. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: PŘF JU, České Budějovice.]
projekt: ČNFD
ID: 1205288

6043d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0207_114211_262_T1.6
nejbližší obec: Úterý, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'27.10"N, 12°59'11.29"E, ± 70m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004-06
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0207: k0207. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3607686

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0149_114119_8_T1.5
nejbližší obec: Zahrádka u Starého Sedla, okres Cheb
souřadnice: 49°55'45.44"N, 12°55'1.31"E, ± 64m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: Jan Křivanec
pramen: Jan Křivanec. k0149: k0149. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3593210

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0149_114120_151_T1.6
nejbližší obec: Řešín, okres Tachov
souřadnice: 49°54'34.24"N, 12°57'35.42"E, ± 217m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jan Křivanec
pramen: Jan Křivanec. k0149: k0149. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3593611

6044a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 254. Žernovník: travnatá lesní cesta 2 km V od obce
nejbližší obec: Žernovník, okres Blansko
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9188406

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0225_114212_166_T1.6
nejbližší obec: Chudeč, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'3.54"N, 13°4'43.50"E, ± 4m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2004
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0225: k0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3608675

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0225_114212_193_T1.5
nejbližší obec: Kejšovice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'25.60"N, 13°3'41.44"E, ± 42m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2004
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0225: k0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3608832

6044b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 47. Chudeč: údolí Březinského potoka JV od obce až k místu J a JZ od Čestětína
nejbližší obec: Chudeč, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9184098

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0225_114212_161_T1.6
nejbližší obec: Čestětín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'0.12"N, 13°5'9.38"E, ± 28m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2004
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0225: k0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3608640

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0225_114212_161_T1.6
nejbližší obec: Čestětín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'0.12"N, 13°5'9.38"E, ± 28m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2004
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0225: k0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3608647

6044c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 593. Úterý: okraj lesa na L břehu Úterského potoka 200 m J od samoty Barvírna
nejbližší obec: Úterý, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9196411

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: louka "U kurky"
souřadnice: 49°55'5.00"N, 13°3'19.00"E
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2000-09-10
náleze: P. Špačková
pramen: Špačková P. (2001): Rostlinná společenstva rašelinných luk (PR Koutské a Zábřežské louky). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: inst. Env. inž., fak. HGF, VŠB, Ostrava.]
projekt: ČNFD
ID: 2288862

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Bezdrůžice, Bachaue (Zufluss von Utersky potok) nordöstlich von Bezdrůžice
souřadnice: 49°55'5.00"N, 13°0'10.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1971-06-29
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1827077

6044d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 531. Čbán: louky u 3. rybníka 900 m SZ od obce
nejbližší obec: Čbán, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9194693

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 455. Čbán: křovinaté stráně v obci
nejbližší obec: Čbán, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9192676

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 1 km NW von der Gem. Štipoklasy SW von Manětín, Tepl.-Jechnitzer Platte (Tepelsko-jesenická plošina)
souřadnice: 49°55'22.00"N, 13°5'2.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1970-06-15
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. et Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum sylvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia, Praha, 44: 165-177.
projekt: ČNFD
ID: 2145408

6045a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Nečtiny_8420045
nejbližší obec: Nečtiny, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'3.34"N, 13°10'20.17"E, ± 86m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2008-07-05
náleze: Pavel Salák
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5877456

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Manětín_8420133
nejbližší obec: Manětín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'48.11"N, 13°13'58.62"E, ± 31m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-08-24
náleze: Pavel Salák
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5877985

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Manětín_8420143
nejbližší obec: Manětín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'51.38"N, 13°14'21.66"E, ± 98m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-08-22
náleze: Pavel Salák
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5878110

6045b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Vladměřice_8420060
nejbližší obec: Vladměřice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'25.50"N, 13°15'7.70"E, ± 37m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2008-09-12
náleze: Pavel Salák
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5877624

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Vladměřice_8420061
nejbližší obec: Vladměřice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'26.47"N, 13°15'8.10"E, ± 59m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2008-09-12
náleze: Pavel Salák
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5877646

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Vladměřice_8420485
nejbližší obec: Vladměřice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'18.95"N, 13°15'14.44"E, ± 21m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2008-09-28
náleze: Pavel Salák
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5880106

6045c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0225_114213_145_T1.5
nejbližší obec: Plachtín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'30.30"N, 13°9'54.29"E, ± 342m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0225: k0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3609670

6045d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Pláně u Plas_690114
nejbližší obec: Pláně u Plas, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'49.70"N, 13°17'50.46"E, ± 7m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2006-09-15
náleze: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5111555

6046a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Mladotice_690739
nejbližší obec: Mladotice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'19.96"N, 13°20'53.84"E, ± 93m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-05-30
náleze: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5115025

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Mladotice_690740
nejbližší obec: Mladotice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'23.88"N, 13°20'52.48"E, ± 63m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-05-30
náleze: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5115042

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Mladotice_690025
nejbližší obec: Mladotice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'21.61"N, 13°21'13.25"E, ± 131m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-07-25
náleze: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5111194

6046b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0202_123113_51_T1.6
nejbližší obec: Kralovice u Rakovníka, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'57.13"N, 13°28'42.46"E, ± 105m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0202: k0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3701508

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0204_123112_59_K2.1
nejbližší obec: Výrov u Kralovic, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'11.93"N, 13°26'36.38"E, ± 62m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004-05
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0204: k0204. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3700262

6046c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Plasy, komplex zemních sádek, mezi Střelou a bezejmenným rybníkem v centru města, ca 0,6 km SV žel. stanice; ve vodě, v břehových partiích rybníčků a v okolních sečených trávnicích
nejbližší obec: Plasy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'4.34"N, 13°23'8.21"E, ± 150m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-08-14
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957123

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Plasy_690790
nejbližší obec: Plasy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'1.57"N, 13°23'2.40"E, ± 60m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2006-08-18
náleze: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5115268

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Plasy_690809
nejbližší obec: Plasy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'17.56"N, 13°22'28.09"E, ± 145m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2006-08-18
náleze: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5115328

6046d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0202_123113_27_T1.6
nejbližší obec: Kopidlo, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'40.60"N, 13°28'55.34"E, ± 47m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0202: k0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3701376

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0079_123117_888_T1.6
nejbližší obec: Babina, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°55'38.32"N, 13°25'18.12"E, ± 110m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003
náleze: Ondřej Bílek
pramen: Ondřej Bílek. p0079: p0079. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3706094

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0079_123118_21_T1.6
nejbližší obec: Babina, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°55'25.00"N, 13°27'35.53"E, ± 90m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003
náleze: Ondřej Bílek
pramen: Ondřej Bílek. p0079: p0079. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3706210

6047a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0230_123114_121_T1.4
nejbližší obec: Buček, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'4.97"N, 13°31'43.79"E, ± 113m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
náleze: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0230: k0230. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3703278

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0230_123114_165_M1.7
nejbližší obec: Černíkovice u Dřevce, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'23.56"N, 13°33'35.96"E, ± 38m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0230: k0230. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3703489

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0230_123114_229_T1.6
nejbližší obec: Brodeslavy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'4.72"N, 13°34'2.28"E, ± 165m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
náleze: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0230: k0230. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3703836

6047b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lhota (u Chříče), starý náhon 1,1 km VSV od vsi, 200 m J od samoty Marek
souřadnice: 49°59'32.00"N, 13°39'49.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2010-06-29
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1241372

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Hlince_8260218
nejbližší obec: Hlince, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'26.10"N, 13°38'0.10"E, ± 111m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-07-01
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0826. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5871213

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0164_123115_911_T1.4
nejbližší obec: Hlince, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'3.85"N, 13°38'30.98"E, ± 86m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
náleze: Daniela Lišková
pramen: Daniela Lišková. p0164: p0164. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3704370

6047c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0230_123114_75_K2.1
nejbližší obec: Kozojedy u Kralovic, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'28.43"N, 13°32'47.29"E, ± 320m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
náleze: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0230: k0230. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3703026

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0202_123113_156_T1.6
nejbližší obec: Lednice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'35.56"N, 13°30'29.05"E, ± 66m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
nálezc: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0202: k0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3701987

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0178_123119_876_T1.6
nejbližší obec: Bujesily, okres Rokycany
souřadnice: 49°54'53.53"N, 13°34'38.03"E, ± 155m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
nálezc: Ondřej Bílek
pramen: Ondřej Bílek. p0178: p0178. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3706872

6047d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0164_123120_1021_T1.5
nejbližší obec: Kladruby u Radnic, okres Rokycany
souřadnice: 49°54'29.05"N, 13°38'7.58"E, ± 101m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
nálezc: Daniela Lišková
pramen: Daniela Lišková. p0164: p0164. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3707902

6048a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Šumava, VVP Boletice, jámy Sádlno (0,5 km JJZ osady Sádlno)
souřadnice: 49°58'48.00"N, 13°42'43.00"E
nadmořská výška: 785 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1997-09-18
nálezc: A. Vydrová
pramen: Vydrová A. et Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 13: 67-92.
projekt: ČNFD
ID: 1915627

6048b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Hřebečnický_1870057
nejbližší obec: Hřebečnický, okres Rakovník
souřadnice: 49°59'6.90"N, 13°45'39.10"E, ± 51m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2007-07-17
nálezc: Jana Povolná
pramen: Povolná J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0187. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5226068

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Hracholusky nad Berouňkou_1870154
nejbližší obec: Hracholusky nad Berouňkou, okres Rakovník
souřadnice: 49°59'50.57"N, 13°46'5.92"E, ± 32m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2007-07-07
náleze: Jana Povolná
pramen: Povolná J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0187. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5226893

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Branov_1870918
nejbližší obec: Branov, okres Rakovník
souřadnice: 49°59'26.99"N, 13°49'43.10"E, ± 28m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2007-06-02
náleze: Jana Povolná
pramen: Povolná J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0187. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5231103

6048c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 249. Křivoklátsko: deprese nad dol. rybníkem na potoce u JZ okraje Podmokel
nejbližší obec: Podmokly, okres Děčín
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9005551

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lhotka u Ostrovce (Křivoklátsko), 1 km JV od obce, podsvahová část nivy Zbizožského potoka
souřadnice: 49°54'5.00"N, 13°44'5.00"E
nadmořská výška: 333 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-06-15
náleze: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2093822

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0209_123221_152_T1.6
nejbližší obec: Terešov, okres Rokycany
souřadnice: 49°54'23.22"N, 13°42'10.01"E, ± 66m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004-06-25
náleze: Michal Pašek
pramen: Michal Pašek. p0209: p0209. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3722493

6048d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Skryje, lesní rybník 400 m SSV od křižovatky U Ručiček
souřadnice: 49°56'58.00"N, 13°46'3.00"E, ± 20m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-10-14
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1163721

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Skryje, lesní rybník 400 m SSV od křižovatky U Ručiček
souřadnice: 49°56'58.00"N, 13°46'3.00"E, ± 20m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-10-14
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1163593

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: a0375kv_123213_576_T1.5
nejbližší obec: Broumy, okres Beroun
souřadnice: 49°56'53.30"N, 13°49'17.04"E, ± 4m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-09
nálezce: Kateřina Hellebrandová
pramen: Kateřina Hellebrandová. a0375kv: a0375kv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3716173

6049a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: /2/ Křivoklátsko: SV od obce Karlov, Z až JZ od myslivny Pustá Seč a V od Leontýnského zámku /dle orientač.mapy a mapy se čtverc.sítí L-O 1-8/
nejbližší obec: Karlov, okres Rakovník
souřadnice: 49°59'33.40"N, 13°53'50.20"E, ± 500m
nadmořská výška: 220-489 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.
projekt: FLDOK
ID: 8954053

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
souřadnice: 49°58'19.00"N, 13°52'27.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2001-08-23
nálezce: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1071075

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Broumy (Křivoklátsko), 1 km SZ od obce, J silnice
souřadnice: 49°57'25.00"N, 13°50'25.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1998-06-25
nálezce: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2095720

6049b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /4/ Křivoklátsko: asi 500 m S od obce Nový Jáchymov, v okolí křižovatky silnic na Červeném Kříži (419)
nejbližší obec: Nový Jáchymov, okres Beroun
nadmořská výška: 220-489 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.
projekt: FLDOK
ID: 8954769

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /6/ Křivoklátsko: JZ od obce Nižbor v okolí hájovny N.Lisa /dle orientač.mapy a mapy se čtverc.sítí L-O 22-30/
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun
nadmořská výška: 220-489 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.
projekt: FLDOK
ID: 8955609

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Hudlice, dolní rybník 1 km S od vsi
souřadnice: 49°58'10.00"N, 13°58'6.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2010-07-19
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1241325

6049c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Kublov, rybník na pařezitém potoce poblíž hájovny Kolna
souřadnice: 49°56'12.00"N, 13°54'29.00"E, ± 20m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-06-12
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1163585

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Hředle (Křivoklátsko), 1 km SZ od obce, údolí potoka
souřadnice: 49°54'35.00"N, 13°54'30.00"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990-05-21
náleze: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2094366

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Hředle (Křivoklátsko), 1 km SZ od obce, údolí potoka
souřadnice: 49°54'35.00"N, 13°54'35.00"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990-05-02
náleze: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2095365

6049d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 261. Svatá: stráž a louky podél silnice na V okraji obce, ca 400-340 m n. m., 11. 7. 2001, P. Špryňar.
nejbližší obec: Svatá, okres Beroun
souřadnice: 49°56'21.00"N, 13°58'12.00"E
nadmořská výška: 340-400 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2001-07-11
nálezc: P. Špryňar
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8414772

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 253. Hředle: vegetace v obci v okolí křižovatky a podél silnice do Zdic V od obce, 10. 7. 2001, B. Trávníček.
nejbližší obec: Hředle, okres Beroun
souřadnice: 49°54'4.00"N, 13°55'29.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2001-07-10
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8414431

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Hředle (Křivoklátsko), 1,5 km SSZ od obce, Charvátova louka
souřadnice: 49°54'60.00"N, 13°55'10.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1993-05-24
nálezc: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2095026

6050a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0458kv_124111_93_T1.5
nejbližší obec: Hudlice, okres Beroun
souřadnice: 49°57'26.60"N, 13°59'54.53"E, ± 77m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2004
nálezc: Jana Kocourková
pramen: Jana Kocourková. a0458kv: a0458kv. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3747746

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0458kv_124111_275_T1.4
nejbližší obec: Zahofany u Berouna, okres Beroun
souřadnice: 49°57'26.10"N, 14°0'47.12"E, ± 125m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
nálezc: Jana Kocourková
pramen: Jana Kocourková. a0458kv: a0458kv. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3748912

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0458kv_124111_278_T1.6
nejbližší obec: Zahořany u Berouna, okres Beroun
souřadnice: 49°57'30.28"N, 14°0'52.16"E, ± 115m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
nálezc: Jana Kocourková
pramen: Jana Kocourková. a0458kv: a0458kv. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3748933

6050b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: lok. 75. Deprese na J konci Jánské, Z od silnice
nejbližší obec: Jánská, okres Beroun
souřadnice: 49°58'55.00"N, 14°9'28.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1999
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 116-136.
projekt: FLDOK
ID: 9687031

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: tab. 8. sním. 109. lok. 75. Deprese na J konci Jánské, Z od silnice
nejbližší obec: Jánská, okres Beroun
souřadnice: 49°58'55.00"N, 14°9'28.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1999-05-26
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 116-136.
projekt: FLDOK
ID: 9687476

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: tab. 5. sním. 64. lok. 75. Deprese na J konci Jánské, Z od silnice
nejbližší obec: Jánská, okres Beroun
souřadnice: 49°58'55.00"N, 14°9'28.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1999-05-26
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 116-136.
projekt: FLDOK
ID: 9687187

6050c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 120. Křižatky: vegetace podél silnice 0,7 km V od obce, 9. 7. 2001, B. Trávníček.
nejbližší obec: Křižatky, okres Beroun
souřadnice: 49°55'27.00"N, 14°2'46.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-09
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8410440

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Suchomasty, 1,1 km SSZ od středu obce, 200 m od Dolejšího mlýna na P břehu Suchomast. potoka
souřadnice: 49°54'18.00"N, 14°3'18.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1975-06-02
nálezc: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1478206

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Koněprusy (BE), 1,2 km Z od středu obce, levý břeh Suchomastského potoka
souřadnice: 49°55'15.00"N, 14°2'54.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1975-06-03
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1478248

6050d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 9. Běleč: louka v nivě Stříbrného potoka pod usedlostí ca 1,5 km Z od Bělče, 11. 7. 2001, J. Štěpánek.
nejbližší obec: Běleč, okres Beroun
souřadnice: 49°54'37.00"N, 14°9'47.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-11
náleze: J. Štěpánek
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8406673

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: lok. 47. Rybníček 700 m JZ od Krupné
nejbližší obec: Krupná, okres Beroun
souřadnice: 49°55'17.00"N, 14°9'18.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1998
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 116-136.
projekt: FLDOK
ID: 9686943

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Měňany_5220122
nejbližší obec: Měňany, okres Beroun
souřadnice: 49°54'34.96"N, 14°6'11.30"E, ± 37m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2008-07-29
náleze: Klára Florová
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0522. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5653097

6051a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: tab. 9. sním. 114. lok. 34. Návesní rybníček v Mořině pod největším rybníkem uprostřed obce
nejbližší obec: Mořina, okres Beroun
souřadnice: 49°57'11.00"N, 14°12'55.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1998-09-14
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 116-136.
projekt: FLDOK
ID: 9687511

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: lok. 34. Návesní rybníček v Mořině pod největším rybníkem uprostřed obce
nejbližší obec: Mořina, okres Beroun
souřadnice: 49°57'11.00"N, 14°12'55.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1998
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 116-136.
projekt: FLDOK
ID: 9686706

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Český kras, návesní rybníček v Mořině, 150 m Z od největšího rybníku uprostřed Mořiny

souřadnice: 49°57'20.00"N, 14°12'24.00"E, ± 250m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1998-09-14

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 14: 116-136.

projekt: ČNFD

ID: 1074806

6051b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: CHKO Český kras: Inventarizační seznam flóry PR Kulivá hora, průzkum probíhal v letech 1999-2001.

nejbližší obec: Třebotov, okres Praha-západ

souřadnice: 49°57'54.00"N, 14°17'6.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001

nálezce: P. Šíma

pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.

projekt: FLDOK

ID: 8257730

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 51. CHKO Český kras: Solopysky: Malá strana: vodní nádrž a její okolí: rovina, liteňské břidlice. Vodní nádrž na prameni levostran. přítoku Švarcavy obklopená dubohabřinou.

nejbližší obec: Solopysky, okres Praha-západ

souřadnice: 49°58'5.00"N, 14°18'30.00"E

nadmořská výška: 308 m

fytochorion: 8. Český kras

nálezce: P. Šíma

pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.

projekt: FLDOK

ID: 8251268

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 147. CHKO Český kras: Solopysky: Mejtříkúv mlýn, dno bývalého rybníka. rovina, kvartérní fluvialní sedimenty. Dno vypuštěného rybníka.

nejbližší obec: Solopysky, okres Praha-západ

souřadnice: 49°57'40.00"N, 14°18'0.00"E

nadmořská výška: 254 m

fytochorion: 8. Český kras

nálezce: P. Šíma

pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.

projekt: FLDOK

ID: 8257036

6051c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 122. Lety: chatová kolonie na J úpatí vrchu Skalice, asi 240 m n. m., 10. 7. 2001, M. Štefánek.

nejbližší obec: Lety, okres Beroun

souřadnice: 49°55'55.00"N, 14°14'40.00"E

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-10

nálezce: M. Štefánek

pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.

projekt: FLDOK

ID: 8410483

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 10. Běleč: nedávno vybudovaný rybník na Z okraji obce, 11. 7. 2001, J. Štěpánek.

nejbližší obec: Běleč, okres Beroun

souřadnice: 49°54'42.00"N, 14°10'35.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-11

nálezce: J. Štěpánek

pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.

projekt: FLDOK

ID: 8406701

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Lety: chatová kolonie na J úpatí vrchu Skalice

nejbližší obec: Mořinka, okres Beroun

souřadnice: 49°55'38.36"N, 14°14'35.98"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-09

nálezce: Michal Štefánek

pramen: Grulich V., Špryňar P. [eds.]. Výsledky floristického kurzu ČBS v Berouně (2001) a Slavkově u Brna (2006). 2007.

projekt: NDOP

ID: 6888182

6051d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 132. Tůň na P břehu Berounky, 400m nad jezem v Dobřichovicích

nejbližší obec: Dobřichovice, okres Praha-západ

souřadnice: 49°55'20.00"N, 14°16'10.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8026730

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: lok. 37. Rybníček na potoce Kluček, 1 km VJV od Vonoklas

nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ

souřadnice: 49°56'45.00"N, 14°17'7.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1998

pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 116-136.

projekt: FLDOK

ID: 9686715

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Karlík (PZ), S okraj obce, niva potoka

souřadnice: 49°56'23.00"N, 14°15'23.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 235 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1975-07-19

nálezce: D. Blažková

projekt: ČNFD

ID: 1492009

6052a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab.30.sním.557.lok.15. Rybník v Lipencích v ulici K Průhonu

nejbližší obec: Lipence, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 49°57'25.00"N, 14°21'31.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1999-06-17

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8030237

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 16. Rybník u statku na SZ okraji Lipenců.
nejbližší obec: Lipence, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°57'40.00"N, 14°21'13.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8026315

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 15. Rybník v Lipencích v ulici K Průhonu
nejbližší obec: Lipence, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°57'25.00"N, 14°21'31.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8026313

6052b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Praha, Cholupická bažantnice, střední podmáčená část území
souřadnice: 49°58'56.00"N, 14°27'27.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1986-06
náleze: R. Bělohávková
pramen: Bělohávková R. et Fišerová D. (1992): Vegetace chráněného přírodního výtvaru Cholupická bažantnice. - Natura Prag., Praha, 8: 9-25.
projekt: ČNFD
ID: 1900110

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: a0430_124208_24_V1F
nejbližší obec: Písnice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'49.52"N, 14°27'40.90"E, ± 27m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0430: a0430. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3760252

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: a0430_124208_49_T1.5
nejbližší obec: Písnice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'12.26"N, 14°27'52.38"E, ± 28m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0430: a0430. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3760313

6052c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Polesí Jíloviště, odd.53d1
souřadnice: 49°55'40.00"N, 14°20'35.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: V. Samek
pramen: Samek V. (1962): Lesy severovýchodního výběžku brdských hřebenů. (Střední Povltaví, část III.). - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 24: 105-168.
projekt: ČNFD
ID: 1997735

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Polesí Jíloviště, odd.49d4
souřadnice: 49°55'40.00"N, 14°20'35.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: V. Samek
pramen: Samek V. (1962): Lesy severovýchodního výběžku brdských hřebenů. (Střední Povltaví, část III.). - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 24: 105-168.
projekt: ČNFD
ID: 1997696

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0348_124216_259_T1.9
nejbližší obec: Klíнец, okres Praha-západ
souřadnice: 49°54'37.98"N, 14°20'18.46"E, ± 14m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
náleze: Tomáš Černý
pramen: Tomáš Černý. a0348: a0348. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3761928

6052d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0296_124218_13_T1.5
nejbližší obec: Libeň u Libeře, okres Praha-západ
souřadnice: 49°56'25.91"N, 14°28'45.16"E, ± 76m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2003
náleze: Alexandra Klauisová
pramen: Alexandra Klauisová. a0296: a0296. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3762401

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0296_124218_33_T1.5
nejbližší obec: Libeř, okres Praha-západ
souřadnice: 49°55'32.16"N, 14°29'34.58"E, ± 91m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2003
náleze: Alexandra Klauisová
pramen: Alexandra Klauisová. a0296: a0296. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3762471

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0296_124218_45_T1.5
nejbližší obec: Libeň, okres Praha-západ
souřadnice: 49°55'18.77"N, 14°28'54.84"E, ± 77m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2003
náleze: Alexandra Klaudisová
pramen: Alexandra Klaudisová. a0296: a0296. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3762508

6053a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Průhonice: louky na území Průhonického parku /včetně obory/
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1982
pramen: Blažková D. (1986): Luční vegetace Průhonického parku. - Bohem. Centr. 15: 53-77.
projekt: FLDOK
ID: 8952799

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Hrnčíře (Praha 4), V okraj obce, louka na L břehu strouhy ústící do obecního rybníka Šmatlík
souřadnice: 49°59'58.00"N, 14°31'16.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1996-07-06
náleze: P. Špryňar
pramen: Špryňar P., Řezáč M. et Šumberová K. (1997): Ohrožené pražské mokřady 1. Louka "K Rozkoši" u Hrnčířů. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 11: 39-46.
projekt: ČNFD
ID: 1918551

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Průhonický park, oddělení 135
souřadnice: 49°59'34.00"N, 14°33'18.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1982-06-03
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1986): Luční vegetace Průhonického parku. - Bohem. Centr., Praha, 15: 53-77.
projekt: ČNFD
ID: 1960914

6053b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Praha, Lipany, vlhká louka u potoka 150 m ZSZ vodní nádrže v obci
souřadnice: 49°59'58.00"N, 14°36'49.00"E
nadmořská výška: 302 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1995
náleze: V. Jaroš
pramen: Jaroš V. (1997): Rostlinná společenstva jihovýchodní části Prahy se zřetelem na botanicky významná území. - Natura Prag., Praha, 14: 67-111.
projekt: ČNFD
ID: 1799083

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0430_124209_115_T1.5
nejbližší obec: Dobřejovice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'7.66"N, 14°35'4.38"E, ± 30m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0430: a0430. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3761098

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Říčany u Prahy
souřadnice: 49°58'52.65"N, 14°39'39.27"E, ± 94m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2014-09-03
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2672 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12671255

6053c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: a0296_124214_23_T1.5
nejbližší obec: Čenětice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°56'35.12"N, 14°34'36.80"E, ± 70m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2003
náleze: Alexandra Klaudivová
pramen: Alexandra Klaudivová. a0296: a0296. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3761511

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: a0296_124214_47_M1.7
nejbližší obec: Dolní Jirčany, okres Praha-západ
souřadnice: 49°56'37.00"N, 14°31'36.16"E, ± 7m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2003
náleze: Alexandra Klaudivová
pramen: Alexandra Klaudivová. a0296: a0296. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3761569

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: a0259_124224_142_K1
nejbližší obec: Těptín, okres Praha-východ
souřadnice: 49°54'7.20"N, 14°33'56.56"E, ± 36m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2002
náleze: Karel Kříž
pramen: Karel Kříž. a0259: a0259. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3765170

6053d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Petřikov u Velkých Popovic
souřadnice: 49°55'28.60"N, 14°37'43.23"E, ± 99m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2014-09-11
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2645 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 12572599

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Petřikov u Velkých Popovic; Druhově bohatší, ale celkově dosti ruder. olšina. Místy zcela dominuje kopřiva, místy ale téměř bez ruderalizace.
souřadnice: 49°55'37.34"N, 14°37'20.11"E, ± 151m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2014-09-11
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2645 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12572770

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Radimovice u Velkých Popovic
souřadnice: 49°56'0.12"N, 14°37'11.71"E, ± 38m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2014-09-11
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2645 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 12572802

6054a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Sním.24. Ostřicovo-bezkolencová louka v povodí Rokytky: Vojkov u Říčán: JZ okraj louky při potoce Rokytky V od kóty 415.
nejbližší obec: Vojkov u Říčán, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'14.00"N, 14°42'55.00"E
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2004-08-18
pramen: Jaroš V. (2006): Vegetační a floristické poměry v okolí Slatinského a Hostavického potoka ve východní části Prahy. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 41: 259-273.
projekt: FLDOK
ID: 8329022

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Sním.23. Ostřicovo-bezkolencová louka v povodí Rokytky: Vojkov u Říčán: západní část mokré nesečené louky při vodnaté strouze V od kóty 415.
nejbližší obec: Vojkov u Říčán, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'16.00"N, 14°42'55.00"E
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2004-08-18
pramen: Jaroš V. (2006): Vegetační a floristické poměry v okolí Slatinského a Hostavického potoka ve východní části Prahy. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 41: 259-273.
projekt: FLDOK
ID: 8329018

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Sním.22. Ostřicovo-bezkolencová louka v povodí Rokytky: Vojkov u Říčán: střední část louky blíž vodnaté strouhy V od kóty 415.
nejbližší obec: Vojkov u Říčán, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'16.00"N, 14°42'59.00"E
nadmořská výška: 414 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2004-08-18
pramen: Jaroš V. (2006): Vegetační a floristické poměry v okolí Slatinského a Hostavického potoka ve východní části Prahy. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 41: 259-273.
projekt: FLDOK
ID: 8328992

6054b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 2. Voděradské bučiny, V polovina NPR (1997, 1998). (podrobnější lokality z NPR viz. Nováková 1997).
nejbližší obec: Černé Voděrady, okres Praha-východ
souřadnice: 49°57'13.00"N, 14°48'27.00"E
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1998
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokosteicka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8007196

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 31. 1km W von der Gem. Vyžlovka bei Jevany, 300m N von Teich, Jevany-Platte (Jevanská plošina), expoz. J,
nejbližší obec: Jevany, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'13.00"N, 14°45'55.00"E
nadmořská výška: 417 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1969-07-16
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.
projekt: FLDOK
ID: 7886431

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 106. Vyžlovka: odbočka průsekem na SV a údolí (S) k Vyžlovce
nejbližší obec: Vyžlovka, okres Praha-východ
nadmořská výška: 410-440 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
nálezce: T. Sýkora
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokosteicka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9140488

6054c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 130. Božkov: prameništění loučka V od železnice JV od Božkova
nejbližší obec: Božkov, okres Plzeň-město
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
nálezce: Čestmír Deyl
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokosteicka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9141212

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 136. Třemblat: údolí Vlčí halíř
nejbližší obec: Třemblat, okres Praha-východ
nadmořská výška: 370-430 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
nálezce: Čestmír Deyl
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokosteicka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9141402

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 13. Černokostecko: Třemblat: vlhká louka při potoce u st.silnice V odbočky na Myšlín
nejbližší obec: Třemblat, okres Praha-východ
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1974
pramen: Jaroš V. (1978): Poznámky ke květeně Černokostecka a Kutnohorska. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 183-190.
projekt: FLDOK
ID: 9234660

6054d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.1.sním.10. Jevanská plošina: 1/2km V Ondřejova, nekultivovaná louka v pramenní poloze, exp. JV,
nejbližší obec: Ondřejov, okres Praha-východ
souřadnice: 49°54'24.00"N, 14°47'54.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1971-07-23
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.
projekt: FLDOK
ID: 7914455

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.1.sním.9. Jevanská plošina: 1/2km V Ondřejova, nekultivovaná louka v pramenní poloze, exp. JV,
nejbližší obec: Ondřejov, okres Praha-východ
souřadnice: 49°54'24.00"N, 14°47'54.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1971-07-23
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.
projekt: FLDOK
ID: 7914435

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 148. Ondřejov: travnatý svah u silnice J kóty 546 m
nejbližší obec: Ondřejov
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
nálezce: V. Jaroš
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9141626

6055a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Studované území leží cca 3km JV od Kostelce nad Čern.lesy, na P břehu Nučického potoka mezi obcemi Oleška a Nučice. V strana území je ohranič břeh.porost.jmenovaného potoka, z J silnicí Konojedy-Nučice, zbývající strany jsou lemované lesy, rozloha 7,5km čtv. Sledované jsou lemy silnic, meze, břeh.porosty, okraje pol.cest a ostatní.
nejbližší obec: Nučice u Kostelce n., okres Praha-východ
souřadnice: 49°58'11.00"N, 14°53'2.00"E
nadmořská výška: 360-410 m
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
datum: 2004
nálezce: Nováková
pramen: Nováková J. (2004): Liniová vegetace na Nučicku (jižní Černokostecko). - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 67-89.
projekt: FLDOK
ID: 8006668

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 63. Kostelec nad Čer.lesy: třešňovka a louka při SZ okraji města, po červené tur.značce (1988, 2003)
nejbližší obec: Kostelec n. Čer.lesy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'48.00"N, 14°51'10.00"E
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 2003
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8010004

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 13a. Konojedy: lemy nové polní cesty SSZ obce (druhy zjištěné až v r.2002)
nejbližší obec: Konojedy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°57'14.00"N, 14°51'6.00"E
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1991
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8007791

6055b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lhotky u Malotic_1590053
nejbližší obec: Lhotky u Malotic, okres Kolín
souřadnice: 49°57'2.74"N, 14°55'43.03"E, ± 69m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 2007-09-11
nálezce: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0159. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5201619

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lhotky u Malotic_1590055
nejbližší obec: Lhotky u Malotic, okres Kolín
souřadnice: 49°57'3.78"N, 14°56'3.01"E, ± 22m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 2007-09-08
nálezce: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0159. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5201628

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lhotky u Malotic_1590057
nejbližší obec: Lhotky u Malotic, okres Kolín
souřadnice: 49°57'6.91"N, 14°56'2.36"E, ± 51m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 2007-09-11
nálezce: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0159. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5201650

6055c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Stříbrná Skalice_1530019
nejbližší obec: Stříbrná Skalice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°54'55.12"N, 14°51'27.47"E, ± 58m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 2007-08-07
nálezce: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0153. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5183040

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Vlkančice_1530085
nejbližší obec: Vlkančice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°54'41.58"N, 14°54'46.69"E, ± 163m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 2007-08-08
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0153. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5183619

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Vlkančice_1530102
nejbližší obec: Vlkančice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°54'57.60"N, 14°54'17.60"E, ± 4m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 2007-08-09
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0153. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5183698

6055d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 355. Bohouňovice: cesta údolím potoka VSV od obce až k lesu Tlukačov mezi Bohouňovicemi a Církvicí
nejbližší obec: Bohouňovice
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9147800

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 358. Hryzely: údolí potoka Vavřinec mezi lesem Na Stříbrné a mostem v osadě Davidkov
nejbližší obec: Hryzely, okres Kolín
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9147920

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Bohouňovice-Skvrňov (11-14 km JV od Kostelce n.Č.L.). Údolí potoka od B. do S. zv. Tlukačov
datum: 1978-07-13
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8585214

6056a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 336. Bečváry: údolí Drahobudického potoka mezi J okrajem obce a rybníkem Bosňák
nejbližší obec: Bečváry, okres Kolín
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Pavel Kovář
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9147122

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 334. Bečváry: P břeh Podbečváreckého rybníka SZ obce
nejbližší obec: Bečváry, okres Kolín
nadmořská výška: 301 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9146943

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Zásmyky-Hořejší rybník u Mlékovic-Mlékovice- rybník Stojespal u Nové Vsi - Nová Ves-rybník Utopenec- Svojšice-Toušice-Vlčí Důl- obora v Zásmykách.
datum: 1973-09-01
náleze: Jaroš
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8585438

6056b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Sedlov, rybník 400 m J od vsi (bývalé koupaliště)
souřadnice: 49°59'45.00"N, 15°9'10.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2010-05-29
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Vodní makrofyta v severovýchodní části Kutnohorské pahorkatiny. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 9: 23-38.
projekt: ČNFD
ID: 1272910

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0422_133212_15_T1.5
nejbližší obec: Poďousy, okres Kolín
souřadnice: 49°56'59.96"N, 15°5'30.52"E, ± 63m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Alexandra Klaudisová
pramen: Alexandra Klaudisová. a0422: a0422. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3842901

6056c

původní jméno: *Scirpus silvaticus*
lokality: Vavřinec u Uhlíř. Janovic, mokré louky u rybníka
nejbližší obec: Vavřinec, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°54'47.81"N, 15°2'52.57"E, ± 600m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1976-06-12
náleze: K. Smrček
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Na hranicích fytochorionů 65 a 66.
ID: 13565572

6056d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: a0440_133217_36_T1.5
nejbližší obec: Jindice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°55'13.94"N, 15°5'3.44"E, ± 126m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-07
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. a0440: a0440. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3844161

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: a0440_133217_38_T1.5
nejbližší obec: Jindice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°55'13.84"N, 15°5'14.60"E, ± 79m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-07
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. a0440: a0440. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3844170

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: a0440_133217_64_T1.5
nejbližší obec: Červený Hrádek u Bečvár, okres Kolín
souřadnice: 49°56'21.84"N, 15°6'11.16"E, ± 168m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-07
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. a0440: a0440. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3844283

6057a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Opatovice; přerybněný rybník, 2 trsy vysazených *Nymphaea* sp.
souřadnice: 49°57'56.26"N, 15°11'44.70"E, ± 23m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2014-08-09
náleze: Martina Fialová
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0802 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 12811653

6057b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: a0003_134106_132_T1.9
nejbližší obec: Nové Dvory u Kutné Hory, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°58'49.19"N, 15°19'38.42"E, ± 150m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003
náleze: Jarmila Lončáková
pramen: Jarmila Lončáková. a0003: a0003. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3865041

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Nové Dvory u Kutné Hory; Bývalé kalové pole cukrovaru. Druhově chudé, rozlohou malé, ruderální charakter - břehy
zarůstají *Urtica dioica*, nálet dřevin cca 40%.
souřadnice: 49°57'46.66"N, 15°19'29.26"E, ± 41m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2013-08-11
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0798 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12948218

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Církvice u Kutné Hory; Podmáčená sečená louka pod rybníkem, expanduje rákos.
souřadnice: 49°57'27.77"N, 15°19'48.71"E, ± 166m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2013-08-11
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0798 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12948843

6057c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: a0440_133218_26_T1.5
nejbližší obec: Tuchotice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°54'47.12"N, 15°10'51.49"E, ± 186m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-07
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. a0440: a0440. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3844442

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: a0440_133218_23_T1.5
nejbližší obec: Roztěž, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°54'55.48"N, 15°11'12.55"E, ± 127m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-07
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. a0440: a0440. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3844464

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0441_133214_34_M1.7
nejbližší obec: Miskovice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°56'44.52"N, 15°11'45.96"E, ± 34m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. a0441: a0441. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3843537

6057d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0144_133224_138_T1.5
nejbližší obec: Křesetice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°54'1.01"N, 15°15'29.09"E, ± 224m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-05
nálezc: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0144: e0144. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3847205

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0144_133224_139_T1.6
nejbližší obec: Křesetice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°54'1.91"N, 15°15'31.10"E, ± 80m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-05
nálezc: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0144: e0144. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3847207

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0129_133220_72_T1.5
nejbližší obec: Perštejnec, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°55'17.00"N, 15°16'18.70"E, ± 206m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Jan Novák
pramen: Jan Novák. e0129: e0129. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3845525

6058a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Zámecký park Kačina: rozloha ca 192 ha, hranice tvoří polní kultury u silnice Nové Dvory-Svatá Kateřina, tok potoka Klejnárka a J část obce Svatý Mikuláš. Průzkum probíhal v r.2009, vyjmuty jsou plochy napr. areál hájov.v JZ část a záhradníct
Seznam nalezených taxonů.
nejbližší obec: Svatý Mikuláš, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°59'1.00"N, 15°20'22.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2009
pramen: Štefánek M. & Karlík P. (2010): Flóra a náčrt vegetace navržené evropsky významné lokality Kačina. - Bohem. Centr. 30: 175-192.
projekt: FLDOK
ID: 8261392

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0003_134106_58_L1
nejbližší obec: Nové Dvory u Kutné Hory, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°59'2.44"N, 15°20'12.26"E, ± 125m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003
náleze: Jarmila Lončáková
pramen: Jarmila Lončáková. a0003: a0003. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3864737

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0003_134106_63_M1.7
nejbližší obec: Nové Dvory u Kutné Hory, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°58'52.57"N, 15°20'24.29"E, ± 106m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003
náleze: Jarmila Lončáková
pramen: Jarmila Lončáková. a0003: a0003. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3864753

6058b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0103_134107_134_L2.2B
nejbližší obec: Horušice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°59'22.20"N, 15°27'30.13"E, ± 105m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003
náleze: Lenka Šoltysová
pramen: Lenka Šoltysová. e0103: e0103. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3865471

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Morašice při silnici v lese J obce
souřadnice: 49°59'44.50"N, 15°29'3.91"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2004-11-04
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12132363

6059a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: u kóty 331 m s. obce Turkovice
souřadnice: 49°57'35.00"N, 15°32'55.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1973-06-06
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2624412

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Rašovy, rybník Moře, zadní okraj rybníka
nejbližší obec: Rašovy, okres Pardubice
souřadnice: 49°57'49.81"N, 15°34'44.25"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2012-08-10
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7864580

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Urbanice, příkopy v polích 200 m Z obce
souřadnice: 49°58'13.94"N, 15°33'54.14"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2014-08-04
náleze: H. Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 12033712

6059b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: sz. okraj obce Cihelna jz. Choltic
souřadnice: 49°58'24.00"N, 15°36'27.00"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1972-06-27
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2625308

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Jeníkovice u Choltic_2440005
nejbližší obec: Jeníkovice u Choltic, okres Pardubice
souřadnice: 49°59'3.66"N, 15°39'14.00"E, ± 52m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2007-05-21
náleze: Zábaj Hrázský
pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0244. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5293277

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Svinčany_2440055
nejbližší obec: Svinčany, okres Pardubice
souřadnice: 49°58'21.65"N, 15°39'40.07"E, ± 87m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2007-05-21
náleze: Zábaj Hrázský
pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0244. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5293632

6059c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 0,5 km s. obce Podhořany
souřadnice: 49°56'27.00"N, 15°32'15.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1974-06-11
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2624839

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Bukovina, mokřady nad rybníkem na J okraji obce
nejbližší obec: Bukovina u Přelouče, okres Pardubice
souřadnice: 49°56'45.96"N, 15°33'44.26"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2010-08-12
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7020329

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Bukovina, rybník na J okraji obce
nejbližší obec: Bukovina u Přelouče, okres Pardubice
souřadnice: 49°56'49.22"N, 15°33'40.80"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2010-08-12
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7020306

6059d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Kostelec u Heřmanova Městce: louka mezi rybníky na potoce Konopka cca 1 km ZSZ obce
souřadnice: 49°55'52.00"N, 15°38'24.00"E
nadmořská výška: 344 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2004-05-09
náleze: J. Těšitel
projekt: ČNFD
ID: 2960917

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 1 km j. obce Stojice
souřadnice: 49°56'51.00"N, 15°36'50.00"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1975-06-19
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2625428

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: niva vsv. obce Licoměřice
souřadnice: 49°56'12.00"N, 15°36'8.00"E
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1973-06-11
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2625344

6060a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 1 km ssv. Heřmanova Městce, u vodovodního čerpadla
souřadnice: 49°57'20.00"N, 15°40'14.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1976-06-14
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2625380

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Rohoznice, rybníček v Z části obce
nejbližší obec: Rozhovice, okres Chrudim
souřadnice: 49°58'12.40"N, 15°42'47.19"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1989-04-11
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7212474

6060b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Chrudim, PP Ptačí ostrovy a park Střelnice
nejbližší obec: Chrudim, okres Chrudim
souřadnice: 49°57'18.04"N, 15°48'24.20"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2002-04-30
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7042801

6060c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: drenované aluvium na jz. okraji obce Morašice, 4 km jyv. Řečan n. L.
souřadnice: 49°55'57.00"N, 15°42'17.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1972-06-26
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2625523

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: j0187zh_134217_507_M1.7
nejbližší obec: Láňy u Bylan, okres Chrudim
souřadnice: 49°56'44.84"N, 15°44'34.26"E, ± 7m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2003
náleze: Jan Horník
pramen: Jan Horník. j0187zh: j0187zh. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3868432

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0100_134221_95_T1.5
nejbližší obec: Nerozhovice, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'0.36"N, 15°40'38.75"E, ± 60m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2003-08
náleze: Michael Hošek
pramen: Michael Hošek. e0100: e0100. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3869042

6060d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Železnohorské podhůří: Kunčí: ryb. na SZ okraji obce (herb. BRNU)
nejbližší obec: Kunčí, okres Chrudim
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Bureš P. (1993): Rozšíření vybraných ohrožených druhů cévnatých rostlin v CHKO Žďárské vrchy III., Rod *Scirpus* L. - regionálně fytogeografická studie. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 11: 129-170.
herbář: BRNU
projekt: FLDOK
ID: 9348042

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Na Podhůře 1,5 km jz. Chrudimě
souřadnice: 49°54'38.00"N, 15°46'44.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1972-06-19
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2624804

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0187zh_134217_514_T1.6
nejbližší obec: Lány u Bylan, okres Chrudim
souřadnice: 49°56'32.78"N, 15°45'39.64"E, ± 46m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2003
náleze: Jan Horník
pramen: Jan Horník. j0187zh: j0187zh. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3868447

6061a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Vejvanovice, u železniční trati u silnice na Bezděkov
souřadnice: 49°58'2.74"N, 15°52'38.49"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1989-05-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1989): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11189147

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Topol, rezervace Habrov, pruhy křovin a opuková stráň V rezervace
souřadnice: 49°58'2.95"N, 15°50'37.18"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1983-06-13
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1983): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11145901

6061b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Blansko u Hrochova Týnce; zpustlá, léta nekosená louka s počínajícím náletem vrb
souřadnice: 49°57'10.89"N, 15°56'0.52"E, ± 58m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2013-08-01
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12557287

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Blížňovice; Podél melioračního kanálu
souřadnice: 49°57'13.74"N, 15°57'51.72"E, ± 85m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2013-08-01
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K2.1
ID: 12557665

6061c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Bítovany, malé rybníčky V od rybníka p. Nováka na potoce Bítovánka S od silnice Bítovany-Zaječice
nejbližší obec: Zaječice u Chrudimi, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'59.77"N, 15°52'16.43"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2008-08-11
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6898208

6061d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Chrast, malý rybníček za Chrastickým rybníkem na SV okraji obce
nejbližší obec: Chrast, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'13.21"N, 15°56'53.89"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2012-06-15
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7851064

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Chrast, rybník na SV okraji obce
nejbližší obec: Chrast, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'18.06"N, 15°56'49.87"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2012-06-15
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7851040

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Chrast, Chrašický rybník
nejbližší obec: Chrast, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'18.05"N, 15°56'46.54"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2012-04-18
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7848289

6062a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Městec_7880122
nejbližší obec: Městec, okres Chrudim
souřadnice: 49°59'12.05"N, 16°0'38.59"E, ± 82m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008-05-28
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0788. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5044179

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: e0055_143106_162_T1.9
nejbližší obec: Opočno nad Loučnou, okres Pardubice
souřadnice: 49°59'2.83"N, 16°2'49.74"E, ± 28m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2002
nálezc: Lenka Bařová
pramen: Mgr. Bařová, Mgr. Prausov. e0055: e0055. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3960209

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: e0055_143106_108_T1.5
nejbližší obec: Městec, okres Chrudim
souřadnice: 49°59'8.56"N, 16°0'52.13"E, ± 71m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2002
nálezc: Lenka Bařová
pramen: Mgr. Bařová, Mgr. Prausov. e0055: e0055. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3960271

6062b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: e0084_143108_183_L1
nejbližší obec: Dobřív, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'29.54"N, 16°9'0.36"E, ± 384m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2003
nálezc: Alžběta Čejková
pramen: Alžběta Čejková. e0084: e0084. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3962160

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: e0084_143108_185_T1.5
nejbližší obec: Dobřív, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'23.46"N, 16°8'38.98"E, ± 229m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2003
nálezc: Alžběta Čejková
pramen: Alžběta Čejková. e0084: e0084. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3962162

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0121_143113_105_T1.5
nejbližší obec: Slatina u Vysokého Mýta, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'43.46"N, 16°9'44.53"E, ± 110m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2003
náleze: Alžběta Čejková
pramen: Alžběta Čejková. e0121: e0121. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 23.05.2003 - 17.06.2004
ID: 3964566

6062c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: PP Kusá hora, Luž na Chrudimsku, údolí Řepnického potoka 400 m SZ od obce Řepníky
souřadnice: 49°54'25.00"N, 16°4'33.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1994-06-21
náleze: M. Duchoslav
pramen: Duchoslav M. (2001): Nelesní vegetace přírodní památky Kusá hora u Luže na Chrudimsku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 9: 17-44.
projekt: ČNFD
ID: 2401448

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: PP Kusá hora, Luž na Chrudimsku, louka u Štěněckého rybníka
souřadnice: 49°55'37.00"N, 16°3'21.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1988-07-29
náleze: M. Duchoslav
pramen: Duchoslav M. (2001): Nelesní vegetace přírodní památky Kusá hora u Luže na Chrudimsku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 9: 17-44.
projekt: ČNFD
ID: 2401428

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0037_143116_82_T1.5
nejbližší obec: Zalažany, okres Chrudim
souřadnice: 49°56'23.82"N, 16°0'57.24"E, ± 56m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2002
náleze: Martin Duchoslav
pramen: Martin Duchoslav. e0037: e0037. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3965618

6062d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 8. 1km NW von der Gem. Štipoklasy SW von Manětín, Tepl.-Jechnitzer Platte (Teplicko-jesenická plošina)
nejbližší obec: Štipoklasy u Manětín, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'21.00"N, 16°5'11.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 28f. Svojšinská pahorkatina
datum: 1970-06-15
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.
projekt: FLDOK
ID: 7885803

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: e0114_143118_68_T1.5
nejbližší obec: Džbánov u Vysokého Mýta, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'10.06"N, 16°9'48.64"E, ± 53m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2003
náleze: Libuše Marková
pramen: Libuše Marková. e0114: e0114. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3965983

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Knířov, rybník, bez vegetace
souřadnice: 49°55'30.14"N, 16°8'47.08"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2015-07-15
náleze: H. Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2015): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 13121722

6063a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 291. Vysoké Mýto: S břeh rybníka Chobot v města
nejbližší obec: Vysoké Mýto, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'45.00"N, 16°12'21.80"E, ± 300m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1976-07-11
náleze: František Černohous
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9176898

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 16.6063a, Choceň: vlhká louka vklíněná do okraje lesního komplexu ca 0,7 km Z od vrchu Chlum (kóta 354,4), A. Hájek, 17. 5. 2002.
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce
náleze: Aleš Hájek
pramen: Lustyk P. & Samková V. [eds] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Chocni (16.-21. 5. 2002). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 77-94.
projekt: FLDOK
ID: 9815746

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 22.6063a, Tisová: rybník Chobot ca 3 km SZ od obce, břehy, lesní okraje, ca 280 m n. m., V. Faltys & V. Samková, 19. 5. 2002.
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce
náleze: Vladimír Faltys; Věra Samková
pramen: Lustyk P. & Samková V. [eds] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Chocni (16.-21. 5. 2002). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 77-94.
projekt: FLDOK
ID: 9815940

6063b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 44.6063b, Perná: vlhká louka S od rybníka "U dvora" mezi tokem Tiché Orlice a silnicí Perná - Brandýs nad Orlicí, R. Prausová, 19. 5. 2002.
fytochorion: 63f. Českořebovský úval
náleze: Romana Prausová
pramen: Lustyk P. & Samková V. [eds] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Chocni (16.-21. 5. 2002). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 77-94.
projekt: FLDOK
ID: 9816817

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Poorličí, u mrtvého ramene Tiché Orlice u Mostku mezi Brandýsem n. O. a Chocní
souřadnice: 49°59'56.00"N, 16°15'43.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1964-07-07
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1972): Die Wälder der böhmischen mittleren Sudeten und ihrer Vorberge (Pflanzensoziologische Studie). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 82/3: 1-162.
projekt: ČNFD
ID: 2681099

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0050_143110_119_M1.1
nejbližší obec: Brandýs nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'48.77"N, 16°18'31.07"E, ± 10m
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 2002
náleze: Jiří Kubásek
pramen: Jiří Kubásek. e0050: e0050. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3963196

6063c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Hrušová, osada Pekla, luční enklávka ve stráni západně od kravína v osadě, č.přil. k nivě Loučné
nejbližší obec: Hrušová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'59.75"N, 16°12'6.15"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2005-05-25
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7059595

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Hrušová, kanál v louce na pravém břehu Loučné V obce
nejbližší obec: Pekla, okres Svitavy
souřadnice: 49°55'1.18"N, 16°12'26.14"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2005-06-14
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7047418

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Horky, V břeh rybníka Šváb S obce,
souřadnice: 49°55'27.03"N, 16°14'46.61"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-08-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12170011

6063d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Bohuňovice, V část Netřebské bažantnice SZ obce,
souřadnice: 49°54'53.12"N, 16°15'19.23"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12171072

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Netřeby, Netřebský rybník Z obce,
souřadnice: 49°55'7.52"N, 16°15'40.67"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12173197

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Netřeby, údolí Končinského potoka mezi obcí a osadou Končiny 1 km JV Netřebí,
souřadnice: 49°54'37.09"N, 16°16'16.00"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12173601

6064a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 48.6064a, Dolní Libchavy: Malá strana, dvojice rybníčků severně od silničky do obce Orlické Podhůří-Rviště, ca 0,8 km SZ od bývalé tvrze, kosené louky, lesík s tůní, břehové porosty, 350 m n. m., P. Lustyk, 17. 5. 2n. m., P. Lustyk, 17. 5. 2002.
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Lustyk P. & Samková V. [eds] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Chocni (16.-21. 5. 2002). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 77-94.
projekt: FLDOK
ID: 9816903

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0107_143207_36_T1.1
nejbližší obec: Dolní Libchavy, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'24.11"N, 16°24'16.70"E, ± 139m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 2003-08
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Lenka Šafářová. e0107: e0107. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3968341

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0107_143207_40_T1.5
nejbližší obec: Dolní Libchavy, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'19.68"N, 16°24'8.96"E, ± 44m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 2003-08
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Lenka Šafářová. e0107: e0107. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3968343

6064b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0107_143207_127_T1.4
nejbližší obec: Lanšperk, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'26.88"N, 16°26'39.84"E, ± 296m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 2003-08
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Lenka Šafářová. e0107: e0107. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3969294

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0088_143212_97_T1.5
nejbližší obec: Ústí nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'15.74"N, 16°24'56.30"E, ± 337m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 2003
náleze: David Kollert
pramen: David Kollert. e0088: e0088. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3970038

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0088_143212_151_T1.5
nejbližší obec: Knapovec, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'25.09"N, 16°27'18.40"E, ± 242m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 2003
náleze: David Kollert
pramen: David Kollert. e0088: e0088. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3970208

6064c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 246. Přívrat: S svahy Javorníku /kóta 563/, údolí u Přívratu /rybník/, stráž mezi Přívratem a Sloupnicí - Řetová - Dlouhá Třebová
nejbližší obec: Přívrat, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'36.78"N, 16°23'49.88"E, ± 1200m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1976-07-11
náleze: Pavel Kovář
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9174906

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0123_143216_89_T1.1
nejbližší obec: Přívrat, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'32.20"N, 16°23'6.65"E, ± 123m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2004
náleze: David Kollert
pramen: David Kollert. e0123: e0123. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3971522

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0123_143216_36_T1.5
nejbližší obec: Řetová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°56'35.34"N, 16°22'37.70"E, ± 269m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2004
náleze: David Kollert
pramen: David Kollert. e0123: e0123. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3971637

6064d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 247. Dlouhá Třebová: luční komplex pod železniční zastávkou
nejbližší obec: Dlouhá Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°56'7.00"N, 16°25'27.20"E, ± 100m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1976-07-11
náleze: Pavel Kovář
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9175212

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0130_143218_120_T1.5
nejbližší obec: Skuhrov u České Třebové, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°56'1.18"N, 16°29'28.21"E, ± 196m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 2004
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Lenka Šafářová. e0130: e0130. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3972147

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0076_143217_21_T1.5
nejbližší obec: Dlouhá Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'41.63"N, 16°25'16.79"E, ± 176m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 2003
náleze: David Kollert
pramen: David Kollert. e0076: e0076. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3971653

6065a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 13. Žambersko: Dolní Čermná: stráž S obce pod kótou 519,1 - od horního konce vsi k rozcestí J samoty Blahotinec, opuka
nejbližší obec: Dolní Čermná, okres Ústí nad Orlicí
nadmořská výška: 390-410 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1970-07-04
náleze: Jindřich Houfek; Emil Hadač
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9031404

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 12. Žambersko: Dolní Čermná: intravilán obce
nejbližší obec: Dolní Čermná, okres Ústí nad Orlicí
nadmořská výška: 402 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1970-07-04
náleze: Jindřich Houfek; Emil Hadač
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9031294

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 21. Žambersko: Horní Dobrouč: louky 1 km SV kostela

nejbližší obec: Horní Dobrouč, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1970-07-08

nálezce: S. Kučera

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9031966

6065b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 27. Žambersko: Louka v údolí Tisce (JZ od Bystřece)

nejbližší obec: Bystřec, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°59'40.70"N, 16°36'11.60"E, ± 600m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1970-07-08

nálezce: Jindřich Houfek; J. Tušla

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9032168

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: e0120_143215_100_L2.2B

nejbližší obec: Výprachtice, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°58'10.27"N, 16°39'24.52"E, ± 79m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2004

nálezce: Leo Bureš

pramen: Leo Bureš. e0120: e0120. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3971348

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: e0120_143215_61_T1.5

nejbližší obec: Horní Čermná, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°58'10.88"N, 16°37'31.26"E, ± 146m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2004

nálezce: Leo Bureš

pramen: Leo Bureš. e0120: e0120. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3971368

6065c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: /5/ Podorlicko: Ostrov u Lanškrouna: Přehled druhů: PP U Kaštánku, sečená louka V od staré cesty, která protíná udžované části PP, a vede přes potůček, cca 50m J od tůňky s mostem, vlhká slatinná louka. (lok.viz.obr.1./str.141).

nejbližší obec: Ostrov u Lanškrouna, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°54'55.00"N, 16°31'57.00"E

nadmořská výška: 399 m

fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina

datum: 2009-08-20

nálezce: J. Málková

pramen: Málková J. & Málek K. (2010): Nové lokality a mikrolokality zvláště chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Ostrova u Lanškrouna. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 17: 139-159.

projekt: FLDOK

ID: 8401892

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: /6/ Podorlicko: Ostrov u Lanškrouna: Přehled druhů: PP U Kaštánku, Z od příjezd.cesty protínající PP v místě zahrnutého odvod.kanálu, vlhká pcháč.louka. (lok.viz.obr.1./str.141).

nejbližší obec: Ostrov u Lanškrouna, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°54'55.00"N, 16°32'0.00"E

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 63i. Hrebečovská vrchovina

datum: 2008

nálezce: K. Málek

pramen: Málková J. & Málek K. (2010): Nové lokality a mikrolokality zvláště chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Ostrova u Lanškrouna. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 17: 139-159.

projekt: FLDOK

ID: 8401900

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: /3/ Podorlicko: Ostrov u Lanškrouna: Přehled druhů: lok.SZ část PP U Kaštánku, podmáč.sníženina do 10m S od přehrádky na horním toku potůčku, který protéká PP (pravostran.přítok Rudolftičky). (lok.viz.obr.1./str.141).

nejbližší obec: Ostrov u Lanškrouna, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°55'1.00"N, 16°31'45.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 63i. Hrebečovská vrchovina

datum: 2008

nálezce: K. Málek

pramen: Málková J. & Málek K. (2010): Nové lokality a mikrolokality zvláště chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Ostrova u Lanškrouna. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 17: 139-159.

projekt: FLDOK

ID: 8401865

6065d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: /CZ 0536463/ Niva Moravské Sázavy: údolí Moravské Sázavy S od obce Albrechtice na Ústeckoorlicku, rozloha 30,60ha.

nejbližší obec: Albrechtice u Lanškr, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°56'31.00"N, 16°38'35.00"E

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

pramen: Škrabalová E. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Pardubický kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 106-117.

projekt: FLDOK

ID: 8103436

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 158. Lanškrounská kotlina: Lanškroun: uličky v SZ části města

nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 1970-07-04

nálezce: S. Kučera

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9034973

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 160. Lanškrounská kotlina: Lanškroun: rákosiny na J okraji Krátkého rybníka

nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 1970-07-04

nálezce: S. Kučera

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9035337

6066a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 323. Hanušovická vrchovina: Dolní Heřmanice: intravilán obce
nejbližší obec: Dolní Heřmanice, okres Žďár nad Sázavou
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-04
náleze: Mladý
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9039373

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 327. Hanušovická vrchovina: Dolní Heřmanice: údolí potoka SV Koburku
nejbližší obec: Dolní Heřmanice, okres Žďár nad Sázavou
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-04
náleze: Mladý
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9039429

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 346. Hanušovická vrchovina: Štítý: Kotliska, mokřady 1 km Z obce
nejbližší obec: Štítý, okres Šumperk
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-04
náleze: Mladý
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9039869

6066b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: údolí potoka Březná mezi obcí a papírnou, JJV od obce
nejbližší obec: Štítý, okres Šumperk
nadmořská výška: 420-430 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-09
náleze: J. Holub
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8789213

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Březná_560289
nejbližší obec: Březná, okres Šumperk
souřadnice: 49°59'20.29"N, 16°45'54.18"E, ± 95m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2006-09-07
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0056. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5104296

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: m0199_144107_85_T1.6
nejbližší obec: Březná, okres Šumperk
souřadnice: 49°59'15.43"N, 16°45'54.97"E, ± 167m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Cerna. m0199: m0199. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4005907

6066c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 350. Hanušovická vrchovina: Chudoba: potok na J okraji SPR Prales, 1 km JJZ obce
nejbližší obec: Chudoba, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-04
náleze: Kučera
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9039947

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 379. Hanušovická vrchovina: Cotkytle: prameniště, lesík a křovina cca 800m SSV kóty 660
nejbližší obec: Cotkytle, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-05
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9040604

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 348. Hanušovická vrchovina: Chudoba: údolí lesního potůčku, 0,3 km JJZ obce
nejbližší obec: Chudoba, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-04
náleze: Kučera
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9039899

6066d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: údolí potoka Březná v úseku mezi papírnou a Englovým mlýnem, J od obce
nejbližší obec: Štítý, okres Šumperk
nadmořská výška: 385-450 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-09
náleze: J. Holub
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8789196

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: m0200_144118_474_T1.5
nejbližší obec: Jedlí, okres Šumperk
souřadnice: 49°55'47.78"N, 16°48'36.11"E, ± 56m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Cerna. m0200: m0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4013767

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: m0200_144118_480_T1.5
nejbližší obec: Jedlí, okres Šumperk
souřadnice: 49°55'46.42"N, 16°48'32.22"E, ± 53m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Cerna. m0200: m0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4013788

6067a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: meze a lesní okraje SV od obce
nejbližší obec: Hrabenov, okres Šumperk
nadmořská výška: 400-520 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-06
náleze: J. Holub
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8785069

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: mokřiny u potoka při zeleně značené cestě 0,5 km SV od obce
nejbližší obec: Hartíkov, okres Šumperk
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-09
náleze: L. Hrouda
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8784447

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: mokré louky v nivě řeky Moravy 0,5–0,7 km Z od železniční zastávky
nejbližší obec: Bohutín, okres Šumperk
nadmořská výška: 300-320 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-03
náleze: J. Kirschner
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8783002

6067b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: u cesty v údolí Z od města
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk
nadmořská výška: 335-380 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-07
nálezce: J. Holub
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8789734

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: lesy mezi vrchy Háj a Chocholka při cestě od kaple Božího těla do města
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk
nadmořská výška: 380-500 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-07
nálezce: J. Holub
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8789677

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: žlutě značená cesta od Z okraje města ke studánce na JV kóty Háj, trávníky a mokřady
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk
nadmořská výška: 330-380 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-05
nálezce: J. Houfek
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8789675

6067c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.6.sním.6. Alluvium der Morava unweit des Bahnhofes Bludov-Haltestelle,
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'29.00"N, 16°54'1.00"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1966-06-09
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.
projekt: FLDOK
ID: 7917755

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.6.sním.7. Alluvium der Morava unweit des Bahnhofes Bludov-Haltestelle,
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'29.00"N, 16°54'1.00"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1966-06-09
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.
projekt: FLDOK
ID: 7917808

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 5. Bohutín: meadow complex between the Morava and the railway 1,5 km SE of the village

nejbližší obec: Bohutín, okres Příbram

nadmořská výška: 293 m

fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval

datum: 1993-05-27

pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 131-176.

projekt: FLDOK

ID: 9320547

6067d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 15. Bludov: louka ve výkopu železnič.trati 1,05 km SV od železnič.stanice Bludov

nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk

fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval

datum: 1975

pramen: Motýlová L. (1980): Příspěvek ke květeně okolí Bludova. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 143-150.

projekt: FLDOK

ID: 9167750

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 10. Bludov: louka pod žel. tratí v oblouku Bludovské stráně 1,4 km SV od žel. stanice Bludov

nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk

fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval

datum: 1975

pramen: Motýlová L. (1980): Příspěvek ke květeně okolí Bludova. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 143-150.

projekt: FLDOK

ID: 9167415

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 33. Bludov: rumištní porost v jílovitém výkopu pod železniční tratí na Hanušovice 550 m JZ od želez.stanice Bludov, místy

volná vodní hladina, v léte vysychající

nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk

fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval

datum: 1975

pramen: Motýlová L. (1980): Příspěvek ke květeně okolí Bludova. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 143-150.

projekt: FLDOK

ID: 9168485

6068a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Petrov nad Desnou_510034

nejbližší obec: Petrov nad Desnou, okres Šumperk

souřadnice: 49°59'51.79"N, 17°3'0.36"E, ± 233m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2006-09-21

nálezce: Martin Kočí

pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0051. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5094636

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Hraběšice_510204

nejbližší obec: Hraběšice, okres Šumperk

souřadnice: 49°58'44.98"N, 17°4'51.56"E, ± 69m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2006-09-17

nálezce: Martin Kočí

pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0051. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5095849

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Hraběšice_510231
nejbližší obec: Hraběšice, okres Šumperk
souřadnice: 49°58'50.99"N, 17°4'33.85"E, ± 24m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2006-09-18
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0051. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5095984

6068b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: obec
nejbližší obec: Rudoltice, okres Šumperk
nadmořská výška: 500-510 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-03
náleze: J. Holub
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8788271

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: u cesty mezi obcí a chatou Traťovka
nejbližší obec: Rudoltice, okres Šumperk
nadmořská výška: 500-600 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-03
náleze: J. Holub
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8788270

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: m0070js_144212_300_T1.10
nejbližší obec: Rudoltice u Sobotína, okres Šumperk
souřadnice: 49°58'22.12"N, 17°7'24.20"E, ± 427m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2002-06
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. m0070js: m0070js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4019380

6068c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: m0193_144221_160_T1.6
nejbližší obec: Hrabšíň, okres Šumperk
souřadnice: 49°54'26.39"N, 17°1'50.95"E, ± 71m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Alena Svobodová
pramen: Alena Svobodová. m0193: m0193. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4021978

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: m0150js_144217_8_T1.6
nejbližší obec: Mladoňov u Oskavy, okres Šumperk
souřadnice: 49°55'30.32"N, 17°3'56.16"E, ± 6m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2002
náleze: Roman Borovec
pramen: Roman Borovec. m0150js: m0150js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4020102

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: m0150js_144217_156_M5
nejbližší obec: Mladoňov u Oskavy, okres Šumperk
souřadnice: 49°55'33.82"N, 17°4'29.93"E, ± 481m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2002
náleze: Roman Borovec
pramen: Roman Borovec. m0150js: m0150js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4020750

6068d

původní jméno: *Scirpus silvaticus*
lokality: Bedřichov, okr. Šumperk, louka a les nedaleko hájovny pod "Rabštýnem" [= hrad Rabštejn]; čtverec: 6068 d (Třemešek)
nejbližší obec: Oskava, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'28.68"N, 17°9'41.87"E, ± 500m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1980-07-12
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/4
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9931092

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: m0150js_144217_39_T1.6
nejbližší obec: Třemešek, okres Šumperk
souřadnice: 49°54'59.94"N, 17°7'48.90"E, ± 98m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2002
náleze: Roman Borovec
pramen: Roman Borovec. m0150js: m0150js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4020252

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: m0150js_144217_104_T1.6
nejbližší obec: Třemešek, okres Šumperk
souřadnice: 49°55'43.57"N, 17°6'27.36"E, ± 53m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2002
náleze: Roman Borovec
pramen: Roman Borovec. m0150js: m0150js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4020538

6069a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.2.sním.5. Růžová (NW von Rýmařov):
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'11.00"N, 17°14'59.00"E
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1980-08-14
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8300424

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.2.sním.1. Růžová (NW von Rýmařov):
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'11.00"N, 17°14'59.00"E
nadmořská výška: 715 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1980-08-12
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8300333

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 509. Stará Ves: rašeliniště "Na Skřítku", V část CHÚ v pramenné oblasti přítoků Podolského potoka
nejbližší obec: Stará Ves, okres Šumperk
souřadnice: 49°59'35.00"N, 17°10'10.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989-07-15
nálezce: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9476633

6069b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.5.sním.6. Růžová (NW von Rýmařov).
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'17.00"N, 17°15'3.00"E
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1980-08-14
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8302111

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.5.sním.4. Růžová (NW von Rýmařov).
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'17.00"N, 17°15'3.00"E
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1980-08-14
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8302072

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.3B.sním.20. Růžová (NW von Rýmařov);
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'17.00"N, 17°15'3.00"E
nadmořská výška: 695 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1980-08-13
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8301366

6069c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 291. Horní Město: přírod.rezervace Skalné rašeliniště asi 1 km S obce
nejbližší obec: Horní Město, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'6.00"N, 17°12'28.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9469456

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 292. Horní Město: pastviny a mokřady podél potoka asi 0,8 km SV obce
nejbližší obec: Horní Město, okres Bruntál
souřadnice: 49°54'60.00"N, 17°13'2.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9469488

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Skály: přírodní rezervace Skalské rašeliniště, centrální bezlesá plocha ve východní části lokality
nejbližší obec: Skály, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'4.78"N, 17°12'39.53"E, ± 90m
nadmořská výška: 695 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2009-07-21
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2009) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13329709

6069d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Rýmařov; Dlouhodobě nekosená vlhká louka.
souřadnice: 49°54'53.60"N, 17°15'30.11"E, ± 10m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2014-07-23
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2332 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12549206

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Edrovice; Mozaika křovin a náletových dřevin ve vlhkých sníženinách.
souřadnice: 49°55'55.17"N, 17°15'25.06"E, ± 52m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2014-07-23
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2332 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 12549773

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Edrovice; Mozaika křovin a náletových dřevin ve vlhkých sníženinách.
souřadnice: 49°56'1.27"N, 17°15'34.40"E, ± 48m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2014-07-23
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2332 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 12550080

6070a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 239. Rudná pod Pradědem: lesní okraj v Z části vrcholu Železného vrchu (689 m), asi 2,5 km JV kostela v obci
nejbližší obec: Rudná pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 49°59'59.00"N, 17°23'26.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9467279

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: t0131_153107_76_T1.5
nejbližší obec: Staré Město u Bruntálu, okres Bruntál
souřadnice: 49°59'57.95"N, 17°24'22.54"E, ± 243m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. t0131: t0131. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4066593

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: PR Niva Moravice
nejbližší obec: Dolní Moravice, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'37.78"N, 17°20'0.90"E, ± 1268m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2005
náleze: Vítězslav Plášek
pramen: Vítězslav Plášek. Botanický inventarizační průzkum PR Niva Moravice. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6625126

6070b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Bruntál, areál rybníčků a líhně při JV okraji města, proti ČOV, 2,3 km J železniční stanice
nejbližší obec: Bruntál, okres Bruntál
souřadnice: 49°58'21.45"N, 17°28'17.35"E, ± 170m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2008-08-27
nálezce: Svatava Kubešová; Kateřina Šumberová
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MO ČRS Bruntál
ID: 13182003

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.2.sním.3. Valšov: Kreuzung Richtung Leskovec.
nejbližší obec: Valšov, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'11.00"N, 17°29'27.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-07-11
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8300386

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.3B.sním.28. Umgebung von Valšov Richtung Leskovec.
nejbližší obec: Valšov, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'11.00"N, 17°29'27.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1980-08-11
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8301734

6070c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 260. Václavov u Bruntálu: okolí lesních potoků, prameništ a okrajů v lese Mokřinka 1,5-2,5 km J vrchu Strážný (669 m)
nejbližší obec: Václavov u Bruntálu, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'47.00"N, 17°23'25.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
nálezce: Jan Štěpánek
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9468549

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 276. Břidličná: louky a okraj silnice na L břehu Moravice při železničné zastávce Břidličná-lesy
nejbližší obec: Břidličná, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'8.00"N, 17°24'9.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
nálezce: Lubomír Hrouda
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9469030

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 283. Břidličná: vlhká louka při potůčku na JV okraji obce
nejbližší obec: Břidličná, okres Bruntál
souřadnice: 49°54'28.00"N, 17°22'44.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9469225

6070d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.2.sním.4. Valšov: Moravice-Aue.
nejbližší obec: Valšov, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'32.00"N, 17°27'8.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-07-10
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nížký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8300390

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.5.sním.5. Umgebung von Valšov Richtung Bruntál.
nejbližší obec: Valšov, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'34.00"N, 17°25'58.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-07-08
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nížký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8302105

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.5.sním.2. Nebenfluss der Moravice bei Valšov.
nejbližší obec: Valšov, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'29.00"N, 17°27'6.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-07-10
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nížký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8302043

6071a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.2.sním.2. Milotice: nahe der Kreuzung die Ostschafr Dlouhá Stráň
nejbližší obec: Milotice, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'39.00"N, 17°31'20.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-07-12
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nížký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8300363

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 319a. Horní Benešov: pobřežní porosty a louky S silnice H. Benešov - Bruntál

nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál

souřadnice: 49°58'14.00"N, 17°34'40.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1988

nálezce: Věra Čulíková

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9470677

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 322./Č/ Horní Benešov: louky v nivě horního toku Čižiny podél silnice směr Razová asi 1-1,5 km JZ města

nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál

souřadnice: 49°57'32.00"N, 17°34'42.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1988

nálezce: Věra Čulíková

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9470893

6071b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 25. 1/2km NO von der Gem. Horní Životice bei Opava, Niederes Gesenke (Nízký Jeseník), expoz. JZ,

nejbližší obec: Horní Životice u Opa, okres Opava

souřadnice: 49°58'33.00"N, 17°38'31.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1969-07-11

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.

projekt: FLDOK

ID: 7886300

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 120./D/ Horní Benešov: louky mezi silnicí do Sosnové a vrchem Benešov (585 m)

nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál

souřadnice: 49°58'33.00"N, 17°37'5.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1989-07-15

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9461706

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 122. Horní Benešov: vlhké louky po P straně křižovatky hlavní silnice směrem Velké Heraldice a žluté turistické značky SV města

nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál

souřadnice: 49°58'19.00"N, 17°36'42.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1989-07-15

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9461853

6071c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 336a. Leskovec n. Moravicí: S část obce
nejbližší obec: Leskovec nad Moravicí, okres Bruntál
souřadnice: 49°54'49.00"N, 17°34'42.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-10-06
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9471364

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Roudno; na prameništi uvnitř pastviny; složitější klasifikace, možná lze hodnotit i jako M1.7 s přechody
souřadnice: 49°54'14.26"N, 17°30'41.48"E, ± 105m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-08-17
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2322 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 11783884

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Razová; fragment potoční olšiny
souřadnice: 49°55'25.11"N, 17°32'48.58"E, ± 135m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-10-07
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2354 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11785460

6071d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 324. Horní Benešov: louky při polní cestě 0,5 km V okraje lesa Křib
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'53.00"N, 17°35'35.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-08-22
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9471018

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 333. Staré Heřmínovy: okolí potoka v J části obce
nejbližší obec: Staré Heřmínovy, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'31.00"N, 17°37'57.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9471330

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: LHC-705000, LČR - LS Opava, 311 Ee5, kú, Staré Heřminovy, fojtův les
souřadnice: 49°54'41.00"N, 17°36'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 467 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975-08-26
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V terenním zapsníku neuvedena rozloha zkusne plochy (odhadnuto!).
ID: 884190

6072a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 140. Košetice: les Březina 2,5 km VSV obce podél P přítoku Heraltického potoka od ústí k pramenné části
nejbližší obec: Košetice, okres Opava
souřadnice: 49°57'31.00"N, 17°42'44.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-08-11
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9463073

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 131. Malé Heraltice: levostranný přítok Horeckého potoka 0,3 km V obce
nejbližší obec: Malé Heraltice, okres Opava
souřadnice: 49°58'56.00"N, 17°41'45.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1983-08-23
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9462466

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Velké Heraltice: údolím Heraltického potoka od rybníka (s ostrůvkem) po bezlesí
nejbližší obec: Velké Heraltice, okres Opava
souřadnice: 49°58'2.00"N, 17°43'47.00"E, ± 700m
nadmořská výška: 332 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2015-09-25
náleze: Jan Ševčík; David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10170304

6072b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0243_153212_8_T1.6
nejbližší obec: Neplachovice, okres Opava
souřadnice: 49°58'38.39"N, 17°47'29.62"E, ± 111m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Karin Hustáková
pramen: Karin Hustáková. t0243: t0243. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.05.2003 - 28.05.2004
ID: 4072836

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0243_153212_9_T1.5
nejbližší obec: Štěplovce, okres Opava
souřadnice: 49°58'44.62"N, 17°47'27.46"E, ± 108m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2003
nálezce: Karin Hustáková
pramen: Karin Hustáková. t0243: t0243. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 22.05.2003 - 28.05.2004
ID: 4072846

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0243_153212_12_T1.5
nejbližší obec: Neplachovice, okres Opava
souřadnice: 49°58'21.58"N, 17°47'33.40"E, ± 49m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2003
nálezce: Karin Hustáková
pramen: Karin Hustáková. t0243: t0243. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 22.05.2003 - 28.05.2004
ID: 4072852

6072c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Jakartovice: Tok Hvozdnice vprostřed Jakartovic
nejbližší obec: Jakartovice, okres Opava
souřadnice: 49°54'53.00"N, 17°40'53.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2015-08-01
nálezce: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10167671

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Hlavnice_2620025
nejbližší obec: Hlavnice, okres Opava
souřadnice: 49°56'1.97"N, 17°43'50.20"E, ± 40m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-08-25
nálezce: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0262. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5316840

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Sádek u Opavy_2620028
nejbližší obec: Sádek u Opavy, okres Opava
souřadnice: 49°56'46.46"N, 17°43'51.71"E, ± 39m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-08-25
nálezce: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0262. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5316892

6072d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Jezdkovice_2620090
nejbližší obec: Jezdkovice, okres Opava
souřadnice: 49°56'3.26"N, 17°45'27.72"E, ± 122m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-08-27
nálezce: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0262. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5317466

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Stěbořice_2620145
nejbližší obec: Stěbořice, okres Opava
souřadnice: 49°56'29.94"N, 17°48'8.35"E, ± 124m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-08-29
nálezce: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0262. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5317881

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Nový Dvůr u Opavy_2620078
nejbližší obec: Nový Dvůr u Opavy, okres Opava
souřadnice: 49°55'56.86"N, 17°46'15.38"E, ± 34m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-08-31
nálezce: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0262. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5317241

6073c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Štáblovice, Slezsko, rašelinné louky
souřadnice: 49°54'5.00"N, 17°49'55.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1951-06-06
nálezce: J. Šmarda
pramen: Šmarda J. (1953): Příspěvek k poznání lučních společenstev ve Slezsku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 14: 60-69.
projekt: ČNFD
ID: 1982584

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Štáblovice, Slezsko, rašelinné louky
souřadnice: 49°54'5.00"N, 17°49'55.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1951-06-06
nálezce: J. Šmarda
pramen: Šmarda J. (1953): Příspěvek k poznání lučních společenstev ve Slezsku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 14: 60-69.
projekt: ČNFD
ID: 1982537

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Štáblovice, Slezsko, rašelinné louky
souřadnice: 49°54'5.00"N, 17°49'55.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1951-06-06
nálezce: J. Šmarda
pramen: Šmarda J. (1953): Příspěvek k poznání lučních společenstev ve Slezsku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 14: 60-69.
projekt: ČNFD
ID: 1982518

6073d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 3. rybníky S od Raduň /jde o 5 rybníku položených v řadě za sebou/
nejbližší obec: Raduň, okres Opava
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1950-08-29
pramen: Marvan P. & Komárek J. (1951): Příspěvek k poznání řas a sinic na Opavsku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 12: 189-201.
projekt: FLDOK
ID: 8718997

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Raduň: Raduňské rybníky, MIMO "Raduňský mokřad" osázený pestrou květennou směsí.
nejbližší obec: Raduň, okres Opava
souřadnice: 49°54'3.37"N, 17°56'11.59"E, ± 900m
nadmořská výška: 268 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2015-06-26
nálezc: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: cf.;několik rozkvétajících jedinců mimo populace *S. radicans*
ID: 10165277

6074a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /3/ Hlučínsko: Hněvošický les, nachází se po obou stranách silnice ze Služovic do Hněvošic /pokrývá svahy 3 údolíček/
nejbližší obec: Služovice, okres Opava
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1950-04
nálezc: J. Veselý
pramen: Švacha A. (1950): Předběžná zpráva o botanickém průzkumu Hlučínska. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 11: 369-372.
projekt: FLDOK
ID: 8718486

6074b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 46. Strahovice (6074b): komplex rekultivovaných pískoven, 1km JV od kostela v obci, 1ha.
nejbližší obec: Strahovice, okres Opava
souřadnice: 49°59'43.00"N, 18°5'46.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8315014

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 17. Chuchelná (6074b): pískovna na okraji Chuchelského lesa po L straně modře znač.tur.cesty do Bohuslavic, 1km J od želez.stanice v obci, 1ha.
nejbližší obec: Chuchelná, okres Opava
souřadnice: 49°58'45.00"N, 18°6'42.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8312485

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Bělá (u Píště), louka 0,3 km Z od Bělského mlýna, 0,9 km JV od kostela
souřadnice: 49°58'1.00"N, 18°9'33.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2002-05-25
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1706360

6074c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lhota, malý rybníček na okraji zástavby v ulici Ke Mlýnu v severní polovině obce, 250 m SV železniční stanice Lhota u Opavy;
ve vodě, na okrajích rybníčku a na vysokých březích
nejbližší obec: Lhota, okres Opava
souřadnice: 49°54'30.20"N, 18°3'0.48"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2016-06-13
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13254901

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Zábřeh u Hlučína, louky jižně od obce
nejbližší obec: Zábřeh u Hlučína, okres Opava
souřadnice: 49°55'4.87"N, 18°4'40.42"E, ± 300m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Balátová-Tuláčková E. & Zapletal A. (1959): Druhý příspěvek k typologii luk Slezska (louky katastru obce Zábřeh u Hlučína). - Přírod. Čas. Slez. 20: 435-470.
projekt: FLDOK
ID: 8679244

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 12. Opava: JV obce Kouty
nejbližší obec: Kouty
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9289645

6074d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 3. Bohuslavice (6074d): zalesněná a zatravněná pískovna na L břehu potoka Opusta, 1,5km ZSZ od kostela v obci, 0,05ha.
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Opava
souřadnice: 49°56'44.00"N, 18°6'52.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8311159

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Zábřeh u Hlučína, V část komplexu luk v aluviu Opavy (levý břeh) J obce
souřadnice: 49°55'1.00"N, 18°5'30.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1957-06-07
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Zapletal A. (1959): Druhý příspěvek k typologii luk Slezska (Louky katastru obce Zábřeh u Hlučína). - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 435-470.
projekt: ČNFD
ID: 1942879

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Zábřeh u Hlučína, V část komplexu luk v aluviu Opavy (levý břeh) J obce
souřadnice: 49°55'1.00"N, 18°5'30.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1957-06-07
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Zapletal A. (1959): Druhý příspěvek k typologii luk Slezska (Louky katastru obce Zábřeh u Hlučína). - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 435-470.
projekt: ČNFD
ID: 1942848

6075a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 705801, LHO Opava, Chuchelná, 103 B c 11/7, Selský les
souřadnice: 49°57'41.00"N, 18°10'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 243 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1956-10-01
náleze: J. Togner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: nerozluštěná zkratka: carstol (*Carex stellulata?*), šnitlík Velikost zkusne plochy odhadnuta (v terennim zapisniku neuvedena).
ID: 855613

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Píšť: Suchá nádrž, včetně okolního litorálu (otevřená hladina jen několik desítek m u hráze)
nejbližší obec: Píšť, okres Opava
souřadnice: 49°58'17.99"N, 18°10'38.93"E, ± 900m
nadmořská výška: 223 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2017-07-26
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13556532

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Píšť: oplocený dvojrybník na Píšťském potoce pod Suchou nádrží
nejbližší obec: Píšť, okres Opava
souřadnice: 49°58'25.61"N, 18°10'41.26"E, ± 9m
nadmořská výška: 223 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2017-07-26
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13556583

6075c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 31. Markvartovice (6075a): náletovými dřevinami zarostlá pískovna se skládkou komunál.odpadu při JZ okraji obce, 1km SSZ od kostela v Ludgrřovicích, 0,3ha.
nejbližší obec: Markvartovice, okres Opava
souřadnice: 49°54'1.00"N, 18°13'57.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8313621

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Vřesina (u Opavy), Vodní důl
souřadnice: 49°56'11.00"N, 18°11'3.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1998-06-10
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1314250

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Vřesina u Opavy; Porosty s převahou olše, silně podmáčené, inklinuje do L1.
souřadnice: 49°56'9.75"N, 18°11'7.18"E, ± 299m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2013-08-15
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Tkačíková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2292 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11868278

6075d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: PR Černý les II
nejbližší obec: Šilheřovice, okres Opava
souřadnice: 49°54'20.46"N, 18°16'19.93"E, ± 1m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2003
náleze: Zuzana Dočkalová
pramen: Dočkalová Zuzana. Botanický inventarizační průzkum PR Černý les II. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6291570

6076c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0252_154216_394_L2.4
nejbližší obec: Skřečůň, okres Karviná
souřadnice: 49°54'48.92"N, 18°22'45.05"E, ± 48m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
náleze: Věra Koutecká
pramen: Věra Koutecká. t0252: t0252. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4111624

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0252_154216_396_M1.1
nejbližší obec: Skřečůň, okres Karviná
souřadnice: 49°54'47.16"N, 18°22'46.13"E, ± 58m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
náleze: Věra Koutecká
pramen: Věra Koutecká. t0252: t0252. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4111626

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0155_154221_178_L3.2
nejbližší obec: Skřečůň, okres Karviná
souřadnice: 49°54'9.04"N, 18°23'14.10"E, ± 88m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2003-10
náleze: Petra Špačková
pramen: Petra Špačková. t0155: t0155. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4111439

6076d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: t0155_154222_198_L2.2B
nejbližší obec: Dolní Lutyně, okres Karviná
souřadnice: 49°53'59.78"N, 18°25'19.27"E, ± 42m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2003-10
náleze: Petra Špačková
pramen: Petra Špačková. t0155: t0155. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4112201

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Věřňovice
souřadnice: 49°56'8.69"N, 18°24'58.70"E, ± 97m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2012-06-06
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2243 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10670338

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Věřňovice
souřadnice: 49°56'16.66"N, 18°25'26.59"E, ± 125m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2012-06-06
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2243 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10670423

6077c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Petrovice u Karviné, Prstná. 1,35km SV od zámku v Prstné
souřadnice: 49°54'41.80"N, 18°33'53.10"E, ± 20m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-08
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1099852

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Dolní Marklovice: Drobný přítok Radeckého potoka, tekoucí do Polska
nejbližší obec: Dolní Marklovice, okres Karviná
souřadnice: 49°54'11.85"N, 18°34'27.95"E, ± 90m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-07-06
náleze: Lukáš Nytra; David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10165919

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: t0156_154219_4_T1.5
nejbližší obec: Prstná, okres Karviná
souřadnice: 49°54'49.82"N, 18°33'33.44"E, ± 41m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2003-10
náleze: Petra Špačková
pramen: Petra Špačková. t0156: t0156. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4111989

6141a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Český les: Prostřední Žďár: louka mezi osadou a lesem S od osady
souřadnice: 49°51'38.00"N, 12°34'37.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1973-08-14
nálezce: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 3025273

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: p0216_113404_124_T1.9
nejbližší obec: Žďár u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°51'30.85"N, 12°34'45.59"E, ± 102m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
nálezce: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3578992

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: p0132_113404_6_T1.5
nejbližší obec: Výšina, okres Tachov
souřadnice: 49°51'3.56"N, 12°31'17.04"E, ± 62m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2003
nálezce: Jaroslav Holuša
pramen: Otakar Holuša. p0132: p0132. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3578546

6141b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Broumov, rozsáhlý komplex pstruhových rybníčků v lesích ca 1,6 km SZ od obec. úřadu; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníčků a ve spásaných travních okolo nich; některé rybníčky vypuštěny dlouhodobě
nejbližší obec: Broumov, okres Tachov
souřadnice: 49°53'53.52"N, 12°35'21.03"E, ± 100m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2008-08-19
nálezce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957041

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Broumov, areál pstruhových rybníčků v lesích ca 1,6 km SZ od obec. úřadu
souřadnice: 49°53'56.00"N, 12°35'18.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-08-17
nálezce: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2521149

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Český les: Broumov: údolí Hamerského potoka u vodárny
souřadnice: 49°53'7.00"N, 12°37'23.00"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1977-06-17
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 3025383

6141c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 880. Lučina: malý rybníček v úžlabí 1,5 km J od obce
nejbližší obec: Lučina, okres Frýdek-Místek
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966
náleze: J. Vaněček
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9221015

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Český les: Halže: rybník 2 km SZ od obce, S břeh
souřadnice: 49°50'25.00"N, 12°33'44.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1973-08-14
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 3025232

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Český les: Halže: rybník 2 km SZ od obce
souřadnice: 49°50'23.00"N, 12°33'44.00"E
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1973-08-14
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 3025576

6141d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 805. Světce: údolí Mže mezi osadou a hostincem Hamr VJV od obce Lučina
nejbližší obec: Světce, okres Tachov
souřadnice: 49°48'6.00"N, 12°35'32.00"E, ± 500m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9219398

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Český les: Svobodka: údolí Bílého potoka 500 m S od obce
souřadnice: 49°49'7.00"N, 12°34'56.00"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1973-06-07
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 3025548

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Český les: Svobodka: louka při Bílém potoku 1 km V od obce
souřadnice: 49°48'49.00"N, 12°35'40.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1973-06-07
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 3024774

6142a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 10. Zadní Chodov: pruh vlhkých luk v depresi mezi Černým rybníkem a rybníkem Vdovec, SV od obce
nejbližší obec: Zadní Chodov, okres Tachov
souřadnice: 49°53'48.32"N, 12°40'2.38"E, ± 300m
nadmořská výška: 540-550 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
pramen: Mudra P. (1992): Příspěvek ke květeně severní části Tachovské brázdy (s poznámkami k vegetační rekonstrukci území). - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 30: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8862409

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Planá u M.L. - záp., sev. a již. okolí města a území od Plané u M.L. k Chodové Plané, Kyjovu, Horní Jadruži a Neblašovu (celý kvadrant)
datum: 1974
náleze: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8589938

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: p0066_114121_274_R1.2
nejbližší obec: Dolní Jadruž, okres Tachov
souřadnice: 49°52'25.46"N, 12°41'13.38"E, ± 154m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2002-09-30
náleze: Karel Nykles
pramen: Karel Nykles. p0066: p0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3594109

6142b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Území V od Plané u M. L (celý kvadrant)
datum: 1974
náleze: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8590317

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0215_114123_177_L2.2B
nejbližší obec: Kříženeč, okres Tachov
souřadnice: 49°52'26.22"N, 12°48'26.17"E, ± 46m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2003
nálezce: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004
ID: 3595747

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0215_114123_177_L2.2B
nejbližší obec: Kříženeč, okres Tachov
souřadnice: 49°52'26.22"N, 12°48'26.17"E, ± 46m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2003
nálezce: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004
ID: 3595748

6142c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0229_114306_100_T1.6
nejbližší obec: Nahý Újezdec, okres Tachov
souřadnice: 49°49'57.29"N, 12°40'12.58"E, ± 64m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
nálezce: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0229: k0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3617992

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0229_114306_263_T1.6
nejbližší obec: Tachov, okres Tachov
souřadnice: 49°48'29.27"N, 12°41'10.10"E, ± 64m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
nálezce: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0229: k0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3618392

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0229_114306_282_T1.6
nejbližší obec: Tachov, okres Tachov
souřadnice: 49°48'4.90"N, 12°40'45.73"E, ± 104m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
nálezce: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0229: k0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3618444

6142d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0215_114303_14_M1.7
nejbližší obec: Zliv nad Mží, okres Tachov
souřadnice: 49°50'21.62"N, 12°47'22.38"E, ± 51m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004
ID: 3614017

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0215_114303_28_M1.5
nejbližší obec: Zliv nad Mží, okres Tachov
souřadnice: 49°50'24.94"N, 12°47'39.12"E, ± 75m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004
ID: 3614046

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0215_114303_29_M1.7
nejbližší obec: Zliv nad Mží, okres Tachov
souřadnice: 49°50'26.09"N, 12°47'40.27"E, ± 69m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004
ID: 3614048

6143a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0215_114123_288_T1.6
nejbližší obec: Vysoké Jamné, okres Tachov
souřadnice: 49°52'34.97"N, 12°49'57.50"E, ± 36m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004
ID: 3596003

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0215_114123_290_T1.6
nejbližší obec: Vysoké Jamné, okres Tachov
souřadnice: 49°52'31.94"N, 12°49'56.24"E, ± 46m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004
ID: 3596008

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0215_114123_404_T1.6
nejbližší obec: Vysoké Jamné, okres Tachov
souřadnice: 49°53'14.50"N, 12°50'1.93"E, ± 64m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004
ID: 3596040

6143b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Konstantinovy Lázně - město
nejbližší obec: Konstantinovy Lázně, okres Tachov
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1987-07
náleze: Antonín Pyšek
pramen: Cais J. & Caisová J. (1988): Floristický minikurs Západočeské pobočky ČSBS v Plzni. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 1988: 4-14.
projekt: FLDOK
ID: 8895490

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Konstantinovy Lázně, Dolský potok
nejbližší obec: Konstantinovy Lázně, okres Tachov
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1987-06-06
pramen: Cais J. & Caisová J. (1988): Floristický minikurs Západočeské pobočky ČSBS v Plzni. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 1988: 4-14.
projekt: FLDOK
ID: 8895901

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Čeliv, 0,8 km jihovýchodně od obce
souřadnice: 49°53'6.70"N, 12°57'41.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 518 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2010-08-23
náleze: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová J. et Hájek M. (2014): Vztah vegetace prameništ' západočeské zřídelní oblasti k chemismu prostředí. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 49: 49-71.
projekt: ČNFD
ID: 2916377

6143c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0227_114309_84_T1.5
nejbližší obec: Horní Kozolupy, okres Tachov
souřadnice: 49°49'31.80"N, 12°54'42.41"E, ± 124m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. k0227: k0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3619003

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0227_114309_5_T1.5
nejbližší obec: Třebel, okres Tachov
souřadnice: 49°49'28.85"N, 12°51'17.46"E, ± 4m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. k0227: k0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3618920

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0227_114309_169_T1.5
nejbližší obec: Krásné Údolí u Černošína, okres Tachov
souřadnice: 49°48'21.92"N, 12°54'3.42"E, ± 155m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. k0227: k0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3619090

6143d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0203_114310_6_K1
nejbližší obec: Cebiv, okres Tachov
souřadnice: 49°49'44.94"N, 12°58'59.56"E, ± 39m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Petr Jiskra
pramen: Petr Jiskra. k0203: k0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3619270

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0203_114310_8_T1.1
nejbližší obec: Cebiv, okres Tachov
souřadnice: 49°49'40.87"N, 12°59'5.86"E, ± 189m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Petr Jiskra
pramen: Petr Jiskra. k0203: k0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3619277

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0203_114310_16_T1.5
nejbližší obec: Cebiv, okres Tachov
souřadnice: 49°49'57.40"N, 12°57'57.96"E, ± 104m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Petr Jiskra
pramen: Petr Jiskra. k0203: k0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3619291

6144a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Pakoslav_2150012
nejbližší obec: Pakoslav, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°52'28.20"N, 13°3'10.48"E, ± 69m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-10
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0215. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5259641

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Dlouhé Hradiště_2150043
nejbližší obec: Dlouhé Hradiště, okres Tachov
souřadnice: 49°52'28.56"N, 13°0'31.07"E, ± 146m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-07-05
nálezc: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0215. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5260043

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Dlouhé Hradiště_2150306
nejbližší obec: Dlouhé Hradiště, okres Tachov
souřadnice: 49°52'23.77"N, 13°0'49.93"E, ± 30m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-07-05
nálezc: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0215. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5262735

6144b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 835. Číhaná
nejbližší obec: Číhaná, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1957-09-09
nálezc: Emil Hadač
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9202273

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Číhaná, rybníček a louky ca 600 m S obce
datum: 1986-07-15
nálezc: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8591157

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Křelovice u Pernarce_2150278
nejbližší obec: Křelovice u Pernarce, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°52'6.96"N, 13°5'17.38"E, ± 51m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-08-12
nálezc: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0215. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5262454

6144c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Erpužice_8090040
nejbližší obec: Erpužice, okres Tachov
souřadnice: 49°48'17.60"N, 13°3'34.85"E, ± 159m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2008-09-24
nálezc: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0809. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5860208

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Sviňomazy_2160012
nejbližší obec: Sviňomazy, okres Tachov
souřadnice: 49°50'13.96"N, 13°2'43.87"E, ± 56m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-05-19
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0216. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5263173

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Mydlovary_2160019
nejbližší obec: Mydlovary, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'11.98"N, 13°1'34.36"E, ± 67m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-17
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0216. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5263255

6144d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Pernarec, potok ca 2 km V obce, les
datum: 1986-07-14
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8591361

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0213_114408_20_T1.1
nejbližší obec: Čerňovice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°49'5.41"N, 13°7'35.54"E, ± 206m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0213: k0213. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3624975

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0213_114408_23_L2.2B
nejbližší obec: Čerňovice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°49'9.19"N, 13°7'26.08"E, ± 104m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0213: k0213. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3625006

6145a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /1b/ Hůrky u Úněšova: 100m S od zrašelinělé plochy v borovém lese asi 1km S od Hůrek zv. Bahna, k okraji PP Hůrky
nejbližší obec: Úněšov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'38.00"N, 13°11'1.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1997-08-02
náleze: Matějková; Háje; Pivoňková; Čejka
pramen: Pivoňková L. (1997): Exkurze na mokřady v Hůrkách a v Zahrádce u Úněšova. - Calluna 2: 5-6.
projekt: FLDOK
ID: 7951621

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 802. Hůrky: mokré louky na svahu pod borovým lesem mezi obcemi Hůrky a Zahradka
nejbližší obec: Hůrky, okres Rokycany
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1979-07-15
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9201005

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 617. Hůrky: rybník v údolí 1 km JZ od obce
nejbližší obec: Hůrky, okres Rokycany
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9197020

6145b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 33. 1/2km N von der Gem. Bučí SW von Plasy, Pilsner Bezirk, (Plzeňsko),
nejbližší obec: Bučí u Plas, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'22.00"N, 13°18'10.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1970-06-15
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.
projekt: FLDOK
ID: 7886478

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Nekmíř: PR Bažantnice: mimo vegetační snímky byly v území nalezeny ještě nasled.druhy
nejbližší obec: Nekmíř, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'50.00"N, 13°15'26.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2002): Nástin vegetačních poměrů přírodní rezervace Bažantnice u Nekmíře. - Erica 10: 45-52.
projekt: FLDOK
ID: 7943752

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 1/2 km N von der Gem. Bučí SW von Plasy, Pilsner Bezirk (Plzeňsko)
souřadnice: 49°53'25.00"N, 13°18'13.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1970-06-15
nálezc: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. et Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum sylvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia, Praha, 44: 165-177.
projekt: ČNFD
ID: 2146245

6145c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Všeruby u Plzně_2140222
nejbližší obec: Všeruby u Plzně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'31.52"N, 13°13'20.28"E, ± 100m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-21
nálezc: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0214. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5257685

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Všeruby u Plzně_2140231
nejbližší obec: Všeruby u Plzně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'38.98"N, 13°13'2.14"E, ± 28m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-21
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0214. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5257763

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Všeruby u Plzně_2140237
nejbližší obec: Všeruby u Plzně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'42.07"N, 13°12'57.49"E, ± 52m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-21
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0214. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5257797

6145d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Nevřeň, v obci, les
datum: 1986-07-15
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8591552

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Všeruby u Plzně_8170313
nejbližší obec: Všeruby u Plzně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°49'57.97"N, 13°15'37.48"E, ± 46m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-06-02
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0817. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5865134

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Nevřeň_8170315
nejbližší obec: Nevřeň, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°49'55.67"N, 13°15'29.09"E, ± 104m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-07-04
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0817. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5865152

6146a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0221_123301_9_K1
nejbližší obec: Trnová u Plzně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'17.82"N, 13°20'37.07"E, ± 87m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. k0221: k0221. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3724108

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: k0221_123301_9_K1
nejbližší obec: Trnová u Plzně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'17.82"N, 13°20'37.07"E, ± 87m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. k0221: k0221. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3724114

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: k0221_123301_14_L2.2A
nejbližší obec: Trnová u Plzně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'17.35"N, 13°20'22.06"E, ± 40m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. k0221: k0221. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3724138

6146b

lokality: Jarov, u cesty jižně od chat v údolí potoka Bělídlo, 1,05 km SZ od kostela v Chotíně
nejbližší obec: Chotíná, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'45.09"N, 13°28'32.57"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2015-06-28
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10193020

lokality: Jarov, rybníček s mokřadem u lesa v údolí bezejmenného potoka 1 km ZJZ od středu obce
nejbližší obec: Jarov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°52'14.07"N, 13°27'36.25"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2015-06-28
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10193105

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: p0201_123302_902_T1.6
nejbližší obec: Hromnice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'19.58"N, 13°25'47.32"E, ± 149m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004-09
náleze: Ondřej Bílek
pramen: Ondřej Bílek. p0201: p0201. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3724487

6146d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: p0202_123307_1116_T1.5
nejbližší obec: Zruč, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°49'7.46"N, 13°27'2.05"E, ± 141m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Ivana Kinská
pramen: Ivana Kinská. p0202: p0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3726050

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0202_123312_1007_T1.5
nejbližší obec: Druztová, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°48'3.17"N, 13°27'1.98"E, ± 107m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
nálezc: Ivana Kinská
pramen: Ivana Kinská. p0202: p0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3727222

6147a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0178_123124_888_T1.1
nejbližší obec: Olešná u Radnic, okres Rokycany
souřadnice: 49°53'8.74"N, 13°33'10.19"E, ± 78m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
nálezc: Ondřej Bílek
pramen: Ondřej Bílek. p0178: p0178. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3709198

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0178_123304_17_T1.5
nejbližší obec: Vranovice u Břas, okres Rokycany
souřadnice: 49°51'3.06"N, 13°31'24.96"E, ± 100m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
nálezc: Ondřej Bílek
pramen: Ondřej Bílek. p0178: p0178. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3725069

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0178_123304_20_T1.5
nejbližší obec: Vranovice u Břas, okres Rokycany
souřadnice: 49°51'10.76"N, 13°31'25.28"E, ± 81m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
nálezc: Ondřej Bílek
pramen: Ondřej Bílek. p0178: p0178. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3725075

6147b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /1/ Vejvanov: v území býv. uhelných dolů, část je krytá výsypkami (výčet rostlin se týká intravilánu Vejvanova a Pajzova s
nejbližším okolím do vzdálenosti asi půl kilometru)
nejbližší obec: Vejvanov, okres Rokycany
souřadnice: 49°52'15.00"N, 13°38'56.00"E
nadmořská výška: 480-500 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1998
nálezc: E. Hadač
pramen: Hadač E. (1998): Příspěvek ke květeně Vejvanova na Rokycansku. - Calluna 3: 6-7.
projekt: FLDOK
ID: 7952896

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: rašeliniště Kamenec u obce Radnice (okr. Rokycany), údolí potoka při J okraji obce Kamenec
souřadnice: 49°52'44.00"N, 13°35'37.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1973-08-09
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1976): Rašeliniště Kamenec u Radnic na Rokycansku. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 19: 35-39.
projekt: ČNFD
ID: 2163077

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: rašeliniště Kamenec u obce Radnice (okr. Rokycany), údolí potoka při J okraji obce Kamenec
souřadnice: 49°52'44.00"N, 13°35'37.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1973-08-09
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1976): Rašeliniště Kamenec u Radnic na Rokycansku. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 19: 35-39.
projekt: ČNFD
ID: 2163073

6147c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0178_123303_511_L2.2B
nejbližší obec: Nynice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'41.64"N, 13°31'7.64"E, ± 75m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
náleze: Ondřej Bílek
pramen: Ondřej Bílek. p0178: p0178. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3724729

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0178_123304_885_T1.1
nejbližší obec: Vranovice u Břas, okres Rokycany
souřadnice: 49°50'26.99"N, 13°34'24.60"E, ± 192m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Ondřej Bílek
pramen: Ondřej Bílek. p0178: p0178. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3725353

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Všenice - louky v Luhu
souřadnice: 49°49'9.04"N, 13°33'15.11"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2014
náleze: Ondřej Bílek
pramen: Bílek Ondřej (2015): Všenice – Soustava rybníků na Korečném potoce - biologické hodnocení
projekt: NDOP
poznámka: Druhově bohatý luční porost, v druhovém složení se odráží přechodnost stanovištních podmínek od vlhkých pcháčových luk přes aluviální typ psárkových luk až po mezofilní porosty. V nejnižší po-ložené části se lokálně vyskytují zamokřená místa, převažuje ale
ID: 12063053

6147d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 96. Březina: zámecký park (mokřad podél potoka, bučina, rybníčky, skalní a lemová společenstva)
nejbližší obec: Březina, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-08
náleze: T. Černý
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8843724

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Skomelno_3510194
nejbližší obec: Skomelno, okres Rokycany
souřadnice: 49°50'43.98"N, 13°37'52.21"E, ± 55m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2007-05-20
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0351. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5468031

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Skomelno_3510041
nejbližší obec: Skomelno, okres Rokycany
souřadnice: 49°50'45.35"N, 13°37'50.34"E, ± 83m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2007-05-20
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0351. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5466598

6148a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 228. Křivoklátsko: rybník u lomu 800 m VJV od Třebnušky, vypuštěný
nejbližší obec: Třebnuška, okres Rokycany
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9005434

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Třebnuška, bývalý náhon 800 m JV od vsi
souřadnice: 49°53'11.00"N, 13°43'46.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2010-05-25
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1241313

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: p0209_123221_10_T1.5
nejbližší obec: Hlohovičky, okres Rokycany
souřadnice: 49°53'4.42"N, 13°39'54.14"E, ± 170m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004-06-25
náleze: Michal Pašek
pramen: Michal Pašek. p0209: p0209. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3722013

6148b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 232. Křivoklátsko: rybník v údolí 500 m JZ od Jablečna
nejbližší obec: Jablečno, okres Rokycany
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9005479

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Zbiroh Okrouhlík
souřadnice: 49°52'55.90"N, 13°49'32.30"E, ± 20m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2010-06-10
náleze: Ludmila Rivolová
projekt: ČNFD
ID: 1224375

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
souřadnice: 49°53'38.00"N, 13°48'39.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-05-30
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1052572

6148c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 80. Lhota pod Radčem: údolí potoka Koželužka s. od obce, úsek od červeně značené turistické trasy proti toku, směrem k západu
nejbližší obec: Lhota pod Radčem, okres Rokycany
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-07-11
náleze: J. Sofron
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8843723

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 104. Lhota pod Radčem: údolí potoka Koželužka, prameništní olšina 2,5 km sz. od obce
nejbližší obec: Lhota pod Radčem, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-11
náleze: J. Sofron
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8843725

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 113. Lhota pod Radčem: rybníček na Lhotském potoce, 0,8–0,9 km jiv. od kostela v obci
nejbližší obec: Lhota pod Radčem, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-09
náleze: J. Štěpánek
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8843726

6148d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Zbiroh, areál sádek a rybníčků pod Čápským ryb. 1,2 km SSZ žel. stanice.
nejbližší obec: Zbiroh, okres Rokycany
souřadnice: 49°50'28.96"N, 13°46'35.42"E, ± 50m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-06-22
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13254831

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 139. Cerhovice: přírodní památka Studánky u Cerhovic, jižní (luční) část území, 1,5 km z. od západního okraje obce
nejbližší obec: Cerhovice, okres Beroun
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-10
náleze: P. Špryňar
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8843728

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 420. Újezd u Cerhovic: louka a olšina na východním okraji lesa mezi lesní silničkou (zeleně značená turistická cesta) na západním okraji obce a potůčkem (značen jako Cerhovický potok) v místě zvaném Za příkopy, 1 km z. až zsz. od kaple v obci
nejbližší obec: Újezd u Cerhovic, okres Beroun
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2003-07-08
náleze: J. Štěpánek
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8843751

6149a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 70b. Drozdov: louky s. od obce
nejbližší obec: Drozdov, okres Beroun
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-07-11
náleze: M. Král
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8843755

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Bzová (Křivoklátsko), 1,8 km ZJZ od středu obce, jižní enkláva Zadní Peklo, nesečená část porostu
souřadnice: 49°53'35.00"N, 13°50'35.00"E
nadmořská výška: 468 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1993-05-25
náleze: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2095440

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Bzová (Křivoklátsko), 1,8 km ZJZ od středu obce, jižní enkláva Zadní Peklo

souřadnice: 49°53'35.00"N, 13°50'35.00"E

nadmořská výška: 468 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1993-05-25

nálezce: D. Blažková

pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2095415

6149b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 193. Stašov: polní cesta a mezofilní až hygrolilní kosené louky na JZ okraji obce, ca 0,7 km JZ od železniční zastávky, ca 300 m n. m., 9. 7. 2001, P. Špryňar.

nejbližší obec: Stašov, okres Beroun

souřadnice: 49°52'43.00"N, 13°57'36.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-09

nálezce: P. Špryňar

pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.

projekt: FLDOK

ID: 8412362

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Stašov: polní cesta a mezofilní až hygrolilní kosené louky na JZ okr. obce, ca 0,7km JZ od žel. zast.

nejbližší obec: Praskolesy, okres Beroun

souřadnice: 49°52'51.83"N, 13°57'7.20"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-09

nálezce: Pavel Špryňar

pramen: Grulich V., Špryňar P. [eds.]. Výsledky floristického kurzu ČBS v Berouně (2001) a Slavkově u Brna (2006). 2007.

projekt: NDOP

ID: 6894547

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Otmíče; zarůstající ruderalisovaná vlhká louka

souřadnice: 49°52'41.19"N, 13°57'29.20"E, ± 214m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2012-10-03

nálezce: Ivana Hladíková

pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2608 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 11546166

6149c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 442. Hořovice: štěrkový náplav v korytě Červeného potoka u mostku přes potok, kudy vede modře značená turistická cesta

nejbližší obec: Hořovice, okres Beroun

fytochorion: 35b. Hořovická kotlina

datum: 2003-07-11

nálezce: P. Špryňar

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.-11. července 2003. - Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103-164. [pp. 103-153]

projekt: FK ČBS

ID: 8843752

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 467. Podluhy: samota Noviny, meliorovaná vlhká louka, strouha, sušší louka a lem polní cesty k Novinskému rybníku

nejbližší obec: Podluhy, okres Beroun

fytochorion: 35b. Hořovická kotlina

datum: 2003-07-10

nálezce: T. Černý

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8843753

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 473. Mrtník: nově vybudovaný rybníček 400 m v. od kostela v Mrtníku

nejbližší obec: Mrtník, okres Beroun

fytochorion: 35b. Hořovická kotlina

datum: 2003-07-10

nálezce: T. Černý

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8843754

6149d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.15.sním.270.lok.165. Rybník na S okraji Lhotky.

nejbližší obec: Lhotka, okres Beroun

souřadnice: 49°50'6.00"N, 13°59'38.00"E

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 2002-09-09

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8028981

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 27) Lochovice, niva Litavky J Janovského mlýna, 1,5 km JJZ obce

nejbližší obec: Lochovice, okres Beroun

nadmořská výška: 330-350 m

fytochorion: 35b. Hořovická kotlina

datum: 1985-06-05

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8896874

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 45. Uhlíkov (rybník na Záhvozském potoce, 0,6 km VSV od vrchu Nad Uhlíkovem), vypuštěný, zarostlý /SV obce Záhvozdí/

nejbližší obec: Záhvozdí, okres Beroun

souřadnice: 49°50'39.00"N, 13°58'18.00"E

nadmořská výška: 820 m

fytochorion: 88f. Želnavská hornatina

datum: 1997

pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.

projekt: FLDOK

ID: 9682746

6150a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Přehled nalezených druhů cévnatých rostlin vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech
nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun
souřadnice: 49°53'43.00"N, 14°3'34.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2006-09-04
pramen: Špryňar P. (2006): Květena a vegetace vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 19-24.
projekt: FLDOK
ID: 8022345

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.1.sním.8. Porosty na dně vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech
nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun
souřadnice: 49°53'44.00"N, 14°3'34.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2006-09-07
pramen: Špryňar P. (2006): Květena a vegetace vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 19-24.
projekt: FLDOK
ID: 8022131

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.1.sním.7. Porosty na dně vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech
nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun
souřadnice: 49°53'45.00"N, 14°3'34.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2006-09-07
pramen: Špryňar P. (2006): Květena a vegetace vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 19-24.
projekt: FLDOK
ID: 8022108

6150b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 437. Dolní rybník pod Hatěmi, 700m JV od nádraží Skuhrov pod Brdy.
nejbližší obec: Hatě u Mníšku p.Brdy, okres Beroun
souřadnice: 49°52'59.00"N, 14°9'19.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2005
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8028062

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 231. Všeradice: louky a ruderalní porosty S od obce, ca 350-370 m n. m., 12. 7. 2001, P. Špryňar.
nejbližší obec: Všeradice, okres Beroun
souřadnice: 49°52'37.00"N, 14°6'29.00"E
nadmořská výška: 350-370 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-12
nálezce: P. Špryňar
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8413588

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 53. Rybník na V konci vsi Podbrdy.
nejbližší obec: Podbrdy, okres Beroun
souřadnice: 49°51'55.00"N, 14°7'49.00"E
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2000

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8026458

6150c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 406. Rybník na L břehu Řeřichy 150m S od S okraje Běštína
nejbližší obec: Běštín, okres Beroun
souřadnice: 49°48'38.00"N, 14°1'17.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8027994

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.30.sním.563.lok.201. Zbytky rybníka u osady Podbaba J od Hostomic
nejbližší obec: Hostomice, okres Beroun
souřadnice: 49°48'4.00"N, 14°3'7.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2002-09-16

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8030261

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 201. Zbytky rybníka u osady Podbaba J od Hostomic
nejbližší obec: Hostomice, okres Beroun
souřadnice: 49°48'4.00"N, 14°3'7.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2002

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8026981

6150d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 96. Rybník 50m JV od lok.č.95 tj. rybník Loužek u Malého Chlumce.
nejbližší obec: Malý Chlumec, okres Beroun
souřadnice: 49°49'3.00"N, 14°5'31.00"E
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2001

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8026601

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 95. Rybník Loužek u Malého Chlumce.

nejbližší obec: Malý Chlumeck, okres Beroun

souřadnice: 49°49'4.00"N, 14°5'30.00"E

fytochorion: 35b. Hořovická kotlina

datum: 2001

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8026596

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 57) Dobříš, lužní les u lesní cesty Bekovka pod vrchem Spálený

nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram

nadmořská výška: 500-520 m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 1985-06-05

nálezce: Dostál

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8897356

6151a

původní jméno: *Scirpus silvaticus*

lokality: Kytín u Mníšku pod Brdy. Mokré louky SZ od vsi. 330 m.

nejbližší obec: Kytín, okres Praha-západ

souřadnice: 49°51'14.89"N, 14°12'45.68"E, ± 200m

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 1986-06-29

nálezce: K. Smrček

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Na hranicích fytochorionů 35c a 41.

ID: 13565576

6151b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.30.sním.568.lok.293. S nádrž 1,5km SV od zámku v od Mníšku p.Brdu

nejbližší obec: Mníšek pod Brdy, okres Praha-západ

souřadnice: 49°52'27.00"N, 14°16'36.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2003-10-01

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8030278

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.30.sním.567.lok.292. Rybník pod kopcem Habrovi 900m S od Mníšku p.Brdu

nejbližší obec: Mníšek pod Brdy, okres Praha-západ

souřadnice: 49°51'43.00"N, 14°16'8.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2003-10-01

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8030274

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.30.sním.566.lok.292. Rybník pod kopcem Habrovi 900m S od Mníšku p.Brdy

nejbližší obec: Mníšek pod Brdy, okres Praha-západ

souřadnice: 49°51'43.00"N, 14°16'8.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2003-10-01

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8030270

6151c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.18.sním.341.lok.433. Rybník Hladovec 2,5km SZ od Voznice.

nejbližší obec: Voznice, okres Příbram

souřadnice: 49°49'44.00"N, 14°11'6.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2005-05-16

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8029265

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 433. Rybník Hladovec 2,5km SZ od Voznice.

nejbližší obec: Voznice, okres Příbram

souřadnice: 49°49'44.00"N, 14°11'6.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2005

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8028043

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 427. Rybník na potoce Chouzavá 0,5km JZ od osady Chouzavá.

nejbližší obec: Chouzavá, okres Příbram

souřadnice: 49°50'5.00"N, 14°13'3.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2005

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8028018

6151d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Malá Lečice: vlhká louka Z od rybníka v osadě

nejbližší obec: Malá Lečice, okres Praha-západ

souřadnice: 49°49'21.60"N, 14°19'48.90"E, ± 100m

nadmořská výška: 263 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2017-05-06

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13491019

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 88. Návesní rybník v Nové Vsi pod Pleší,

nejbližší obec: Nová Ves pod Pleší, okres Příbram

souřadnice: 49°49'57.00"N, 14°16'33.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2001

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur.

21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8026579

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 22. Rybník 600m SZ od nádraží Malá Hraštice.

nejbližší obec: Malá Hraštice, okres Příbram

souřadnice: 49°48'43.00"N, 14°15'43.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1999

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur.

21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8026346

6152a

původní jméno: *Scirpus silvaticus*

lokality: Polabí, pr. břeh Labe pod zdymadlem proti obci Hradištko. Roztr., 170 m

nejbližší obec: Hradištko, okres Praha-západ

souřadnice: 49°51'27.49"N, 14°23'51.77"E, ± 600m

nadmořská výška: 170 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1955-06-12

nálezce: Miloš Hostička

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13565530

6152c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Malá Lečice: mokrá louka pod chalupami ZJZ od rybníka v osadě

nejbližší obec: Malá Lečice, okres Praha-západ

souřadnice: 49°49'16.50"N, 14°19'56.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 263 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2017-05-06

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13491018

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Přestavky u Slap_520326

nejbližší obec: Přestavky u Slap, okres Praha-západ

souřadnice: 49°48'22.43"N, 14°24'0.83"E, ± 58m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2006-09-15

nálezce: Jaroslav Pipek

pramen: Pipek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0052. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5098273

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: a0118_124401_25_T1.6
nejbližší obec: Slapy nad Vltavou, okres Praha-západ
souřadnice: 49°50'26.66"N, 14°21'22.36"E, ± 259m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
náleze: Věra Kulíková
pramen: Věra Kulíková. a0118: a0118. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3777052

6152d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Lešany nad Sázavou_1550072
nejbližší obec: Lešany nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°50'44.05"N, 14°29'38.69"E, ± 32m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-09-26
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5191189

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Lešany nad Sázavou_1550073
nejbližší obec: Lešany nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°50'45.13"N, 14°29'47.94"E, ± 50m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-09-26
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5191192

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Vysoký Újezd_1550259
nejbližší obec: Vysoký Újezd, okres Benešov
souřadnice: 49°49'4.33"N, 14°29'14.42"E, ± 33m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-08-23
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5193269

6153a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: střední Čechy, polesí Těptín, porost 115f
souřadnice: 49°53'30.00"N, 14°33'55.00"E, ± 100m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
náleze: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1959): Příspěvek k poznání původnosti smrku a jedle ve vnitrozemí Čech. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 17: 135-180.
projekt: ČNFD
ID: 2665870

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: střední Čechy, polesí Těptín, porost 115g
souřadnice: 49°53'30.00"N, 14°33'55.00"E, ± 100m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
náleze: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1959): Příspěvek k poznání původnosti smrku a jedle ve vnitrozemí Čech. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 17: 135-180.
projekt: ČNFD
ID: 2665820

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lešany nad Sázavou_1550110
nejbližší obec: Lešany nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°51'5.69"N, 14°30'49.03"E, ± 19m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-09-25
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5191673

6153b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lanškrounská kotlina: les u trati v obci Luková
souřadnice: 49°52'40.00"N, 14°36'50.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1991-08-29
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2002520

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0253_133121_35_T1.6
nejbližší obec: Lojovice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°53'13.85"N, 14°39'38.74"E, ± 57m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2002
náleze: Jan Pokorný
pramen: Jan Pokorný. a0253: a0253. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3840296

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Ládví, 400 m V od obce Ládvěs
souřadnice: 49°52'55.97"N, 14°37'11.17"E
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2009
náleze: Lukáš Horina
pramen: Horina L. (2010): Současný stav a historický vývoj podmáčených luk na Říčansku - Diplomová práce UŽP PŘFUK
projekt: NDOP
ID: 12013169

6153c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Obory, nejjihnější Oborský rybník, sev. břeh
souřadnice: 49°50'43.00"N, 14°32'12.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1996-08-30
náleze: I. Matějková
pramen: Matějková I. (1996): Eleocharito ovatae-Caricetum bohemicae KLIKA 1935 v Plánickém hřebeni. - Calluna, Plzeň, 1/3: 2-3.
projekt: ČNFD
ID: 2489227

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Netvořice_1510023
nejbližší obec: Netvořice, okres Benešov
souřadnice: 49°48'44.86"N, 14°31'0.34"E, ± 4m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-09-19
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0151. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5178446

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Netvořice_1510025
nejbližší obec: Netvořice, okres Benešov
souřadnice: 49°48'41.00"N, 14°30'29.48"E, ± 146m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-09-19
nálezc: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0151. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5178472

6153d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0416_124410_21_T1.5
nejbližší obec: Pecerady, okres Benešov
souřadnice: 49°50'7.22"N, 14°36'33.01"E, ± 71m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-07
nálezc: Jana Raabová
pramen: Jana Raabová. a0416: a0416. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3782456

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0416_124410_85_T1.6
nejbližší obec: Krusičany, okres Benešov
souřadnice: 49°48'27.61"N, 14°36'42.34"E, ± 93m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-07
nálezc: Jana Raabová
pramen: Jana Raabová. a0416: a0416. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3782578

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0416_124410_112_T1.6
nejbližší obec: Poříčí nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°50'8.41"N, 14°39'12.10"E, ± 146m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-07
nálezc: Jana Raabová
pramen: Jana Raabová. a0416: a0416. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3782632

6154a

původní jméno: *Scirpus*
lokalita: Bohemia centralis: in locis humidis silvae ad declivia orient. collis Hláška supra flumen Vltava apud opp. Senohraby, alt. cca 350 m s. m.; solo schistaceo.
nejbližší obec: Senohraby, okres Praha-východ
souřadnice: 49°53'20.24"N, 14°44'25.57"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1937-05-29
nálezc: J. Dostál; F. A. Novák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565519

6154b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0465_133302_65_T1.6
nejbližší obec: Vranov u Čerčan, okres Benešov
souřadnice: 49°51'23.87"N, 14°45'35.46"E, ± 107m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-08
náleze: Zita Červenková
pramen: Zita Červenková. a0465: a0465. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3847874

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0465_133302_67_T1.6
nejbližší obec: Vranov u Čerčan, okres Benešov
souřadnice: 49°51'33.08"N, 14°45'27.40"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-08
náleze: Zita Červenková
pramen: Zita Červenková. a0465: a0465. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3847887

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0465_133302_98_L1
nejbližší obec: Vranov u Čerčan, okres Benešov
souřadnice: 49°51'0.86"N, 14°46'24.38"E, ± 8m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-08
náleze: Zita Červenková
pramen: Zita Červenková. a0465: a0465. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3847905

6154c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 562. Přestavky u Čerčan: rybníček na SV úpatí Čerčanského chlumu
nejbližší obec: Přestavky u Čerčan, okres Benešov
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: Karel Kubát
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9152738

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0417_133301_17_T1.5
nejbližší obec: Čerčany, okres Benešov
souřadnice: 49°50'46.86"N, 14°43'2.82"E, ± 118m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Jana Raabová
pramen: Jana Raabová. a0417: a0417. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3847692

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0492_133312_80_T1.6
nejbližší obec: Petroupim, okres Benešov
souřadnice: 49°47'59.42"N, 14°44'37.39"E, ± 164m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Ondřej Volf
pramen: Ondřej Volf. a0492: a0492. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3849481

6154d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0492_133308_44_M1.1
nejbližší obec: Tatouňovice, okres Benešov
souřadnice: 49°49'28.52"N, 14°49'47.17"E, ± 112m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Ondřej Volf
pramen: Ondřej Volf. a0492: a0492. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3848071

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0492_133308_48_T1.6
nejbližší obec: Tatouňovice, okres Benešov
souřadnice: 49°49'14.59"N, 14°49'26.44"E, ± 84m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Ondřej Volf
pramen: Ondřej Volf. a0492: a0492. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3848081

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0492_133308_64_T1.6
nejbližší obec: Vlkov u Čakova, okres Benešov
souřadnice: 49°48'38.63"N, 14°49'44.04"E, ± 92m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Ondřej Volf
pramen: Ondřej Volf. a0492: a0492. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3848501

6155a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 548. Sázava: okraj potoka při lesní cestě do Xaverova pod Dlouhým vrchem
nejbližší obec: Sázava, okres Benešov
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: V. Jaroš
pramen: Fér F., Hroudka L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9152517

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 517. Pyskočely: podél cesty na J svahu vrchu Baba (436,2 m n. m.)
nejbližší obec: Pyskočely, okres Praha-východ
nadmořská výška: 350-400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: Jana Husáková
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9151646

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Stříbrná Skalice_1530220
nejbližší obec: Stříbrná Skalice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°53'7.12"N, 14°53'2.29"E, ± 114m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-08-02
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0153. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5184530

6155b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 377. Benátky: u cesty 200 m JJZ odbočky silnice k Újezdci
nejbližší obec: Benátky, okres Hradec Králové
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9148549

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 380. Úžice: pole a břeh potoka mezi Úžicemi a Smilovicemi
nejbližší obec: Úžice
nadmořská výška: 410-430 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9148692

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Mělník nad Sázavou_1530232
nejbližší obec: Mělník nad Sázavou, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°53'28.90"N, 14°54'57.78"E, ± 7m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-08-04
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0153. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5184597

6155c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Třemošnice, dálnice D1 100–400 m JJV od mostu silnice na Choratice, příkop u dálnice ve směru na Brno
nejbližší obec: Třemošnice, okres Benešov
souřadnice: 49°49'28.60"N, 14°52'6.70"E, ± 200m
nadmořská výška: 423 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2016-07-21
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: lokalita je na hranicích fyt. o. 41 / 42a
ID: 13568281

6155d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 616. Soběšín: vlhká louka u potoka v osadě Cihelna S obce
nejbližší obec: Soběšín, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: V. Jaroš
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9153879

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0492_133309_77_T1.5
nejbližší obec: Český Šternberk, okres Benešov
souřadnice: 49°48'51.73"N, 14°55'0.26"E, ± 74m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Ondřej Volf
pramen: Ondřej Volf. a0492: a0492. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3848797

6156a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 386. Skvrňov: rybník Kačír a mokré louky a savhy v okolí rybníka 1,5 km V od obce
nejbližší obec: Skvrňov, okres Kolín
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9148891

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 391. Ostašov u Uhlířských Janovic: vypuštěný rybník na J okraji osady
nejbližší obec: Ostašov u Uhl. Janov, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°52'12.30"N, 15°1'44.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9149078

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 392. Ostašov u Uhlířských Janovic: rybník v lese JZ obce a přilehlá olšina
nejbližší obec: Ostašov u Uhl. Janov
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9149095

6156b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 418. Sudějov: okolí silnice S obce v délce asi 0,5 km
nejbližší obec: Sudějov, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 470-480 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9149401

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 426. Kralice: údolí Chlístovického potoka od Kralic až k rybníčku J od osady Krsovice
nejbližší obec: Kralice, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9149537

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 448. Čestín: údolí Čestínského potoka 0,5-1,5 km JZ obce
nejbližší obec: Čestín, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9150331

6156c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Kasanice: Losinský potok ke Kasanickému mlýnu
datum: 1976-05-08
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8598634

6156d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 455. Malá Skalice: bažinatá louka u rybníčka pod lesem v osadě
nejbližší obec: Malá Skalice, okres Náchod
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
nálezcce: V. Jaroš
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9150465

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 456. Malá Skalice: obnažený okraj rybníčka v osadě
nejbližší obec: Malá Skalice, okres Náchod
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
nálezcce: V. Jaroš
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9150481

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 446. Čestín: vlhké louky podél potoka 250 m SSV dvora Žichovice
nejbližší obec: Čestín, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
nálezcce: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9150281

6157a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0144_133224_87_T1.5
nejbližší obec: Polánka u Malešova, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°53'54.46"N, 15°12'44.89"E, ± 111m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-05
nálezcce: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0144: e0144. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3846966

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0144_133224_114_T1.5
nejbližší obec: Polánka u Malešova, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°53'44.38"N, 15°11'34.33"E, ± 44m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-05
nálezcce: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0144: e0144. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3847103

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: e0144_133224_126_T1.5
nejbližší obec: Chlístovice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°52'56.21"N, 15°11'42.36"E, ± 161m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-05
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0144: e0144. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3847153

6157b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: e0129_133225_166_T1.5
nejbližší obec: Březová u Úmonína, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°52'42.35"N, 15°15'53.32"E, ± 78m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. e0129: e0129. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3847598

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: e0129_133225_171_T1.5
nejbližší obec: Březová u Úmonína, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°52'39.86"N, 15°15'49.90"E, ± 64m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. e0129: e0129. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3847615

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: e0129_133405_53_T1.5
nejbližší obec: Korotice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°51'39.60"N, 15°15'40.61"E, ± 296m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. e0129: e0129. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3856113

6157c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 462. Chotěměřice: t. Pančava, vlhká louka SV křížovatky Chotěměřice - Rápošov
nejbližší obec: Chotěměřice, okres Havlíčkův Brod
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: V. Jaroš
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9150558

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 472. Zbraslavice: okraj rybníka Spálený S obce
nejbližší obec: Zbraslavice, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: V. Jaroš
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9150709

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 53. Kutnohorsko: Rápošov: rašelinná louka s vodní plochou u lesa poblíž silnice SV obce
nejbližší obec: Rápošov, okres Kutná Hora
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1976
pramen: Jaroš V. (1978): Poznámky ke květeně Černokostecka a Kutnohorska. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 183-190.
projekt: FLDOK
ID: 9234986

6157d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: e0129_133405_10_T1.5
nejbližší obec: Vilémovice u Červených Janovic, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°50'52.80"N, 15°15'49.50"E, ± 187m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. e0129: e0129. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3856356

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: e0129_133405_341_T1.5
nejbližší obec: Paběnice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°50'37.00"N, 15°17'23.71"E, ± 205m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. e0129: e0129. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3857330

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: e0129_133405_372_T1.6
nejbližší obec: Paběnice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°50'48.26"N, 15°18'12.31"E, ± 47m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. e0129: e0129. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3857424

6158a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Liběchovka-Aue am Südrand der Gemeinde Tupadly
souřadnice: 49°51'50.00"N, 15°23'44.00"E
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Kokořínsko (Mittelböhmen.). - Tuexenia, Göttingen, 5: 217-231.
projekt: ČNFD
ID: 1939683

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Souňov
souřadnice: 49°53'3.83"N, 15°20'6.77"E, ± 779m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2013-07-17
nálezc: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2492 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11682874

6158b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /1/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6158/b - území JZ od obce Žleby.
nejbližší obec: Žleby, okres Kutná Hora
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7965959

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Bratčice, zadní část rybníka
souřadnice: 49°51'14.96"N, 15°25'54.63"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-10-30
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. (2004): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11142688

6158c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /2/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6158/c - území SV od obce Zbýšov.
nejbližší obec: Zbýšov, okres Kutná Hora
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7966183

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Březí: obec
datum: 1982-08-23
nálezc: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8599102

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0141_134301_186_T1.6
nejbližší obec: Březí u Šebestěnic, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°50'43.55"N, 15°21'53.10"E, ± 75m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-08
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0141: e0141. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3871203

6158d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /3/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6158/d - území obce Golčův Jeníkov.
nejbližší obec: Golčův Jeníkov, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7966472

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 50 Podmoky, rybník Přelivačný s ostřicovými porosty a rákosinami SZ od hájovny Kopaniny, 1 km VJV od obce, 350 m, 2. 7. 1997 V. Růžička

souřadnice: 49°49'38.00"N, 15°27'16.00"E

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

nálezce: V. Růžička

pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.

projekt: FLDOK

ID: 9625054

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 63 Řimovice, smíšený les Doupov podél lesní cesty od silnice Řimovice - Kozohlody po opuštěný lom, 1,1-1,65 km Z od středu obce, 400-420 m, 3. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička

souřadnice: 49°48'20.00"N, 15°25'53.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

nálezce: Radomír Řepka; Vladimír Růžička

pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.

projekt: FLDOK

ID: 9625460

6159a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: /4/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6159/a - území JV od obce Ronov nad Doubravou. nejbližší obec: Ronov nad Doubravou, okres Chrudim

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7966730

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: j0176_134303_19_T1.5

nejbližší obec: Zehuby, okres Kutná Hora

souřadnice: 49°52'36.12"N, 15°30'6.26"E, ± 282m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 2003

nálezce: Jiří Brázda

pramen: Jiří Brázda. j0176: j0176. 2004.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 23.08.2003 - 29.07.2004

ID: 3871509

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: j0176_134303_83_M1.7

nejbližší obec: Zvěstovice, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°51'24.44"N, 15°30'18.43"E, ± 52m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 2003

nálezce: Jiří Brázda

pramen: Jiří Brázda. j0176: j0176. 2004.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 23.08.2003 - 29.07.2004

ID: 3871726

6159b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: NPL 4. Niva Zlatého potoka: smíšený les přirozeného složení na březích Zlatého potoka s druhově bohatým podrostem, údolí 1 km S Žďárce u Seče.
nejbližší obec: Žďárec u Seče, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'51.00"N, 15°38'9.00"E
nadmořská výška: 405-440 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-04-26
nálezce: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8351621

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: NPL 3. Olšina pod Kopaninou: malá olšina s přirozeným bylinným patrem, 1 km S Seče.
nejbližší obec: Seč, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'35.00"N, 15°39'18.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-04-26
nálezce: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8351570

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: NPL 1. Olšina u Žďárce: lužní olšina v údolí lesního potůčku, 0,5 km SSZ Seče
nejbližší obec: Žďárec u Seče, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'14.00"N, 15°38'32.00"E
nadmořská výška: 460-480 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-04-26
nálezce: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8351468

6159c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /5/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6159/c - území S od obce Vilémov.
nejbližší obec: Vilémov, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7967071

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: cca 0,5 km W von der Gem. Spytice bei Golčův Jeníkov, Elbeniederung
souřadnice: 49°50'15.00"N, 15°30'42.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1967-08-18
nálezce: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Stellario-Alnetum glutinosae (Mikyška 1944) Lohmeyer 1957 in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 269-284.
projekt: ČNFD
ID: 2153524

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0176_134308_34_T1.5
nejbližší obec: Skryje u Golčova Jeníkova, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°50'9.67"N, 15°30'10.19"E, ± 118m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jiří Brázda
pramen: Jiří Brázda. j0176: j0176. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 23.08.2003 - 29.07.2004
ID: 3874290

6159d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.1.sním.5. Železné hory: Sečská přehrada: při potůčku asi 200m nad SV cípem přehrady, 3/4km J obce Seč, exp.J,
nejbližší obec: Seč, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'27.00"N, 15°39'25.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1972-07-21
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.
projekt: FLDOK
ID: 7914353

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /6/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6159/d - území JV od obce Běstvina.
nejbližší obec: Běstvina, okres Chrudim
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7967346

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: NPL 50. Pod Klokočovem: dobře zachovalý komplex vlhkých, druhově pestrých luk, 1km SZ Klokočova u Seče.
nejbližší obec: Klokočov u Seče, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°48'36.00"N, 15°39'57.00"E
nadmořská výška: 520-540 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8354091

6160a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: NPL 130. Měsíční louka: nekosené mokré louky s mnoha tůněmi, lužní olšina, 1,5km SZ Hrbokova u Seče.
nejbližší obec: Hrbokov u Seče, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'19.00"N, 15°40'18.00"E
nadmořská výška: 530-550 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-10-05
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8358383

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.2.sním.26. Železné hory: 300m S Nového mlýna při silnici na Samařov, v lemu potoka, orient. J,

nejbližší obec: Samařov, okres Chrudim

souřadnice: 49°51'23.00"N, 15°43'50.00"E

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1971-07-29

pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - *Preslia* 47: 335-346.

projekt: FLDOK

ID: 7914806

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 14. S von der Gem. Hrbokov, Eisengebirge, expoz. Z,

nejbližší obec: Hrbokov, okres Chrudim

souřadnice: 49°51'55.00"N, 15°41'23.00"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1970-07-16

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des *Scirpetum silvatici* in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - *Preslia* 44: 165-177.

projekt: FLDOK

ID: 7885985

6160b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: NPL 110. Pohořalka: nekosené louky a mokřady v nivě potoka, 1km SZ Licibořice u Chrudimi.

nejbližší obec: Licibořice u Chrudim, okres Chrudim

souřadnice: 49°53'4.00"N, 15°45'1.00"E

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1993-09-13

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - *Železné Hory* 3: 3-211.

projekt: FLDOK

ID: 8357526

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: NPL 65. Záhajský rybník: lesní rybníky s přirozenou zonací mokřadů s rákosinami, zbytek jedlových doubrav mezi nimi, 1,5km S od Libáně u Nasavrku.

nejbližší obec: Libáň u Nasavrku, okres Chrudim

souřadnice: 49°52'28.00"N, 15°49'27.00"E

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1993-07-27

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - *Železné Hory* 3: 3-211.

projekt: FLDOK

ID: 8355172

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: NPL 63a. Kochánovické rybníky: soustava 4.rybníků s litorálními ekosystémy, mokřadními loukami, vlhkomilnými křovinami a dubohabřinou na skalnatém svahu, 1km Z od Kochánovic u Slatiňan.

nejbližší obec: Kochánovice u Slatin, okres Chrudim

souřadnice: 49°53'60.00"N, 15°46'59.00"E

nadmořská výška: 320-350 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1993-07-22

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - *Železné Hory* 3: 3-211.

projekt: FLDOK

ID: 8354915

6160c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: NPL 168. Spáleníště: přirozené les. společenstva bučin a dubohabřin místy pralesovitého charakteru na svazích nad Chrudimkou, vlhké louky, SZ svahy nad řekou, místy prudké se skalními výchozy, zalesněné vápencové lomy, 0,5km SZ Chlumu u Seče.
nejbližší obec: Chlum u Seče, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'49.00"N, 15°43'49.00"E
nadmořská výška: 410-510 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1994-05-23
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejčennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8359728

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: NPL 165. Luční potok: potoční jasenina s četnými prameništi, mírně svažité údolí potoka, 1km JV Prosíčky u Seče.
nejbližší obec: Prosíčka u Seče, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'50.00"N, 15°42'1.00"E
nadmořská výška: 515-550 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-11-09
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejčennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8359612

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: NPL 162. Sedliště: prameništní olšina, zbytky acidofilních bučin, údolí meandrujícího potoka, podmáč. niva, přilehlé svahy se skalními výchozy, 1km SV Prosíčky u Seče.
nejbližší obec: Prosíčky u Seče, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'36.00"N, 15°41'51.00"E
nadmořská výška: 490-520 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-11-04
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejčennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8359504

6160d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: NPL 179. Křížovské údolí: lužní a bažinaté olšiny s prameništi, smrkové plšiny, údolí potoka, mírné svahy, podmáčená deprese, 0,5km JZ Rohozná u Trhové Kamenice.
nejbližší obec: Rohozná u Trh. Kamen, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'6.00"N, 15°48'33.00"E
nadmořská výška: 550-570 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1994-05-21
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejčennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8360583

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: NPL 152. Mokřiny pod Javorným: zbytky lužních olšin a slatinných luk, údolí potoka, 1km JZ Javorného u Nasavrku.
nejbližší obec: Javorné u Nasavrku, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'45.00"N, 15°45'33.00"E
nadmořská výška: 550-570 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-10-19
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejčennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8359159

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: NPL 127. Mniška: zbytky původních bučin Železných hor, potoční jaseniny, 1,5 km SV Javorného u Nasavrku.

nejbližší obec: Javorné u Nasavrku, okres Chrudim

souřadnice: 49°49'13.00"N, 15°47'16.00"E

nadmořská výška: 570-610 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1993-10-04

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.

projekt: FLDOK

ID: 8358239

6161a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: NPL 64a. Hluboký: rybníky s dobře zachovalými rákosinami a dalšími vlhkomilnými společenstvy V od Libáně u Nasavrku, SV a SZ část zarostlých luk na S břehu Hlubockého rybníka.

nejbližší obec: Libáň u Nasavrku, okres Chrudim

souřadnice: 49°51'48.00"N, 15°50'16.00"E

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1993-07-27

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.

projekt: FLDOK

ID: 8355026

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Železné hory, rybník Jezírko u Libáně

souřadnice: 49°51'45.00"N, 15°50'40.00"E

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1992-08-17

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.

projekt: ČNFD

ID: 2136463

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: u samoty Na Perku, 1,5 km sv. obce Bošov u Žumberka

souřadnice: 49°51'20.00"N, 15°53'18.00"E

nadmořská výška: 375 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1974-06-16

nálezce: R. Neuhäusl

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.

projekt: ČNFD

ID: 2624903

6161b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 0,5 km j. obce Příbylov u Skutče

souřadnice: 49°51'28.00"N, 15°59'6.00"E

nadmořská výška: 345 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1979-05-31

nálezce: R. Neuhäusl

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.

projekt: ČNFD

ID: 2624723

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 0,5 km j. obce Hlína, j. Chrasti u Chrudimě
souřadnice: 49°51'16.00"N, 15°55'4.00"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1975-06-20
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2624768

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 200 m s. osady Podskala j. obce Chrast u Chrudimě
souřadnice: 49°52'14.00"N, 15°56'46.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1974-07-02
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2625872

6161c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: NPL 177. Ctětínek: rybníček a druhově pestré pcháčové vlhké louky u silnice SZ Ctětínka u Nasavr. nejbližší obec: Ctětínek u Nasavr, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'33.00"N, 15°50'4.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-06-02
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8360484

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: NPL 39. Bartošky: lužní a bažinné olšiny, druhově pestré vlhké louky, 1 km SZ Včelákova u Hlinska. nejbližší obec: Včelákov u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'24.00"N, 15°52'32.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-06-02
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8353502

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /tab. 4, snímek 13/ U potoka 1 km SSZ od Včelákova
nejbližší obec: Včelákov, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'17.00"N, 15°52'38.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-06-02
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410685

6161d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: s. okraj obce Mrákotín ca 1,5 km j. Prosetína
souřadnice: 49°49'9.00"N, 15°57'28.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1975-06-18
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2628627

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 0,5 km jv. obce Kvasín 4 km zjz. Skutče
souřadnice: 49°50'23.00"N, 15°56'17.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1975-06-18
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2627589

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Dolní Holetín_9580161
nejbližší obec: Dolní Holetín, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'17.57"N, 15°55'10.63"E, ± 67m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2008-10-19
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0958. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5991005

6162a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Sním.23(JR). Přír.park Údolí řeky Novohradky se nalézá v k.ú. Nové Hrady, Střítež, Leština, Doubravice, Luže, Zdislav, Doly až Miřetín, Rvasické louky - terénní deprese 600m JV od Bílého Koně /u obce Bílý Kůň, pozn. Tomšovicová, 27.3.2005/
nejbližší obec: Bílý Kůň, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'39.00"N, 16°3'55.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1999-07-13
náleze: J. Rusňák
pramen: Rusňák J. (2000): Floristický a fytoocenologický průzkum přírodního parku údolí řek Krounky a Novohradky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 51-108.
projekt: FLDOK
ID: 9772543

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Sním.30. Přír.park Údolí řeky Novohradky se nalézá v k. ú. Nové Hrady, Střítež, Leština, Doubravice, Luže, Zdislav, Doly až Miřetín, podmáčená louka na L břehu Novohradky, 400m proti proudu od Podchlumu, orient.JZ, /uobce Podchlum pozn. Tomšovicová, 27.3.2005/
nejbližší obec: Podchlum, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'0.00"N, 16°4'59.00"E
nadmořská výška: 338 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1999-07-28
pramen: Rusňák J. (2000): Floristický a fytoocenologický průzkum přírodního parku údolí řek Krounky a Novohradky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 51-108.
projekt: FLDOK
ID: 9772744

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Sním.4. Chrudimsko: deprese kolem odvodňovací stružky 0,5 km J od Bílého Koně, /SZ obce Rvasice, pozn. Tomšovicová, 16.3.2005/

nejbližší obec: Rvasice, okres Chrudim

souřadnice: 49°52'42.00"N, 16°3'56.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1994-06-26

pramen: Duchoslav M. (1995): Hadilka obecná (*Ophioglossum vulgatum* L.) potvrzena pro Chrudimsko. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 3: 59-64.

projekt: FLDOK

ID: 9767933

6162b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Sním.34. Přír.park Údolí řeky Novohradky se nalézá v k. ú. Nové Hrady, Střítež, Leština, Doubravice, Luže, Zdislav, Doly až Miřetín, L břeh Novohradky J od Dolan, /u obce Dolany, pozn. Tomšovicová, 27.3.2005/

nejbližší obec: Dolany, okres Chrudim

souřadnice: 49°51'12.00"N, 16°6'11.00"E

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1999-07-28

pramen: Rusňák J. (2000): Floristický a fytoocenologický průzkum přírodního parku údolí řek Krounky a Novohradky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 51-108.

projekt: FLDOK

ID: 9772793

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Levý břeh Novohradky J od Dolan

souřadnice: 49°51'14.00"N, 16°6'10.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1999-07-28

nálezce: J. Rusňák

pramen: Rusňák J. (2000): Floristický a fytoocenologický průzkum přírodního parku údolí řek Krounky a Novohradky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 8: 51-108.

projekt: ČNFD

ID: 2462071

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Podmáčená louka na levém břehu Novohradky, 400 m proti proudu od Podchlumu

souřadnice: 49°51'39.00"N, 16°5'43.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 338 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1999-07-28

nálezce: J. Rusňák

pramen: Rusňák J. (2000): Floristický a fytoocenologický průzkum přírodního parku údolí řek Krounky a Novohradky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 8: 51-108.

projekt: ČNFD

ID: 2462059

6162c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Sním.64. Přír.park Údolí řeky Korunky se nalézá v k.ú. Nové Hrady, Střítež, Leština, Doubravice, Luže, Zdislav, Doly až Miřetín, Kutřín - vlhká louka při L břehu Korunky, asi 500m SSZ od obce, /u obce Kutřina, pozn. Tomšovicová, 27.3.2005/

nejbližší obec: Kutřina, okres Chrudim

souřadnice: 49°49'27.00"N, 16°3'30.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1999-07-19

pramen: Rusňák J. (2000): Floristický a fytoocenologický průzkum přírodního parku údolí řek Krounky a Novohradky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 51-108.

projekt: FLDOK

ID: 9773353

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Sním.65. Přír.park Údolí řeky Korunky se nalézá v k.ú. Nové Hrady, Střítež, Leština, Doubravice, Luže, Zdislav, Doly až Miřetín, Kutřín - vlhká louka při L břehu Korunky, asi 500m SSZ od obce, /u obce Kutřina, pozn. Tomšovicová, 27.3.2005/

nejbližší obec: Kutřina, okres Chrudim

souřadnice: 49°49'27.00"N, 16°3'30.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1999-07-19

pramen: Rusňák J. (2000): Floristický a fytoocenologický průzkum přírodního parku údolí řek Krounky a Novohradky. - Východočes.

Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 51-108.

projekt: FLDOK

ID: 9773359

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Sním.66. Přír.park Údolí řeky Korunky se nalézá v k.ú. Nové Hrady, Střítež, Leština, Doubravice, Luže, Zdislav, Doly až Miřetín, Kutřín - vlhká louka při L břehu Korunky, asi 500m SSZ od obce, /u obce Kutřina, pozn. Tomšovicová, 27.3.2005/

nejbližší obec: Kutřina, okres Chrudim

souřadnice: 49°49'27.00"N, 16°3'30.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1999-07-19

pramen: Rusňák J. (2000): Floristický a fytoocenologický průzkum přírodního parku údolí řek Krounky a Novohradky. - Východočes.

Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 51-108.

projekt: FLDOK

ID: 9773377

6162d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 35. Sandsteinkomplex "Maštale", Tal SW der Gem. Vranice bei Skuteč, Böhmisches-Mährisches Zwischenhochland (Českomoravské mezihorí),

nejbližší obec: Vranice u Skutče, okres Chrudim

souřadnice: 49°49'11.00"N, 16°8'39.00"E

nadmořská výška: 408 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1970-05-30

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.

projekt: FLDOK

ID: 7886520

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Českomoravská vysočina, česká strana: 200m v. obce Proseč, v lemu potoční olšiny.

souřadnice: 49°48'15.00"N, 16°7'15.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1973-07-13

nálezce: R. Neuhäusl

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia, Praha, 47: 335-346.

projekt: ČNFD

ID: 2623611

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Sandsteinkomplex "Maštale", Tal SW der Gem. Vranice bei Skuteč, Böhmisches-Mährisches Zwischenhochland

souřadnice: 49°49'28.00"N, 16°8'33.00"E

nadmořská výška: 408 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1970-05-30

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. et Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum sylvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia, Praha, 44: 165-177.

projekt: ČNFD

ID: 2146297

6163a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Cerekvice n.L., při železniční trati k zastávce Řídký,
souřadnice: 49°53'51.08"N, 16°14'7.46"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12192922

6163b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Litomyšl_2350045
nejbližší obec: Litomyšl, okres Svitavy
souřadnice: 49°52'18.30"N, 16°16'21.40"E, ± 166m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2007-08-22
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0235. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5284862

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Litomyšl_2350045
nejbližší obec: Litomyšl, okres Svitavy
souřadnice: 49°52'18.30"N, 16°16'21.40"E, ± 166m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2007-08-22
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0235. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5284874

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: e0122_143125_24_T1.5
nejbližší obec: Němčice u České Třebové, okres Svitavy
souřadnice: 49°53'46.82"N, 16°19'26.11"E, ± 133m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2004
nálezc: Alžběta Čejková
pramen: Alžběta Čejková. e0122: e0122. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3967170

6163c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Budislav u Litomyšle_460554
nejbližší obec: Budislav u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'7.20"N, 16°10'1.74"E, ± 29m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2006-07-18
nálezc: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5088786

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: e0087_143314_34_T1.6
nejbližší obec: Horní Újezd u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'22.75"N, 16°13'15.53"E, ± 79m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2003
nálezc: Lenka Bařová
pramen: Lenka Bařová. e0087: e0087. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3978183

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0087_143314_35_T1.5
nejbližší obec: Horní Újezd u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'21.89"N, 16°13'10.27"E, ± 66m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2003
nálezc: Lenka Baťová
pramen: Lenka Baťová. e0087: e0087. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3978189

6163d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Čistá u Litomyšle_2290029
nejbližší obec: Čistá u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°49'51.38"N, 16°19'9.23"E, ± 70m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2007-10-21
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0229. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5280938

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0148_143310_44_K1
nejbližší obec: Čistá u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°49'51.31"N, 16°19'9.16"E, ± 91m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2004-07
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0148: e0148. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3976659

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0148_143310_44_K1
nejbližší obec: Čistá u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°49'51.31"N, 16°19'9.16"E, ± 91m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2004-07
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0148: e0148. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3976901

6164a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0113_143221_187_T1.6
nejbližší obec: Zhoř u České Třebové, okres Svitavy
souřadnice: 49°53'53.48"N, 16°22'35.90"E, ± 65m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Marek Daniel
pramen: Marek Daniel. e0113: e0113. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3972873

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0113_143401_103_T1.6
nejbližší obec: Strakov, okres Svitavy
souřadnice: 49°51'58.50"N, 16°22'15.60"E, ± 38m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Marek Daniel
pramen: Marek Daniel. e0113: e0113. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3981939

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0113_143401_131_L2.2B
nejbližší obec: Strakov, okres Svitavy
souřadnice: 49°51'38.20"N, 16°22'33.53"E, ± 13m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2003
náleze: Marek Daniel
pramen: Marek Daniel. e0113: e0113. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3982055

6164b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 49.6164b, Semanín: bývalá ruská vojenská střelnice vpravo od silnice Semanín - Nový Rybník, 1,0-1,75 km SZ od železniční zastávky Semanín, ca 410 m n. m., P. Lustyk, 17. 5. 2002.
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Lustyk P. & Samková V. [eds] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Chocni (16.-21. 5. 2002). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 77-94.
projekt: FLDOK
ID: 9816970

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0117_143222_3_T1.6
nejbližší obec: Rybník u České Třebové, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°52'51.24"N, 16°27'22.18"E, ± 78m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 2003
náleze: Kateřina Čiháková
pramen: Kateřina Čiháková. e0117: e0117. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3973334

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0117_143222_14_L2.2A
nejbližší obec: Rybník u České Třebové, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°52'52.07"N, 16°27'17.75"E, ± 136m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 2003
náleze: Kateřina Čiháková
pramen: Kateřina Čiháková. e0117: e0117. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3973345

6164c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0148_143406_72_T1.5
nejbližší obec: Janov u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'5.21"N, 16°23'41.21"E, ± 109m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0148: e0148. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3988441

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0148_143406_76_T1.5
nejbližší obec: Čistá u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'51.88"N, 16°22'57.68"E, ± 67m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0148: e0148. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3988459

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0148_143406_87_T1.5
nejbližší obec: Janov u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'1.28"N, 16°23'26.20"E, ± 73m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2004-07
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0148: e0148. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3988628

6164d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.2.sním.24-25. Opatov: westlich der Gemeinde in der Nähe des Teiches
nejbližší obec: Opatov, okres Svitavy
souřadnice: 49°49'1.00"N, 16°29'34.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
pramen: Vicherek J. & Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia 41: 273-283.
projekt: FLDOK
ID: 7877107

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.1.sním.11-15. Opatov: südwestlich der Gemeinde
nejbližší obec: Opatov, okres Svitavy
souřadnice: 49°49'10.00"N, 16°29'13.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
pramen: Vicherek J. & Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia 41: 273-283.
projekt: FLDOK
ID: 7876686

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /CZ 0536461/ Nový rybník: louky a mokřady asi 2km Z od obce Opatovec, 4km S od Svitav, rozloha 98,57ha.
nejbližší obec: Opatovec u Svitav, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'16.00"N, 16°27'3.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
pramen: Škrabalová E. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Pardubický kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 106-117.
projekt: FLDOK
ID: 8103448

6165a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 7. Vlhká louka na L břehu Třebovky před ústím potoka přitékajícího od S
nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1972
pramen: Kovář P. (1973): Příspěvek k vegetaci v údolí Třebovky u České Třebové I. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 130-136.
projekt: FLDOK
ID: 9239963

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 6. Vlhký okraj lesa přecházející v kulturní louku, na P břehu Třebovky za jejím ohybem k SV
nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1972
pramen: Kovář P. (1973): Příspěvek k vegetaci v údolí Třebovky u České Třebové I. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 130-136.
projekt: FLDOK
ID: 9239812

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 1. Zalesněný svah a V exp. podél odbočky ze silnice na L břehu Třebovky v Třebovicích, u druhého silničního mostu směrem od železniční tratě

nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 63f. Českotřebovský úval

datum: 1972

pramen: Kovář P. (1973): Příspěvek k vegetaci v údolí Třebovky u České Třebové I. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 130-136.

projekt: FLDOK

ID: 9239397

6165b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab.2.sním.1-12. Rychnov: im Alluvium des Flusses Moravská Sázava nördlich der Gemeinde

nejbližší obec: Rychnov, okres Svitavy

souřadnice: 49°51'8.00"N, 16°39'22.00"E

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

pramen: Vicherek J. & Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia 41: 273-283.

projekt: FLDOK

ID: 7876776

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab.2.sním.18. Luková: nördlich der Gemeinde in der Richtung gegen das Dorf Žichlínek

nejbližší obec: Luková, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°53'20.00"N, 16°37'17.00"E

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

pramen: Vicherek J. & Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia 41: 273-283.

projekt: FLDOK

ID: 7876955

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab.2.sním.16-17. Rychnov: im Alluvium des Flusses Moravská Sázava nördlich der Gemeinde

nejbližší obec: Rychnov, okres Svitavy

souřadnice: 49°51'8.00"N, 16°39'22.00"E

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

pramen: Vicherek J. & Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia 41: 273-283.

projekt: FLDOK

ID: 7876921

6165c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: e0094_143403_270_L2.2B

nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy

souřadnice: 49°50'42.47"N, 16°30'39.78"E, ± 48m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 2002

nálezce: Pavel Lustyk

pramen: Pavel Lustyk. e0094: e0094. 2003.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 13.04.2002 - 14.09.2003

ID: 3985240

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: e0039_143408_270_T1.6

nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy

souřadnice: 49°50'41.24"N, 16°30'38.48"E, ± 61m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 2001

nálezce: Pavel Lustyk

pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002

ID: 3990583

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Opatov, údolí Děřichovského potoka 1 km V od zemědělského areálu J obce
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'59.58"N, 16°31'15.73"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2010-04-06
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7011311

6165d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Rychnov na Moravě S od Moravské Třebové, rybníčky v lese JZ od silnice na Radišov, mokrá loučka nad horním rybníčkem
1,6 km JJZ od kostela v Rychnově
nejbližší obec: Rychnov na Moravě, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'56.10"N, 16°39'3.60"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2008-06-07
náleze: M. Ducháček; J. Jirásek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564851

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.1.sním.34.lok.78. Moravská Třebová a okolí: Rychnov: Rychnovský kopec: bledule, pás dlouhý asi 1km JZ od rybníku
Lesní, vlhká terén.ostřic.deprese, SZ exp. (nelesní společenství, fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové
práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).
nejbližší obec: Rychnov, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'15.00"N, 16°38'54.00"E
nadmořská výška: 350-700 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2005-07-09
náleze: V. Sedláček
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. -
Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.
projekt: FLDOK
ID: 8390142

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.1.sním.25.lok.3. Moravská Třebová a okolí: Rychnov: louka u Bartošů, 1850m SSV od Rychnovského kostela, vlhká
pcháč.louka v oploc. prostoru, (nelesní společenství, fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček
2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).
nejbližší obec: Rychnov, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'7.00"N, 16°39'8.00"E
nadmořská výška: 350-700 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2005-06-10
náleze: V. Sedláček
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. -
Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.
projekt: FLDOK
ID: 8389890

6166a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 232. Lanškrounská kotlina: Tatenice: při silnici od Lubníku
nejbližší obec: Tatenice, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-06
náleze: Mladý
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v
Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9037517

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Lanškrounská kotlina: údolí potoka Tateničky
souřadnice: 49°52'25.00"N, 16°42'15.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991-07-29
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2010869

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Lanškrounská kotlina: Tatenice, u odbočky silnice na Zábřeh
souřadnice: 49°51'40.00"N, 16°41'60.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1990-07-19
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2007517

6166b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: m0200_144123_441_T1.5
nejbližší obec: Nemile, okres Šumperk
souřadnice: 49°53'2.54"N, 16°49'52.50"E, ± 49m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Černa. m0200: m0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4015954

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: m0200_144123_449_T1.5
nejbližší obec: Zábřeh na Moravě, okres Šumperk
souřadnice: 49°53'22.88"N, 16°49'51.92"E, ± 73m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Černa. m0200: m0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4015975

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: m0200_144123_11_T1.6
nejbližší obec: Pivonín, okres Šumperk
souřadnice: 49°53'16.30"N, 16°48'46.80"E, ± 119m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Černa. m0200: m0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4016047

6166c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Krasíkov JV od Lanškrouna, údolíčko potoka za rybníkem Rohlíček 1,4-1,6 km ZJZ od železniční zastávky Krasíkov, listnatý vlhký les v okolí potoka
nejbližší obec: Krasíkov, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'37.20"N, 16°40'30.20"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2008-06-07
náleze: M. Ducháček; J. Jirásek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564852

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.2.sním.1.lok.75. Moravská Třebová a okolí: Koruna u Třebářova: bledule, 1,2km Z od kóty Nad mlýnem, vlhká olšina u záhrad. kolonie, (lesní společenstva, fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).
nejbližší obec: Koruna u Třebářova, okres Šumperk
souřadnice: 49°50'27.00"N, 16°44'31.00"E
nadmořská výška: 561 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2005-09-03
náleze: V. Sedláček
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.
projekt: FLDOK
ID: 8390199

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.1.sním.27.lok.34. Moravská Třebová a okolí: Petrušov: prstenec májový, 350m SZ od posledního domu v Petrušově, vlhká louka v údolí Ospitského potoka, (nelesní společenství, fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).
nejbližší obec: Petrušov, okres Svitavy
souřadnice: 49°49'38.00"N, 16°44'21.00"E
nadmořská výška: 350-700 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2005-06-18
náleze: V. Sedláček
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.
projekt: FLDOK
ID: 8389953

6166d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: m0205_144313_940_T1.6
nejbližší obec: Javoří u Maletína, okres Šumperk
souřadnice: 49°48'17.78"N, 16°48'14.36"E, ± 100m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4026610

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: m0205_144313_948_L2.2B
nejbližší obec: Javoří u Maletína, okres Šumperk
souřadnice: 49°48'21.89"N, 16°48'37.76"E, ± 10m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4026658

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: m0205_144313_947_T1.5
nejbližší obec: Javoří u Maletína, okres Šumperk
souřadnice: 49°48'16.20"N, 16°48'42.37"E, ± 45m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
nálezc: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4026662

6167a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Území Zábřežské vrchoviny. Zábřeh. Údolí pot. Nemilky u Nemile. Rybník v Zábřehu.
datum: 1978-08-20
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8600615

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Území Zábřežské vrchoviny. Úvozy, svahy, louky a okraje lesů mezi Zábřehem, Skaličkou, Ráječkem a Rájcem. Potok V od Rájce.
datum: 1977-10-16
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8600756

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: m0200_144123_429_T1.6
nejbližší obec: Nemile, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'57.40"N, 16°50'16.62"E, ± 171m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
nálezc: Jana Černá
pramen: Jana Černa. m0200: m0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4015881

6167c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: m0201_144309_47_L2.2A
nejbližší obec: Zvole u Zábřeha, okres Šumperk
souřadnice: 49°50'10.39"N, 16°53'35.20"E, ± 204m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004-08
nálezc: Jan Vrbický
pramen: Jan Vrbický. m0201: m0201. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4024418

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: m0205_144314_841_T1.5
nejbližší obec: Řepová, okres Šumperk
souřadnice: 49°48'27.40"N, 16°52'4.98"E, ± 83m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
nálezc: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4028067

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: m0131_144308_250_X13
nejbližší obec: Krchleby na Moravě, okres Šumperk
souřadnice: 49°48'47.38"N, 16°50'26.30"E, ± 196m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2002
náleze: Ivo Zatloukal
pramen: Ivo Zatloukal. m0131: m0131. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4024117

6167d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.6.sním.2. Morwiesenkomplex beim Bahnhof Bohuslavice, an der Kreuzung der Hauptstrasse zur Gemeinde
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Šumperk
souřadnice: 49°49'33.00"N, 16°56'7.00"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1966-06-10
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.
projekt: FLDOK
ID: 7917566

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.6.sním.1. Morwiesenkomplex beim Bahnhof Bohuslavice, an der Kreuzung der Hauptstrasse zur Gemeinde
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Šumperk
souřadnice: 49°49'33.00"N, 16°56'7.00"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1966-06-10
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.
projekt: FLDOK
ID: 7917505

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 8. Lukavice: drainage channel 1 km SE of the village
nejbližší obec: Lukavice, okres Chrudim
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1992-06-05
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 131-176.
projekt: FLDOK
ID: 9320423

6168a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Území Hanušovské vrchoviny, skup. Bradla. Rehle, Kamenná, Nedvězí, Obědné. SZ a S úpatí Bradla mezi uved.obcemi, louky, lesy,
datum: 1972-05-27
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8601656

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Horní Libina_2910250
nejbližší obec: Horní Libina, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'58.62"N, 17°3'52.45"E, ± 35m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2005-07-30
náleze: Ondřej Vítek
pramen: Vítek O. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0291. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5353890

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: m0189_144401_511_T1.5
nejbližší obec: Nedvězí u Zábřeha, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'38.10"N, 17°1'54.52"E, ± 35m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Gajdová
pramen: Jana Gajdová. m0189: m0189. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4038675

6168b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Břevenec, intravilán obce
nejbližší obec: Břevenec, okres Olomouc
souřadnice: 49°51'24.60"N, 17°9'17.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2015-07-15
náleze: Petr Petřík
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13479610

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Rybník Dolní Libina
nejbližší obec: Dolní Libina, okres Šumperk
souřadnice: 49°51'10.15"N, 17°6'13.60"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1995-07-17
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Rybník jižně od Dolní Libiny. 1995.
projekt: NDOP
ID: 7205780

6168c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: olšina SZ od železniční zastávky
nejbližší obec: Nová Hradečná, okres Olomouc
nadmořská výška: 300-310 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07
náleze: A. Roubal
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8786922

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Území Hanušovské vrchoviny, Troubelice - Lipinka - Veleboř, lesy, louky a skalky
datum: 1979-09-02
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8602152

6169a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tvrdkov, les v údolí Huntavy od rozcestí Nad vodopády po horní okraj Rešovských vodopádů, 2,3–2,5 km JV od kostela v obci

nejbližší obec: Ruda u Rýmařova, okres Bruntál

souřadnice: 49°53'1.00"N, 17°12'28.00"E, ± 210m

nadmořská výška: 515-540 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2015-07-15

nálezce: Vít Grulich

pramen: not.

projekt: FK ČBS

ID: 13482548

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Území Jesenického podhůří. Údolí Huntavy mezi Dlouhou Loučkou a Horním Městem.

datum: 1983-09-11

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8603022

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: NPP Rešovské vodopády

nejbližší obec: Rešov, okres Bruntál

souřadnice: 49°53'0.51"N, 17°12'42.48"E, ± 909m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2005

nálezce: Martin Dančák

pramen: Dančák M. Invent. průzk. NPP Rešovské vod. botanika (cévnaté rost., biotopy). 2005.

projekt: NDOP

ID: 6699761

6169c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Dlouhá Loučka, osada Valšův Důl, okolí autobusové točny na soutoku Oskavy a Huntavy

nejbližší obec: Horní Dlouhá Loučka, okres Olomouc

souřadnice: 49°50'9.00"N, 17°12'41.00"E, ± 50m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2015-07-15

nálezce: Vít Grulich

pramen: not.

projekt: FK ČBS

ID: 13482754

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Horní Dlouhá Loučka, ruderalní stanoviště v SV a střední části obce

nejbližší obec: Horní Dlouhá Loučka, okres Olomouc

souřadnice: 49°49'23.00"N, 17°11'58.00"E, ± 320m

nadmořská výška: 275-290 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2015-07-15

nálezce: Vít Grulich

pramen: not.

projekt: FK ČBS

ID: 13482804

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Křivá; sečené

souřadnice: 49°50'37.54"N, 17°12'34.39"E, ± 180m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2014-07-22

nálezce: Jana Černá

pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2289 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 12738574

6169d

původní jméno: *Scirpus silvaticus* f. *conglobatus*
lokality: Sternberg [= Šternberk]: in palud. pr. Mantzendorf [= Mutkov]
nejbližší obec: Mutkov, okres Olomouc
souřadnice: 49°48'7.03"N, 17°17'7.49"E, ± 600m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1934-06
náleze: H. Laus
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Na hranicích kvadrantů 6169d a 6269b.
ID: 13565553

6170a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 26b. Bruntál: Kirchenried Z obce Tylov
nejbližší obec: Tylov, okres Bruntál
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9285685

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 522. Lomnice (u Rýmařova): rašelinné louky u přejezdu želez. trati J obce
nejbližší obec: Lomnice u Rýmařova, okres Bruntál
souřadnice: 49°51'30.00"N, 17°24'43.00"E
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1989-07-15
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9477079

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Území Nízkého Jeseníku. Lomnice - Ryžoviště. Údolí potoka od Lomnice k Ryžovišti a polní plevele J od Ryžoviště (k ohybu silnice V Arnoltic). Návsi Lomnice a Ryžoviště.
datum: 1978-10-15
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8604305

6170b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Tab.3B.sním.22. Lomnice u Rýmařova: nahe dem Bahnhoff.
nejbližší obec: Lomnice u Rýmařova, okres Bruntál
souřadnice: 49°52'31.00"N, 17°25'12.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1983-07-09
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8301461

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.3A.sním.14. Lomnice u Rýmařova: nahe der Eisenbahnstrecke.

nejbližší obec: Lomnice u Rýmařova, okres Bruntál

souřadnice: 49°52'38.00"N, 17°25'18.00"E

nadmořská výška: 645 m

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 1983-07-09

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.

projekt: FLDOK

ID: 8301087

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.3A.sním.12. Lomnice u Rýmařova: nahe der Eisenbahnstrecke.

nejbližší obec: Lomnice u Rýmařova, okres Bruntál

souřadnice: 49°52'38.00"N, 17°25'18.00"E

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 1983-07-09

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.

projekt: FLDOK

ID: 8300945

6170c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 544. Dětrichov nad Bystřicí: vlhká louka při silnici mezi nádražím a středem obce

nejbližší obec: Dětrichov nad Bystřicí, okres Bruntál

souřadnice: 49°50'12.00"N, 17°23'55.00"E

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 1989-07-15

nálezce: Lubomír Hrouda

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9477653

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 548. Krahulčí: slatinné louky a lesní okraje horní části L přítoku Loděnického potoka 1 km SZ obce

nejbližší obec: Krahulčí, okres Bruntál

souřadnice: 49°48'1.00"N, 17°22'35.00"E

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 1986-06-25

nálezce: Alexander Plocek; Marie Sedláčková

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9477781

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

souřadnice: 49°50'12.00"N, 17°23'58.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 625 m

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 2004-08-19

nálezce: L. Dudová

pramen: Navrátilová L. (2005): Vegetace rašelinných a mokřadních luk části Nízkého Jeseníku. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1050006

6170d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Dětrichov nad Bystřicí: podél asfaltové lesní cesty (lesy, paseky, okraje a příkopy cesty), od křižovatky cest asi 1,3 km V po křižovatku asi 2,6 km V od kostela
nejbližší obec: Dětrichov nad Bystřicí, okres Bruntál
souřadnice: 49°49'35.00"N, 17°25'39.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 670-700 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2016-08-15
nálezc: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13219732

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 32. Bruntál: prostor kóty 574 JZ obce Nové Valteřice
nejbližší obec: Nové Valteřice, okres Olomouc
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9285859

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 525a. Nové Valteřice: P břeh potoka
nejbližší obec: Nové Valteřice, okres Olomouc
souřadnice: 49°50'35.00"N, 17°28'15.00"E
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1989-07-15
nálezc: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9477213

6171a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 360. Roudno: údolí potoka Lasná 1,3 km J od vrcholu Velkého Roudného (780 m), mokřiny a lesní okraje
nejbližší obec: Roudno, okres Bruntál
souřadnice: 49°52'52.00"N, 17°31'13.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
nálezc: Lubomír Hrouda
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9472283

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 345. Leskovec n. Moravicí: pastviny a okraj silnice 0,5 km JV od J okraje silnice
nejbližší obec: Leskovec nad Moravicí, okres Bruntál
souřadnice: 49°53'60.00"N, 17°34'55.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-10-06
nálezc: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9471624

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0275_153123_498_T1.1
nejbližší obec: Roudno, okres Bruntál
souřadnice: 49°52'55.88"N, 17°30'58.57"E, ± 219m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. t0275: t0275. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4070161

6171b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /5/ ve sníženině při výzkumné stanici v Moravské Hartě
nejbližší obec: Moravská Harta, okres Bruntál
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1953-08-29
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1954): Studie luk v údolí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 236-268.
projekt: FLDOK
ID: 8716664

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /10/ úsek mezi Mor.Hartou a Kunčicemi
nejbližší obec: Mor. Harta
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1953
pramen: Slavoňovský F. (1954): Příspěvek k poznání květeny povodí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 449-470.
projekt: FLDOK
ID: 8717614

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 348a. Moravská Harta: louka u mostu přes Moravicí, L břeh
nejbližší obec: Moravská Harta, okres Bruntál
souřadnice: 49°52'21.00"N, 17°35'59.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1987-07-16
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9471666

6171c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Nízký Jeseník, Dvorce, údolí potoka asi 1 km VSV až 1,2 km S obce
souřadnice: 49°50'28.00"N, 17°33'12.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1987-08-15
náleze: V. Bednář
pramen: Bednář V. et Trávníček B. (1989): Floristický a fytoecnologický příspěvek ke květeně Nízkého Jeseníku. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 96, Biol., 29: 11-29.
projekt: ČNFD
ID: 1803272

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Nízký Jeseník, Dvorce, louky u chat. osady v údolí potoka asi 1,5 km V obce
souřadnice: 49°49'59.00"N, 17°34'2.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1987-08-15
náleze: V. Bednář
pramen: Bednář V. et Trávníček B. (1989): Floristický a fytoecnologický příspěvek ke květeně Nízkého Jeseníku. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 96, Biol., 29: 11-29.
projekt: ČNFD
ID: 1803252

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Nízký Jeseník, Rejchartice, louky v údolí potoka asi 1,5 km SZ obce
souřadnice: 49°49'6.00"N, 17°30'32.00"E
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1987-08-23
náleze: V. Bednář
pramen: Bednář V. et Trávníček B. (1989): Floristický a fytoocenologický příspěvek ke květeně Nízkého Jeseníku. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 96, Biol., 29: 11-29.
projekt: ČNFD
ID: 1803229

6171d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Budišov nad Budišovkou, niva Budišovky 1 km ssv. od koty Mlýný kopec (684 m n. m.), záp.od Budišova
souřadnice: 49°50'50.00"N, 17°36'28.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-05-15
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2143982

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Budišov nad Budišovkou: Rybníček 750 m SSZ od Svatoňovického kopce
nejbližší obec: Budišov nad Budišovkou, okres Opava
souřadnice: 49°48'39.32"N, 17°38'3.77"E, ± 90m
nadmořská výška: 527 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-08-08
náleze: David Hlisenikovský
pramen: Hlisenikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: 8. VIII. 2015 - hluboce zabahněný, okolo rozdupáno, voda zahnívajíc; slouží jako kaliště.
ID: 10168018

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Budišov nad Budišovkou: Ústí potoka Lobník do (před)nádže Lobník při Kružberku; skalnaté břehy, bahnitě náplavy.
nejbližší obec: Budišov nad Budišovkou, okres Opava
souřadnice: 49°49'21.24"N, 17°37'42.26"E, ± 900m
nadmořská výška: 459 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-08-08
náleze: David Hlisenikovský
pramen: Hlisenikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: 8. VIII. 2015 - snížená hladina, v linii přilehlého lomu je obnažené suché dno.
ID: 10168073

6172a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Litultovice_2610072
nejbližší obec: Litultovice, okres Opava
souřadnice: 49°53'10.82"N, 17°44'25.37"E, ± 41m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-08-24
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0261. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5315455

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Lhotka u Litultovic_2610166
nejbližší obec: Lhotka u Litultovic, okres Opava
souřadnice: 49°52'27.41"N, 17°44'31.63"E, ± 81m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-08-19
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0261. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5316352

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Moravice_2600265
nejbližší obec: Moravice, okres Opava
souřadnice: 49°51'57.96"N, 17°43'2.42"E, ± 89m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-06-01
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0260. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5314204

6172b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Životice, komplex rašelinných luk J od silnice z Dolních Životic do Štábovic
souřadnice: 49°53'16.00"N, 17°47'59.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1959-06-16
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1974): Fytcenologická charakteristika lučního komplexu u Dolních Životic (Opavsko). - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 23: 57-69.
projekt: ČNFD
ID: 1766513

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Životice, komplex rašelinných luk J od silnice z Dolních Životic do Štábovic
souřadnice: 49°53'16.00"N, 17°47'59.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1959-06-09
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1974): Fytcenologická charakteristika lučního komplexu u Dolních Životic (Opavsko). - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 23: 57-69.
projekt: ČNFD
ID: 1766249

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Dolní Životice, komplex rašel luk J od silnice z D. Životic do Štábovic
souřadnice: 49°53'16.00"N, 17°47'59.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1959-06-10
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1974): Fytcenologická charakteristika lučního komplexu u Dolních Životic (Opavsko). - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 23: 57-69.
projekt: ČNFD
ID: 1773098

6172c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0242_153406_83_L2.2B
nejbližší obec: Moravice, okres Opava
souřadnice: 49°50'2.90"N, 17°43'10.78"E, ± 75m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Otakar Holuša
pramen: Otakar Holuša. t0242: t0242. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4095325

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0242_153406_366_T1.6
nejbližší obec: Kružberk, okres Opava
souřadnice: 49°49'51.82"N, 17°41'5.06"E, ± 180m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Otakar Holuša
pramen: Otakar Holuša. t0242: t0242. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4096092

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0242_153406_435_T1.5
nejbližší obec: Kružberk, okres Opava
souřadnice: 49°49'34.64"N, 17°40'35.22"E, ± 275m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Otakar Holuša
pramen: Otakar Holuša. t0242: t0242. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4096299

6172d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /1/ při P břehu ramene Moravice pod Větřkovickým mlýnem
nejbližší obec: Větřkovice, okres Opava
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1953-07-04
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1954): Studie luk v údolí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 236-268.
projekt: FLDOK
poznámka: hřeben
ID: 8716433

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 154c. Melč: louka při J okraji obce podél silnice do Radkova
nejbližší obec: Melč, okres Opava
souřadnice: 49°50'33.00"N, 17°45'49.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1984-09-27
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9463945

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: při P břehu ramene Moravice pod Větřkovickým Mlýnem
souřadnice: 49°48'41.00"N, 17°48'4.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1953-07-04
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1954): Studie luk v okolí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 15: 236-268.
projekt: ČNFD
ID: 2334630

6173a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0258_153404_110_T1.6
nejbližší obec: Bohučovice, okres Opava
souřadnice: 49°52'15.56"N, 17°54'30.42"E, ± 96m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-07
náleze: Samuel Lvončík
pramen: Samuel Lvončík. t0258: t0258. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4094433

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0258_153404_111_T1.6
nejbližší obec: Bohučovice, okres Opava
souřadnice: 49°52'10.96"N, 17°54'35.78"E, ± 52m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-07
náleze: Samuel Lvončík
pramen: Samuel Lvončík. t0258: t0258. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4094435

6173b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0264_153405_9_L2.2B
nejbližší obec: Podvihov, okres Opava
souřadnice: 49°51'20.95"N, 17°57'23.26"E, ± 128m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Jana Tkačíková. t0264: t0264. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4094487

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0264_153405_45_L2.2B
nejbližší obec: Vršovice u Opavy, okres Opava
souřadnice: 49°52'9.19"N, 17°56'2.72"E, ± 3m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Jana Tkačíková. t0264: t0264. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4094589

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0264_153405_49_T1.6
nejbližší obec: Raduň, okres Opava
souřadnice: 49°52'17.36"N, 17°56'27.24"E, ± 89m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Jana Tkačíková. t0264: t0264. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4094616

6173c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /4/ nad L břehem Moravice pod Domoradovicemi, blíže lesní vozové cesty
nejbližší obec: Domoradovice, okres Opava
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1953
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1954): Studie luk v údolí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 236-268.
projekt: FLDOK
poznámka: S svah
ID: 8716618

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Údolí bezejmenného přítoku Hradečné, na levé str. cesty ze Skřípova
souřadnice: 49°49'18.00"N, 17°53'50.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: J. Duda
pramen: Duda J. et Krkavec F. (1959): Rašelinné louky v okolí Březové na Vítkovsku. - Čas. Slez. Mus. Opava, ser. A, 8: 11-36.
projekt: ČNFD
ID: 2285246

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Údolí bezejmenného přítoku Hradečné, po levé straně cesty ze Skřípova
souřadnice: 49°49'18.00"N, 17°53'50.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: J. Duda
pramen: Duda J. et Krkavec F. (1959): Rašelinné louky v okolí Březové na Vítkovsku. - Čas. Slez. Mus. Opava, ser. A, 8: 11-36.
projekt: ČNFD
ID: 2284927

6173d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 133. Hrabství: okraj pole a prameniště pod jihozápadním okrajem obce, 440-460 m n. m., Grulich
souřadnice: 49°49'5.00"N, 17°56'10.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9599072

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Skřípov - Hrabství: údolí Setiny od pramenní oblasti (silniční koty 480), k Honovu Mlýnu a silnici Výškovice - Hlubočec (siln. koty 374), pokrač. k údolí k Šindelkovu Mlýnu k silnici modré tur. znače "Zadolí" (přechod do kvadrantu)
datum: 1978-04-25
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8605807

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Skřípov, podél silnice k soutoku lev. přít. Bílovky (Včelínek), k silnici Skříp.- Pořaka a rezervaci U leskovského chodníku, lesní porosty mezi oběma silnicemi, hřebenová oblast, jižním směrem (přechod do kvad. 6273b)
datum: 1976-07-13
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8605694

6174a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 20. 2km O von der Gem. Budišovice SO von Opava, Odergebirge (Oderské vrchy),
nejbližší obec: Budišovice u Opavy, okres Opava
souřadnice: 49°51'44.00"N, 18°3'43.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1969-07-11
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.
projekt: FLDOK
ID: 7886151

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 2 km O von der Gem. Budišovice SO von Opava, Odergebirge (Oderské vrchy)
souřadnice: 49°51'38.00"N, 18°4'11.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1969-07-11
nálezcce: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. et Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum sylvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia, Praha, 44: 165-177.
projekt: ČNFD
ID: 2145814

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: louka v údolí potoka Studnice, SZ od žel. stanice Kyjovice-Budišovice
souřadnice: 49°51'23.00"N, 18°2'32.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1955
nálezcce: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1956): Příspěvek k poznání vegetačních poměrů východní části Nížkého Jeseníku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 17: 563-570.
projekt: ČNFD
ID: 2334600

6174b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Velká Polom_2590081
nejbližší obec: Velká Polom, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°52'52.82"N, 18°6'53.78"E, ± 37m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-06-20
nálezcce: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0259. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5309787

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Dobroslavice_2590387
nejbližší obec: Dobroslavice, okres Opava
souřadnice: 49°52'32.16"N, 18°7'41.56"E, ± 50m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-06-18
nálezcce: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0259. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5312006

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Dobroslavice_2590389
nejbližší obec: Dobroslavice, okres Opava
souřadnice: 49°52'32.84"N, 18°7'28.74"E, ± 46m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-06-18
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0259. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5312018

6174c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 140. Zbyslavice: mokřina u zlomu modře značené cesty na jižním okraji obce, 280 m n. m., Štech
souřadnice: 49°48'1.00"N, 18°4'12.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: Milan Štech
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9599299

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 142. Zbyslavice: vlhká louka na levém břehu Seziny asi 0,9 km jihozápadně od kapličky v obci, 275 m n. m., Štech
souřadnice: 49°48'4.00"N, 18°4'3.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: Milan Štech
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9599310

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Bítov: polní cesta od kapličky S obce do údolí Seziny, část údol. toku Seziny ke Zbyslovicím a malý pr. přítok zpět do Bítova
datum: 1979-08-23
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8605985

6174d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Flora moravica: distr. Opava: louka mezi chatami asi 1 km jihozápadně od Nové Plzně [osada J od části obce Krásné Pole]; s. m. ca 260 m
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°49'56.70"N, 18°6'50.06"E, ± 300m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1984-06-10
náleze: Taťána Freislerová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565523

6175a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: /9/ Opavsko: (74b a 83 /6175a) Kopec Vinná hora (287m): lok.se nachází k.ú.Hlučín. Náletem zarost. a zatravněná písčivá s prameništěm bezejm.přítoku potoka Jasénka v SV části lokality.

nejbližší obec: Hlučín, okres Opava

souřadnice: 49°52'58.00"N, 18°11'37.00"E

nadmořská výška: 214-287 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1998

nálezce: A. Pečinka

pramen: Pečinka A. (2000): Květena Vinné hory u Hlučína. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 29-36.

projekt: FLDOK

ID: 8298622

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: /3/ Opavsko: (74b a 83 /6175a) Kopec Vinná hora (287m): lok.se nachází k.ú.Hlučín. Druhově chudá, několikrát přeoraná nivní louka mezi řekou a lesem a přilehlá část pobřež.porostu Opavy v JZ části lok

nejbližší obec: Hlučín, okres Opava

souřadnice: 49°52'47.00"N, 18°10'36.00"E

nadmořská výška: 214-287 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1998

nálezce: A. Pečinka

pramen: Pečinka A. (2000): Květena Vinné hory u Hlučína. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 29-36.

projekt: FLDOK

ID: 8297989

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: /1/ Opavsko: (74b a 83 /6175a) Kopec Vinná hora (287m): lok.se nachází k.ú.Hlučín. Les tvořený převážně výmladkovými dubohabřinami, místy nepůvodní zejména na nejprudších k JZ, Z a S orient.svazích.

nejbližší obec: Hlučín, okres Opava

souřadnice: 49°52'58.00"N, 18°10'48.00"E

nadmořská výška: 214-287 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1998

nálezce: A. Pečinka

pramen: Pečinka A. (2000): Květena Vinné hory u Hlučína. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 29-36.

projekt: FLDOK

ID: 8297603

6175b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 29b. Opava: Heřmanský rybník (S Ostravy)

nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1968

pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.

projekt: FLDOK

ID: 9289920

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Velký ostravský les neboli Stromovka ve Slezské Ostravě (ZOO), sektor B (viz mapka)

souřadnice: 49°50'59.00"N, 18°19'47.00"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1993-08-04

nálezce: S. Wika

pramen: Wika S. et Saganová L. (1995): Vegetace území se zbytky lesa v blízkosti centra průmyslového města Ostravy. Část 1. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Ostrav., Ostrava, Biol.-Ecol., 3: 31-55.

projekt: ČNFD

ID: 2403517

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0286_154305_32_T1.6
nejbližší obec: Heřmanice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°51'29.34"N, 18°19'27.98"E, ± 65m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-09
náleze: Eva Hettenbergerová
pramen: Eva Hettenbergerová. t0286: t0286. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4113441

6175c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /5/ Vrbenský rybník, patří do skupiny rybníků i Ostravy-Svinova ležících při trati Ostrava-Přerov
nejbližší obec: Ostrava-Svinov
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1950-07
pramen: Slavoňovský F. (1951): Vegetační poměry rybníků paskovských a svinovských. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 12: 33-48.
projekt: FLDOK
ID: 8718836

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: LHC-706404 Ostravské ML,48-b9, kú Svinov, Hranečník
souřadnice: 49°48'51.00"N, 18°10'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1959-08-19
náleze: J. Togner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 846689

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0151_154308_111_T1.5
nejbližší obec: Poruba, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°48'44.42"N, 18°9'59.83"E, ± 10m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2003
náleze: Šárka Kalíšková
pramen: Šárka Kalíšková. t0151: t0151. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4113986

6175d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Velký ostravský les neboli Stromovka ve Slezské Ostravě (ZOO), sektor A (viz mapka)
souřadnice: 49°50'49.00"N, 18°19'24.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1993-08-05
náleze: S. Wika
pramen: Wika S. et Saganová L. (1995): Vegetace území se zbytky lesa v blízkosti centra průmyslového města Ostravy. Část 1. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Ostrav., Ostrava, Biol.-Ecol., 3: 31-55.
projekt: ČNFD
ID: 2403482

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Velký ostravský les neboli Stromovka ve Slezské Ostravě (ZOO), sektor A (viz mapka)
souřadnice: 49°50'49.00"N, 18°19'24.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1989-05-24
náleze: S. Wika
pramen: Wika S. et Saganová L. (1995): Vegetace území se zbytky lesa v blízkosti centra průmyslového města Ostravy. Část 1. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Ostrav., Ostrava, Biol.-Ecol., 3: 31-55.
projekt: ČNFD
ID: 2403435

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Velký ostravský les neboli Stromovka ve Slezské Ostravě (ZOO), sektor A (viz mapka)
souřadnice: 49°50'49.00"N, 18°19'24.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1989-05-25
náleze: S. Wika
pramen: Wika S. et Saganová L. (1995): Vegetace území se zbytky lesa v blízkosti centra průmyslového města Ostravy. Část 1. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Ostrav., Ostrava, Biol.-Ecol., 3: 31-55.
projekt: ČNFD
ID: 2403407

6176a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 7. Karviná: les Borek u obce Skřečoch
nejbližší obec: Skřečoch, okres Karviná
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9290875

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Rychvald_430108
nejbližší obec: Rychvald, okres Karviná
souřadnice: 49°52'9.91"N, 18°20'54.49"E, ± 125m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2006-10-02
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0043. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5078454

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Rychvald_430166
nejbližší obec: Rychvald, okres Karviná
souřadnice: 49°52'20.89"N, 18°22'19.99"E, ± 19m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2006-10-04
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0043. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5078675

6176b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0253_154223_65_T1.5
nejbližší obec: Dětmárovice, okres Karviná
souřadnice: 49°52'57.36"N, 18°28'27.34"E, ± 118m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
náleze: Věra Koutecká
pramen: Věra Koutecká. t0253: t0253. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4112372

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0281_154403_131_L2.2B
nejbližší obec: Doubrava u Orlové, okres Karviná
souřadnice: 49°51'26.03"N, 18°28'17.08"E, ± 97m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
náleze: Petr Koutecký
pramen: Petr Koutecký. t0281: t0281. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4120724

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: t0281_154403_153_L2.2B
nejbližší obec: Doubrava u Orlové, okres Karviná
souřadnice: 49°52'21.04"N, 18°28'50.02"E, ± 17m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
náleze: Petr Koutecký
pramen: Petr Koutecký. t0281: t0281. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4120856

6176c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Ostrava-Michálkovice, ulice Binarova, v potůčku 800 m JV od kamenného podjezdu
souřadnice: 49°50'23.00"N, 18°21'30.20"E, ± 100m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2008-05-13
náleze: A. Hájková
pramen: Hájková A. et Prymusová Z. (2011): Příspěvek k rozšíření karpatského druhu kozlíku celolistého (*Valeriana simplicifolia*) na území severovýchodní Moravy a Slezska. - Acta Mus. Beskid., Frýdek-Místek, 3: 31-48.
projekt: ČNFD
ID: 1271578

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: LHC-706000 Šenov,515Ea15/9b, kú Šumbark, mezi Petřvald - Podlesí a Dolní Suchá
souřadnice: 49°48'48.00"N, 18°24'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1980-06-05
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 846390

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: LHC-706000 Šenov,507Ba13/4d, kú Radvanice, mezi Nová Dědina a Chotěbuz
souřadnice: 49°49'25.00"N, 18°21'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975-06-18
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 845112

6176d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: LHC-706000 Šenov,514Ea9b/3, kú Lazy u Orlové, mezi Petřvald a Dolní Suchá
souřadnice: 49°49'17.00"N, 18°25'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975-06-05
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V terenním zapsníku není velikost zkusné plochy (odhadnuto).
ID: 845217

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lazy: Les Holotovec při ulici V Zimném dole
nejbližší obec: Lazy, okres Karviná
souřadnice: 49°49'10.10"N, 18°25'12.37"E, ± 90m
nadmořská výška: 282 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-07-23
náleze: David Hlisenikovský
pramen: Hlisenikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10167022

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Šumbark_390011
nejbližší obec: Šumbark, okres Karviná
souřadnice: 49°48'39.96"N, 18°24'54.76"E, ± 29m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2006-09-27
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0039. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5076748

6177a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0254_154404_36_L2.2A
nejbližší obec: Dolní Marklovice, okres Karviná
souřadnice: 49°52'38.28"N, 18°33'42.73"E, ± 60m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-06
náleze: Petr Koutecký
pramen: Petr Koutecký. t0254: t0254. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4121444

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0253_154223_259_M1.3
nejbližší obec: Petrovice u Karviné, okres Karviná
souřadnice: 49°53'50.42"N, 18°31'54.77"E, ± 14m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
náleze: Věra Koutecká
pramen: Věra Koutecká. t0253: t0253. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4112830

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0253_154223_259_M1.3
nejbližší obec: Petrovice u Karviné, okres Karviná
souřadnice: 49°53'50.42"N, 18°31'54.77"E, ± 14m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
náleze: Věra Koutecká
pramen: Věra Koutecká. t0253: t0253. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4112831

6177b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0254_154404_46_L2.2A
nejbližší obec: Ráj, okres Karviná
souřadnice: 49°51'56.84"N, 18°35'0.13"E, ± 367m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-06
náleze: Petr Koutecký
pramen: Petr Koutecký. t0254: t0254. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4121515

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0254_154404_49_L2.2A
nejbližší obec: Ráj, okres Karviná
souřadnice: 49°51'58.10"N, 18°35'16.84"E, ± 125m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-06
náleze: Petr Koutecký
pramen: Petr Koutecký. t0254: t0254. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4121544

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0254_154404_61_R1.4
nejbližší obec: Ráj, okres Karviná
souřadnice: 49°51'34.31"N, 18°35'10.79"E, ± 7m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-06
náleze: Petr Koutecký
pramen: Petr Koutecký. t0254: t0254. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4121639

6177c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /5/ SPR Loucké rybníky: vyschlý rybník, podstatě sušší, jenom u stavidla s vlhkomilnější veget.
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1978
pramen: Vondřejc J. (1982): Koleopterofauna státní přírodní rezervace Loucké rybníky (okres Karviná). - Přírod. Sborn. (Ostrava) 26: 7-19.
projekt: FLDOK
ID: 8722158

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /12/rybníč.soustava v Loukách nad Olší: okraj rybníka Pnivičok
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975
náleze: E. Burša
pramen: Švendová K. (1982): Floristický výzkum rybníční oblasti v Karviné IX - Loukách nad Olší. - Přírod. Sborn. (Ostrava) 26: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8723049

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /13/rybníč.soustava v Loukách nad Olší: kolem rybníka Myškovec
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975
náleze: E. Burša
pramen: Švendová K. (1982): Floristický výzkum rybníční oblasti v Karviné IX - Loukách nad Olší. - Přírod. Sborn. (Ostrava) 26: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8723099

6240a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: PR Křížový kámen (okres Tachov)
nejbližší obec: Pavlův Studenec 1, okres Tachov
souřadnice: 49°45'0.31"N, 12°24'35.02"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2006-07-29
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudra Petr et Mudrová Radka. Inventarizační botanický průzkum PR Křížový kámen. 2006.
projekt: NDOP
ID: 6897294

6240b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0204_113413_108_T1.5
nejbližší obec: Pavlův Studenec 2, okres Tachov
souřadnice: 49°47'49.63"N, 12°28'44.58"E, ± 10m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. p0204: p0204. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3581410

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0216_113417_55_T1.5
nejbližší obec: Pavlův Studenec 1, okres Tachov
souřadnice: 49°45'1.15"N, 12°26'16.33"E, ± 79m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3582561

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0216_113417_57_T1.1
nejbližší obec: Pavlův Studenec 1, okres Tachov
souřadnice: 49°45'12.10"N, 12°26'3.12"E, ± 103m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3582590

6240d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Staroknížecí Huť, Hangwiese beim Forsthaus in Staroknížecí Huť
souřadnice: 49°43'24.00"N, 12°28'6.00"E
nadmořská výška: 685 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1978-07-29
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Beitrag zu den Nass- und Feuchtwiesen des Gebirges Český les. - Tuexenia, Göttingen, 3: 227-239.
projekt: ČNFD
ID: 1843458

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Staroknížecí Huť, Wiesenkomplex oberhalb von Staroknížecí Huť
souřadnice: 49°43'34.00"N, 12°28'16.00"E
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1978-07-29
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Beitrag zu den Nass- und Feuchtwiesen des Gebirges Český les. - Tuexenia, Göttingen, 3: 227-239.
projekt: ČNFD
ID: 1843012

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Jedlina_2240074
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov
souřadnice: 49°42'12.24"N, 12°29'51.94"E, ± 47m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2007-07-26
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5278143

6241a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 811. Lesná: od rozcestí Lesná - Bažantov VSV od obce podél silnice do Lesné ZJZ směrem, úsek 1 km dlouhý
nejbližší obec: Lesná, okres Brno-město
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9219689

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 882. Kameničky (Lučina): bažinatá louka
nejbližší obec: Lučina, okres Tachov
souřadnice: 49°47'25.00"N, 12°33'57.00"E, ± 300m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966
náleze: J. Vaněček
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9221105

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 866. Lučina: vlhká louka při Lužním potoce 1,5 km J od obce
nejbližší obec: Lučina, okres Frýdek-Místek
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9220769

6241b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0219_114311_915_M1.7
nejbližší obec: Tachov, okres Tachov
souřadnice: 49°47'48.30"N, 12°39'22.03"E, ± 74m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
nálezcce: Oldřich Busek
pramen: Oldřich Busek. k0219: k0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3619864

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0219_114311_822_T1.4
nejbližší obec: Velký Rapotín, okres Tachov
souřadnice: 49°46'6.92"N, 12°39'33.84"E, ± 611m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
nálezcce: Oldřich Busek
pramen: Oldřich Busek. k0219: k0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3619907

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0219_114311_818_T1.5
nejbližší obec: Pernolec, okres Tachov
souřadnice: 49°46'39.76"N, 12°39'32.58"E, ± 46m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
nálezcce: Oldřich Busek
pramen: Oldřich Busek. k0219: k0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3619650

6241c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 889. Žebráky: louky u Žebráckého rybníka
nejbližší obec: Žebráky, okres Tachov
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966
nálezcce: J. Vaněček
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9221382

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Český les: Žebráky: Z břeh malého rybníka u obce
souřadnice: 49°43'14.00"N, 12°34'40.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1974-06-17
nálezcce: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 3025239

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Český les: Žebráky: při Žebráckém potoku mezi Žebráckým rybníkem a ústím do Kateřinského potoka
souřadnice: 49°43'24.00"N, 12°34'3.00"E
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1974-06-17
nálezcce: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 3025073

6241d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Český les: Labuť: malý rybník JZ od obce
souřadnice: 49°42'21.00"N, 12°39'15.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1975-07-16
nálezcce: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 3025776

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0216_113420_100_T1.5
nejbližší obec: Pořejov, okres Tachov
souřadnice: 49°43'56.86"N, 12°36'3.85"E, ± 874m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
nálezcce: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3583877

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0216_113420_118_T1.5
nejbližší obec: Pořejov, okres Tachov
souřadnice: 49°44'7.66"N, 12°36'53.32"E, ± 154m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
nálezcce: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3583913

6242a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0219_114311_831_T1.5
nejbližší obec: Pernolec, okres Tachov
souřadnice: 49°46'24.60"N, 12°40'30.68"E, ± 102m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
nálezcce: Oldřich Busek
pramen: Oldřich Busek. k0219: k0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3619678

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0219_114311_834_T1.5
nejbližší obec: Pernolec, okres Tachov
souřadnice: 49°46'18.16"N, 12°40'41.16"E, ± 50m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
nálezcce: Oldřich Busek
pramen: Oldřich Busek. k0219: k0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3619685

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0219_114311_835_T1.5
nejbližší obec: Pernolec, okres Tachov
souřadnice: 49°46'16.79"N, 12°40'40.01"E, ± 73m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
nálezcce: Oldřich Busek
pramen: Oldřich Busek. k0219: k0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3619687

6242b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Sním.14. Mokřadní louky mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi: mokřadní i kulturní louky podél potoka Šárka u Málkovic, byly narušeny výstavbou dálnice D5, druhy se udržují jen na menších plochách na P straně části toku pod lesním svahem asi 100m S od dálničního mostu
nejbližší obec: Málkovice, okres Tachov
souřadnice: 49°45'6.00"N, 12°49'48.00"E
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2000-05
náleze: Jaroš
pramen: Jaroš V. (2004): Vegetace a flóra zachovalých luk a lesních úseků v okolí dálnice D5 mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 221-232.
projekt: FLDOK
ID: 8147325

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Kurojedy_2090046
nejbližší obec: Kurojedy, okres Tachov
souřadnice: 49°45'6.19"N, 12°49'48.79"E, ± 12m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-19
náleze: Daniela Hlinková
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0209. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5251022

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Kurojedy_2090050
nejbližší obec: Kurojedy, okres Tachov
souřadnice: 49°45'8.53"N, 12°49'48.72"E, ± 51m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-19
náleze: Daniela Hlinková
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0209. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5251045

6242c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /1/ V okolí Labutí na otevřených výslunných místech v lese, podle úvozů a na mezích, na lukách /JV od Tachova
nejbližší obec: Labuť u Tachova
fytochorion: 26. Český les
pramen: Deyl M. (1953): Vegetační poměry v okolí Labutí u Tachova. - Čas. Nár. Mus., sect. natur. 122: 57-62.
projekt: FLDOK
ID: 8763631

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: CHPV Mělký rybník, 1 km V obce Staré Sedliště a 5 km SZ obce Bor u Tachova, SZ cíp
souřadnice: 49°44'31.00"N, 12°42'45.00"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1986-07-22
náleze: J. Sofron
pramen: Čečil F., Červená A., Nedorostová B., Sofron J. et Žán M. (1987): Chráněný přírodní výtvar Mělký rybník. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2221810

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0132_114321_10_L2.2B
nejbližší obec: Labuť, okres Tachov
souřadnice: 49°42'17.14"N, 12°40'28.67"E, ± 20m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2003
náleze: Karel Taubr
pramen: Otakar Holuša. p0132: p0132. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3622500

6242d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Bor, rybí sádky při jihozápadním okraji města, 0,7 km JZ od kostela na náměstí
souřadnice: 49°42'20.37"N, 12°46'19.22"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2008-06-19
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 576

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0203_114323_8_T1.5
nejbližší obec: Skviřín, okres Tachov
souřadnice: 49°43'8.65"N, 12°48'58.00"E, ± 65m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Lucie Šmahelová
pramen: Lucie Šmahelová. p0203: p0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3622594

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0203_114323_9_T1.6
nejbližší obec: Skviřín, okres Tachov
souřadnice: 49°43'4.80"N, 12°48'59.72"E, ± 95m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Lucie Šmahelová
pramen: Lucie Šmahelová. p0203: p0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3622599

6243a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lobzy u Ošelína_2090173
nejbližší obec: Lobzy u Ošelína, okres Tachov
souřadnice: 49°45'14.47"N, 12°51'49.54"E, ± 40m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-19
náleze: Daniela Hlinková
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0209. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5037461

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Ošelín_2090003
nejbližší obec: Ošelín, okres Tachov
souřadnice: 49°46'10.52"N, 12°51'1.80"E, ± 11m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-07-16
náleze: Daniela Hlinková
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0209. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5250782

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lobzy u Ošelína_2090037
nejbližší obec: Lobzy u Ošelína, okres Tachov
souřadnice: 49°45'0.86"N, 12°51'7.09"E, ± 72m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-07-16
nálezc: Daniela Hlinková
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0209. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5250958

6243b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Holyně u Svojšína_2090149
nejbližší obec: Holyně u Svojšína, okres Tachov
souřadnice: 49°45'22.25"N, 12°55'4.62"E, ± 36m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-07-14
nálezc: Daniela Hlinková
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0209. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5251640

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Svojšín_2090208
nejbližší obec: Svojšín, okres Tachov
souřadnice: 49°46'0.98"N, 12°55'6.78"E, ± 54m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-20
nálezc: Daniela Hlinková
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0209. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5251998

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Svojšín_2090209
nejbližší obec: Svojšín, okres Tachov
souřadnice: 49°45'59.72"N, 12°55'3.25"E, ± 92m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-20
nálezc: Daniela Hlinková
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0209. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5252009

6243c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Sním.8. Mokřadní louky mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi: SV část mokré louky u Vyrovského potoka, SSZ od Brodu u Stříbra.
nejbližší obec: Brod u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°42'11.00"N, 12°54'53.00"E
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2000-05
pramen: Jaroš V. (2004): Vegetace a flóra zachovalých luk a lesních úseků v okolí dálnice D5 mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 221-232.
projekt: FLDOK
ID: 8147244

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Sním.7. Mokřadní louky mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi: v blízkosti okraje lesa "Vřesovi" SZ od Brodu u Stříbra.

nejbližší obec: Brod u Stříbra, okres Tachov

souřadnice: 49°42'12.00"N, 12°54'47.00"E

fytochorion: 28g. Sedmihoří

datum: 1996-05

pramen: Jaroš V. (2004): Vegetace a flóra zachovalých luk a lesních úseků v okolí dálnice D5 mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi. -

Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 221-232.

projekt: FLDOK

ID: 8147238

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Sním.6. Mokřadní louky mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi: SV část mokré až rašelinné louky v nivě Výrovského potoka, blíž k okraji lesa, SSZ od Brodu u Stříbra.

nejbližší obec: Brod u Stříbra, okres Tachov

souřadnice: 49°42'8.00"N, 12°54'59.00"E

fytochorion: 28g. Sedmihoří

datum: 1996-06

pramen: Jaroš V. (2004): Vegetace a flóra zachovalých luk a lesních úseků v okolí dálnice D5 mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi. -

Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 221-232.

projekt: FLDOK

ID: 8147223

6243d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Brod u Stříbra, SV část mokré louky u Výrovského potoka, SSZ Brodu u Stříbra

souřadnice: 49°42'9.00"N, 12°55'9.00"E, ± 100m

fytochorion: 28g. Sedmihoří

datum: 2000-05

nálezce: V. Jaroš

pramen: Jaroš V. (2004): Vegetace a flóra zachovalých luk a lesních úseků v okolí dálnice D5 mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi. -

Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 39: 221-232.

projekt: ČNFD

ID: 1196423

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Brod u Stříbra, v blízkosti okraje lesa "Vřesovi", SZ Brodu u Stříbra

souřadnice: 49°42'12.00"N, 12°54'60.00"E, ± 100m

fytochorion: 28g. Sedmihoří

datum: 1996-05

nálezce: V. Jaroš

pramen: Jaroš V. (2004): Vegetace a flóra zachovalých luk a lesních úseků v okolí dálnice D5 mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi. -

Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 39: 221-232.

projekt: ČNFD

ID: 1196415

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Brod u Stříbra, SV část louky v nivě Výrovského potoka, blíž k okraji lesa, SSZ Brodu u S.

souřadnice: 49°42'9.00"N, 12°55'9.00"E, ± 100m

fytochorion: 28g. Sedmihoří

datum: 1996-06

nálezce: V. Jaroš

pramen: Jaroš V. (2004): Vegetace a flóra zachovalých luk a lesních úseků v okolí dálnice D5 mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi. -

Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 39: 221-232.

projekt: ČNFD

ID: 1196402

6244a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0209_114412_926_M1.7
nejbližší obec: Malovice u Erpužic, okres Tachov
souřadnice: 49°47'36.42"N, 13°3'57.17"E, ± 79m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004
nálezce: Oldřich Busek
pramen: Oldřich Busek. k0209: k0209. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3626215

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0209_114417_812_M1.7
nejbližší obec: Sulislav, okres Tachov
souřadnice: 49°45'6.08"N, 13°3'24.41"E, ± 72m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
nálezce: Oldřich Busek
pramen: Oldřich Busek. k0209: k0209. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3628582

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0214_114411_22_L2.2B
nejbližší obec: Kšice, okres Tachov
souřadnice: 49°46'34.86"N, 13°0'10.40"E, ± 229m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2000
nálezce: Petr Jiskra
pramen: Petr Jiskra. k0214: k0214. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 06.07.2000 - 23.07.2004
ID: 3625577

6244b

lokalita: Sulislav, obnažené dno rybníka 650-800 m VSV od návsi
nejbližší obec: Sulislav, okres Tachov
souřadnice: 49°45'0.77"N, 13°4'54.50"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-05-28
nálezce: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13216780

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0209_114412_953_X12
nejbližší obec: Pňovany, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°46'32.16"N, 13°5'31.52"E, ± 141m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
nálezce: Oldřich Busek
pramen: Oldřich Busek. k0209: k0209. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3626310

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: k0209_114417_976_T1.5
nejbližší obec: Pňovany, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°45'39.89"N, 13°6'45.43"E, ± 97m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
nálezc: Oldřich Busek
pramen: Oldřich Busek. k0209: k0209. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3628439

6244c

lokalita: Sulislav, severní břeh Návesního rybníka ve středu obce jižně od hl. silnice
nejbližší obec: Sulislav, okres Tachov
souřadnice: 49°44'54.64"N, 13°4'23.60"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-05-28
nálezc: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13216791

lokalita: Popov, bezkolencová louka 980-1100 m SSZ od obce, J od potoka Hlubočka, v blízkosti dálnice
nejbližší obec: Popov, okres Tachov
souřadnice: 49°42'31.78"N, 13°3'27.61"E
nadmořská výška: 410-420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-06-25
nálezc: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13217005

lokalita: Popov, malá olšina podél příkopu (potoka Hlubočka) 1100 m SSZ od obce, v blízkosti dálnice
nejbližší obec: Popov, okres Tachov
souřadnice: 49°42'35.83"N, 13°3'30.70"E
nadmořská výška: 410-420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-06-25
nálezc: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13217027

6244d

lokalita: Rochlov, niva Kbelanského potoka 650-900 m SSZ od zámku v Rochlově
nejbližší obec: Rochlov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°44'14.82"N, 13°8'27.50"E
nadmořská výška: 400-410 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2015-06-13
nálezc: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13216008

lokalita: Rochlov, návesní (Ovčí) rybník ca 100 m SSV od zámku
nejbližší obec: Rochlov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°43'57.21"N, 13°8'43.72"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2015-06-13
nálezc: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13216056

lokality: Kbelany, podél cesty mezi poli od žel. zast. Přehýšov až po jižní okraj obce, 800 m dlouhý úsek
nejbližší obec: Kbelany, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°43'36.58"N, 13°7'29.11"E
nadmořská výška: 380-405 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-05-28
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: v příkopu u hl. silnice
ID: 13216485

6245a

lokality: Bdeněves, mezofytní louka zarůstající dřevinami v příkrém svahu 1 km Z od kostela v obci, ca 150 m SV od železničního nadjezdu, u chatky sekaná
nejbližší obec: Bdeněves, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°46'7.66"N, 13°13'16.65"E
nadmořská výška: 330-350 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2015-06-13
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: mokřina uprostřed svahu
ID: 13215810

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: k0213_114414_127_T1.6
nejbližší obec: Újezd nade Mží, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°46'49.73"N, 13°12'27.32"E, ± 58m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0213: k0213. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3627674

6245b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: p0202_123311_896_T1.5
nejbližší obec: Chotíkov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°47'18.56"N, 13°19'43.79"E, ± 72m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Ivana Kinská
pramen: Ivana Kinská. p0202: p0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3726731

6245d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Valcha, mokřad v louce nad pravým břehem Lučního potoka v obci
souřadnice: 49°42'26.00"N, 13°19'29.00"E
nadmořská výška: 316 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1994-07-18
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. et Nesvadbová J. (eds.) (1997): Flóra a vegetace města Plzně. - Západočes. Muz., Plzeň, ?
projekt: ČNFD
ID: 1890829

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Valcha, mokré louky v údolí Lučního potoka
souřadnice: 49°42'25.00"N, 13°19'15.00"E
nadmořská výška: 316 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1994-07-18
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. et Nesvadbová J. (eds.) (1997): Flóra a vegetace města Plzně. - Západočes. Muz., Plzeň, ?
projekt: ČNFD
ID: 1890118

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: p0032_123316_802_K2.1
nejbližší obec: Skvrňany, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°44'23.39"N, 13°19'49.76"E, ± 52m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-06-05
náleze: Ivana Kinská
pramen: Ivana Kinská. p0032: p0032. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3728878

6246a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Sním.6. Plzeň-Bolevec: Šídlovský rybník:
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°47'6.00"N, 13°22'36.00"E
nadmořská výška: 344 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1999-07-19
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1999): Vegetace obnaženého dna Šídlovského rybníka. - Calluna 4: 6-7.
projekt: FLDOK
ID: 7954077

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Bolevec, rybník Košinář, mokrá louka jižně od hráze
souřadnice: 49°46'43.00"N, 13°24'5.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1995-06-29
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. et Nesvadbová J. (eds.) (1997): Flóra a vegetace města Plzně. - Západočes. Muz., Plzeň, ?
projekt: ČNFD
ID: 1890705

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Petrovka (údolí Boleveckého potoka k silnici Plzeň-Bolevec - Záluží) V od mostu přes potok
souřadnice: 49°47'18.00"N, 13°21'44.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1989-07-05
náleze: J. Nesvadbová
pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (1991): Vegetace chráněného území Petrovka. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 41: 61-72.
projekt: ČNFD
ID: 2175663

6246b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Chrást:okraj louky ca 600m JV od Dolanského mostu
souřadnice: 49°47'48.00"N, 13°28'33.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005-07-14
náleze: J. Nesvadbová
pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (2007): Vegetace a flóra katastru obce Chrástu. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 108:1-72.
projekt: ČNFD
ID: 1220413

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0202_123312_1017_T1.5
nejbližší obec: Druztová, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°47'53.09"N, 13°27'16.81"E, ± 16m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
náleze: Ivana Kinská
pramen: Ivana Kinská. p0202: p0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3727240

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0202_123312_1025_T1.5
nejbližší obec: Druztová, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°47'55.39"N, 13°26'59.06"E, ± 36m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
náleze: Ivana Kinská
pramen: Ivana Kinská. p0202: p0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3727254

6246c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /1/ Plzeň (rok 1960): syntéza ze 538 lokalit ruderalní flóry města Plzeň
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°44'0.00"N, 13°22'8.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1960
pramen: Chocholoušková Z. & Pyšek A. (2002): Změny ruderalní flóry Plzně během posledních 35 let. - Erica 10: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 7942704

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Bory, údolí bezejmenného potoka(levobřežního přítoku nádržeČeského údolí)1,5kmjihozáp.od věžniceBor
souřadnice: 49°43'15.00"N, 13°20'17.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1994-07-18
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. et Nesvadbová J. (eds.) (1997): Flóra a vegetace města Plzně. - Západočes. Muz., Plzeň, ?
projekt: ČNFD
ID: 1891275

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0031_123321_21_T1.6
nejbližší obec: Litice u Plzně, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°42'6.52"N, 13°20'42.36"E, ± 112m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2002
náleze: Ivana Kinská
pramen: Ivana Kinská. p0031: p0031. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3729274

6246d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 8. Letkov: rybník v intravilánu obce
nejbližší obec: Letkov, okres Plzeň-město
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9223149

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 11. Starý Plzenec: při silnici do Letkova 1 km S od okraje obce
nejbližší obec: Starý Plzenec, okres Plzeň-město
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9223182

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Božkov, zarůstající mokrá louka na levém břehu Božkovského potokaca 450m jihovýchod od bývalé hájovny VPytl
souřadnice: 49°44'8.00"N, 13°26'59.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1995-06-14
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. et Nesvadbová J. (eds.) (1997): Flóra a vegetace města Plzně. - Západočes. Muz., Plzeň, ?
projekt: ČNFD
ID: 1890839

6247a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Mezi Rokycany a Klabavou, pravý břeh řeky pod dálničním mostem
souřadnice: 49°45'0.00"N, 13°33'54.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004-07-11
náleze: M. Špelinová
pramen: Špelinová M. (2005): Luční vegetace povodí Klabavy na Rokycansku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1505840

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Rokycany, plocha mezi Kalabavou a přítokem do přehrady v místě přemostění D5 pod tratí
souřadnice: 49°45'3.00"N, 13°33'54.00"E, ± 100m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1990-09-20
náleze: M. Šandová
pramen: Šandová M. (1994): Záchranný botanický průzkum lokality Drahouš a přilehlé části údolí řeky Klabavy (okres Rokycany). - Sborn. Muz. Dr. Bohuslava Horáka Rokycany, suppl Přír., 1: 18-36.
projekt: ČNFD
ID: 1219979

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Osek u Rokycan: levý břeh Oseckého potoka 600 m pod obcí směrem k Lithlavům

souřadnice: 49°45'60.00"N, 13°34'49.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1976-07-20

nálezce: M. Šandová

pramen: Šandová M. (1977): Lemová společenstva Oseckého potoka na Rokycansku. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 20: 31-44.

projekt: ČNFD

ID: 2163426

6247b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: PP Niva u Volduch, 1,5 km SV obce Volduchy, pod hrází Předního (Nového, Horního) rybníka v osadě Hab

souřadnice: 49°47'4.00"N, 13°38'23.00"E

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 1992-05-19

nálezce: L. Pivoňková

pramen: Dmitrišin O., Čečil F., Horáček V., Pivoňková L. et Čížková D. (1994): Přírodní památka Niva u Volduch. - Ms. [Inventariz.

průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2223509

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Osek u Rokycan_8000101

nejbližší obec: Osek u Rokycan, okres Rokycany

souřadnice: 49°47'12.23"N, 13°35'12.19"E, ± 81m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2008-06-06

nálezce: Anna Vlachovská

pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0800. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5858839

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Osek u Rokycan_8000102

nejbližší obec: Osek u Rokycan, okres Rokycany

souřadnice: 49°47'14.39"N, 13°35'15.83"E, ± 34m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2008-06-06

nálezce: Anna Vlachovská

pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0800. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5858848

6247c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Rokycany, porosty u pěšiny na SV břehu rybníka SV od viaduktu silnice na Plzeň Z od Rokycan

nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany

souřadnice: 49°44'38.00"N, 13°34'10.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2003-07-07

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Floristický kurz Rokycany

ID: 13564971

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 28. Rokycany: okraj lesa a mokřiny při Rakovském potoce na SZ úpatí vrchu Kotel 2,5 km JJZ od nádraží ČSD

nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 1986-07-12

nálezce: Vít Grulich

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.

projekt: FLDOK

ID: 9223523

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 30. Rokycany: louky a meliorační příkopy pod silnicí do Plzně SZ od města

nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1986-07-12

nálezce: Vít Grulich

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.

projekt: FLDOK

ID: 9223603

6247d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 36. Rokycany: od internátu Středního odborného učiliště zemědělského k Holoubkovskému potoce na okraji města, intravilán

nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2003-07-06

nálezce: T. Černý

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8843722

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 320. Rokycany: příkop vpravo u silnice Rokycany – Kamenný Újezd

nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-07

nálezce: T. Č. Kučera; M. Král

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8843739

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 328. Němčičky: bezkolencová louka a okolní zamokřené plochy v povodí Rakovského potoka poblíž bývalého vojenského

areálu 600–700 m vjv. od osady Němčičky

nejbližší obec: Němčičky, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-07

nálezce: I. Matějková; J. Sladký

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8843740

6248a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Holoubkov VSV od Rokycan, vlhká louka JJV od zadního břehu Holoubkovského rybníka, cca 610 m SV od železniční zastávky Holoubkov
nejbližší obec: Holoubkov, okres Rokycany
souřadnice: 49°46'40.00"N, 13°42'23.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-11
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Floristický kurz Rokycany
ID: 13564974

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Holoubkov VSV od Rokycan, lesní mokřina SZ od Lamackého rybníka, cca 1,4 km ZJZ od železniční zastávky Holoubkov
nejbližší obec: Holoubkov, okres Rokycany
souřadnice: 49°46'5.00"N, 13°40'55.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-11
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Floristický kurz Rokycany
ID: 13564975

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Uprostřed kulturních luk a polí JZ od obce Těškov nedaleko Holoubkova se nachází zachovaný komplex polokulturních luk a mokřadů, lokálně s keřovými porosty vrb, zv. "Na vápenici"
nejbližší obec: Těškov u Holoubkova, okres Rokycany
souřadnice: 49°47'14.00"N, 13°41'11.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1996
pramen: Bílý H. & Sofron J. (1997): Vegetace významného krajinného prvku "Na bápenici" u Těškova. - Erica 6: 57-60.
projekt: FLDOK
ID: 9393367

6248b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Těně 15 km V od Rokycan, Nový rybník VSV od Těně, zrašelinělé ostřicové porosty za rybníkem (J břeh)
nejbližší obec: Těně, okres Příbram
souřadnice: 49°45'15.00"N, 13°48'60.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-09
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Floristický kurz Rokycany
ID: 13564972

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 261. Mýto: severní břeh Štěpánského rybníka v. od strážního domku
nejbližší obec: Mýto, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-09
náleze: M. Král
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8843735

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 280. Těně: Nový rybník vsv. od obce, zrašelinělé ostržicové porosty za rybníkem (jižní břeh)

nejbližší obec: Těně, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-09

nálezce: J. Hadinec; M. Ducháček

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8843736

6248c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.17.sním.77. Strašice: der obere Abschnitt des Ledný Baches etwa 1,5km südsüdwestlich der Kote Vlč, etwa 500m über NN.

nejbližší obec: Strašice, okres Příbram

souřadnice: 49°43'8.00"N, 13°42'50.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 1991-07-12

pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.

projekt: FLDOK

ID: 8273693

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 7. Strašice: louky při Vlčím potoce na Z okraji Strašic

nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 1976

pramen: Kovář P., Krahulec F., Lepš J. & Prach K. (1979): Příspěvek ke květeně okolí Strašic v jižních Brdech. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 149-153.

projekt: FLDOK

ID: 9179771

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 6. Strašice: les u Ledného potoka na SV úbočí kóty Stříbrný kámen

nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany

nadmořská výška: 500-520 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 1976

pramen: Kovář P., Krahulec F., Lepš J. & Prach K. (1979): Příspěvek ke květeně okolí Strašic v jižních Brdech. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 149-153.

projekt: FLDOK

ID: 9179651

6248d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Strašice Z od Rokycan, rybník Tisý V od Strašic, SZ břeh

nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany

souřadnice: 49°44'23.00"N, 13°46'45.00"E

nadmořská výška: 515 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-09

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Floristický kurz Rokycany

ID: 13564973

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 9. Strašice: les u Padrťského potoka 1 km J od obce

nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany

nadmořská výška: 490-520 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1976

pramen: Kovář P., Krahulec F., Lepš J. & Prach K. (1979): Příspěvek ke květeně okolí Strašic v jižních Brdech. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 149-153.

projekt: FLDOK

ID: 9180020

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 1. Strašice: les při Tiském potoce, 1 km V obce

nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany

nadmořská výška: 500-520 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1976

pramen: Kovář P., Krahulec F., Lepš J. & Prach K. (1979): Příspěvek ke květeně okolí Strašic v jižních Brdech. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 149-153.

projekt: FLDOK

ID: 9179123

6249a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Komárov, 1,2km VSV od kóty Jedová hora (536,6m), bezlesí zaniklé obce Hrachoviště

souřadnice: 49°47'43.00"N, 13°54'18.00"E

nadmořská výška: 495 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1999-05-20

nálezce: P. Karlík

pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 3061182

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Zaječov, 3km SZ od kóty Beran (684,4m)

souřadnice: 49°47'5.00"N, 13°50'43.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 35b. Hořovická kotlina

datum: 1998-09-03

nálezce: P. Karlík

pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 3053768

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Aue des Baches Jalový potok zwischen den Ortschaften Komárov u Hořovic und Zaječov.

souřadnice: 49°47'10.00"N, 13°50'40.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 35b. Hořovická kotlina

datum: 1978-06-09

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1991): Feuchtwiesen des Brdy-Berglandes und seiner Randgebiete (Mittelböhmen). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 1-79.

Phytotax., Praha, 26: 1-79.

projekt: ČNFD

ID: 2621133

6249b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 64) Čenkov, loučky podél silnice nad Litavkou J obce
nejbližší obec: Čenkov, okres Příbram
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezce: Deyl
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8897388

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 65) Dominikální Paseky, mokré louky, potůčky a tůňka, pod okrajem lesů Z nad obcí
nejbližší obec: Dominikální Paseky, okres Příbram
nadmořská výška: 480-500 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezce: Deyl
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8897426

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 67) Dominikální Paseky, mokré louky pod lesem SSZ nad obcí
nejbližší obec: Dominikální Paseky, okres Příbram
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezce: Deyl
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8897455

6249c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Strašice
souřadnice: 49°43'29.00"N, 13°52'2.00"E
nadmořská výška: 479 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2000-09-20
nálezce: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3060331

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Zaječov v Brdech; prameniště olšina s břízou ve svahu a u potůčku
souřadnice: 49°44'31.05"N, 13°51'26.03"E, ± 97m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2014-04-27
nálezce: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2451 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12743921

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Zaječov v Brdech; olšina ve svahu s *Carex remota*, březový lesík s olší podél potoka a *Cal. villosa*, drobné prameniště
souřadnice: 49°44'19.12"N, 13°51'36.88"E, ± 187m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 2014-06-01

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2451 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 12744681

6249d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 35c. Příbramské Podbrdsko / 87. Brdy: 6249d, Obecnice (distr. Příbram): V část nekosené vlhké louky při SZ okraji obce, ca 0,8km SZ od kostela. (4.plod.rostl.2.8. 2006 leg.R.Hlaváček, HOMP, při návštěvě 21.8.2008 již *Typha* nenalezen).

nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram

souřadnice: 49°43'15.00"N, 13°56'21.00"E

nadmořská výška: 545-550 m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2009): Addimenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 185-319.

projekt: FLDOK

ID: 8201946

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 69) Malý Drahlín, rašelinná louka S obce

nejbližší obec: Malý Drahlín, okres Příbram

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 1985-06-05

nálezce: Deyl

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8897519

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 1057) Obecnice, nádrž octárna v lese Z obce, hráz a lesík na jejím okraji

nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 1985

nálezce: Smrček

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

poznámka: Skalický

ID: 8919006

6250a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 450. Tůň na P břehu Litavky nad lok.č.449, tj.rybník na P břehu Litavky 1km J od Čenkova, 300m SSZ od Medalova mlýna.

nejbližší obec: Čenkov, okres Příbram

souřadnice: 49°45'51.00"N, 14°0'27.00"E

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 2005

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8028115

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 449. Rybník na P břehu Litavky 1 km J od Čenkova

nejbližší obec: Čenkov, okres Příbram

souřadnice: 49°45'56.00"N, 14°0'22.00"E

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 2005

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8028107

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 388. Rybník 1 km SZ od Bukové u Příbramě.

nejbližší obec: Buková u Příbrami, okres Příbram

souřadnice: 49°45'41.00"N, 14°3'20.00"E

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 2004

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8027912

6250b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 403. Rybník 1 km S od Lhotky.

nejbližší obec: Lhotka, okres Příbram

souřadnice: 49°45'54.00"N, 14°9'28.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2004

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8027978

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 326. Deprese nad lok.č.325 tj. oplocený rybník 300m J od Trnové.

nejbližší obec: Trnová, okres Příbram

souřadnice: 49°47'32.00"N, 14°9'50.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2003

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8027468

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.30.sním.564.lok.239. Rybník nad Bazdinkou cca 500m V od náměstí v Dobříši.

nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram

souřadnice: 49°46'50.00"N, 14°9'17.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2002-10-14

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8030266

6250c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 453. Hluboký rybník u Kotenčic

nejbližší obec: Kotenčice, okres Příbram

souřadnice: 49°44'19.00"N, 14°5'0.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2005

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8028132

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.30.sním.571.lok.339. Lesní rybníček na kopci Jezírka, 1,75km V od Trhových Dušníků.

nejbližší obec: Trhové Dušníky, okres Příbram

souřadnice: 49°42'52.00"N, 14°2'14.00"E

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 2004-07-23

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8030288

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.29.sním.545.lok.336. Rybník 700m J od Hluboše.

nejbližší obec: Hluboš, okres Příbram

souřadnice: 49°44'23.00"N, 14°0'58.00"E

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 2004-07-07

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8030167

6250d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.30.sním.572.lok.351. Rybník v polích 0,75km JV od Dlouhé Lhoty.

nejbližší obec: Dlouhá Lhota, okres Příbram

souřadnice: 49°43'1.00"N, 14°7'44.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2004-08-08

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8030291

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 377. Rybník v polích 0,5km SV od Suchdola.

nejbližší obec: Suchdol, okres Příbram

souřadnice: 49°43'34.00"N, 14°5'26.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2004

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8027832

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 358. Červený rybník u Skalky

nejbližší obec: Skalka, okres Příbram

souřadnice: 49°42'20.00"N, 14°6'30.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2004

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8027710

6251a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 398. Vodní nádrž Chotobuš 2,5km JJZ od nádraží Dobříš.
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram
souřadnice: 49°46'16.00"N, 14°10'16.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8027949

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 525) Stará Huť, od rozcestí u Čtvrtého Hamru po modré k rozcestí Pod Obrázkem, lesní mokřina
nejbližší obec: Stará Huť, okres Příbram
nadmořská výška: 430-450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Karel Kubát
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8908002

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Dobříšsko
souřadnice: 49°47'46.30"N, 14°12'29.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 397 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-07-08
náleze: Štěpánka Marková
pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1542727

6251b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: a0423_124320_10_L2.2B
nejbližší obec: Dražetice II, okres Příbram
souřadnice: 49°45'28.44"N, 14°17'5.32"E, ± 63m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Michaela Klauisová
pramen: Michaela Klauisová. a0423: a0423. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3774978

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: a0423_124320_58_T1.5
nejbližší obec: Dražetice I, okres Příbram
souřadnice: 49°45'36.68"N, 14°16'31.94"E, ± 119m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Michaela Klauisová
pramen: Michaela Klauisová. a0423: a0423. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3775205

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0496_124314_12_T1.5
nejbližší obec: Mokrovraty, okres Příbram
souřadnice: 49°47'25.26"N, 14°14'55.25"E, ± 113m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-08
nálezc: Václav Kugler
pramen: Václav Kugler. a0496: a0496. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3771912

6251c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 541) Nečín, Bělohradské polesí, lesy a lesní okraje SV hájovny Bělohrad, SZ obce
nejbližší obec: Nečín, okres Příbram
nadmořská výška: 450-490 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8908500

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 540) Skalice, slatinná louka "Sítina" na západním okraji Bělohradského polesí, V obce
nejbližší obec: Skalice
nadmořská výška: 470-490 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8908354

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 546) Drhovce, kanál při Drhoveckém rybníku a přilehlá slatinná louka
nejbližší obec: Drhovce
nadmořská výška: 410-430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: Karel Kubát
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8908745

6251d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0423_124320_5_T1.5
nejbližší obec: Dražetice II, okres Příbram
souřadnice: 49°44'50.57"N, 14°17'34.12"E, ± 6m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
nálezc: Michaela Klaudivová
pramen: Michaela Klaudivová. a0423: a0423. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3774952

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: a0423_124320_90_T1.6
nejbližší obec: Libčice, okres Příbram
souřadnice: 49°44'47.33"N, 14°18'57.82"E, ± 77m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Michaela Klaudivová
pramen: Michaela Klaudivová. a0423: a0423. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3775353

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: a0501_124325_39_T1.6
nejbližší obec: Županovice, okres Příbram
souřadnice: 49°42'34.99"N, 14°16'29.93"E, ± 7m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Radim Hédl
pramen: Radim Hédl. a0501: a0501. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3776633

6252a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: SZ od okraje Ždáňských kopců, SV od obce Čím /dle pomoc. mapy m/42d/
nejbližší obec: Čím, okres Příbram
fytochorion: 41. Střední Povltaví
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.
projekt: FLDOK
ID: 8938282

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Rybník Mích u Záborné Lhoty, vrch Štětinec, Korkyně
datum: 1977-05-01
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8608462

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Buš_520234
nejbližší obec: Buš, okres Praha-západ
souřadnice: 49°47'32.57"N, 14°24'7.24"E, ± 39m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-10-05
náleze: Jaroslav Pipek
pramen: Pipek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0052. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5097705

6252b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 1,5 km NO von der Gem. Křečovice bei Sedlčany, Böhm.-Mähr. Höhe, böhmische Seite
souřadnice: 49°46'51.00"N, 14°29'22.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1969-07-04
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. et Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum sylvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia, Praha, 44: 165-177.
projekt: ČNFD
ID: 2145514

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: střední Čechy
souřadnice: 49°46'36.00"N, 14°26'5.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
nálezce: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1959): Příspěvek k poznání původnosti smrku a jedle ve vnitrozemí Čech. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 17: 135-180.
projekt: ČNFD
ID: 2636096

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Blaženice_1510135
nejbližší obec: Blaženice, okres Benešov
souřadnice: 49°46'57.07"N, 14°28'5.27"E, ± 42m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-09-21
nálezce: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0151. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5179201

6252c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Asi 0,5 km S nad ohybem SPR Vymyšlená ská pěšina a 0,5 km JZ od obce Sejcká Lhota /dle pomoc. mapy f/35c/
nejbližší obec: Sejcká Lhota, okres Příbram
fytochorion: 41. Střední Povltaví
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.
projekt: FLDOK
ID: 8938065

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Nalžovice_1770250
nejbližší obec: Nalžovice, okres Příbram
souřadnice: 49°42'6.95"N, 14°23'9.28"E, ± 22m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-07-29
nálezce: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0177. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5037021

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Nalžovice_1770009
nejbližší obec: Nalžovice, okres Příbram
souřadnice: 49°42'16.78"N, 14°23'20.44"E, ± 27m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-07-29
nálezce: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0177. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5209985

6252d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.2.sním.25. Českomoravská vysočina, česká strana: 1/2km Z obce Křečovice u Sedlčan, lem odvodňovacího příkopu, orient. SV,
nejbližší obec: Křečovice u Sedlčan, okres Benešov
souřadnice: 49°43'14.00"N, 14°27'56.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1973-08-01
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.
projekt: FLDOK
ID: 7914798

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 11. 1,5km NO von der Gem. Křečovice bei Sedlčany, Böhmisches-Mährische Höhe, böhmische Seite,

nejbližší obec: Křečovice u Sedlčan, okres Benešov

souřadnice: 49°43'33.00"N, 14°29'30.00"E

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1970-07-04

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.

projekt: FLDOK

ID: 7885900

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Českomoravská vysočina: 0,5km z. obce Křečovice u Sedlčan, lem odvodňovacího příkopu.

souřadnice: 49°43'15.00"N, 14°28'0.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1973-08-01

nálezce: R. Neuhäusl

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia, Praha, 47: 335-346.

projekt: ČNFD

ID: 2623975

6253a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Neštětice: obec

datum: 1979-08-16

nálezce: Jan Kirschner

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8608627

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Mlékovice u Neveklova_1510123

nejbližší obec: Mlékovice u Neveklova, okres Benešov

souřadnice: 49°46'51.67"N, 14°30'23.00"E, ± 175m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2007-09-24

nálezce: Lada Hanáková

pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0151. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5179112

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Všetice_1510152

nejbližší obec: Všetice, okres Benešov

souřadnice: 49°47'27.82"N, 14°30'43.45"E, ± 84m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2007-09-21

nálezce: Lada Hanáková

pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0151. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5179340

6253b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Benešov, Konopiště, sádky Papírna pod Jarkovickým rybníkem
nejbližší obec: Konopiště, okres Benešov
souřadnice: 49°46'15.68"N, 14°39'1.43"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2009-06-18
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 849

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Konopiště bei Benešov, Tiergarten, Böhm.-Mähr. Höhe, böhm. Seite (Českomoravská vysočina)
souřadnice: 49°46'39.00"N, 14°39'30.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1968-05-25
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Stellario-Alnetum glutinosae (Mikyška 1944) Lohmeyer 1957 in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 269-284.
projekt: ČNFD
ID: 2152325

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Konopiště, Šiberna, 217 B17
souřadnice: 49°47'13.00"N, 14°39'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1962-07-06
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 402398

6253c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 12. Bachaue zwischen den Gem. Zádolí und Vlkonice bei Sedlčany, Böhmischo-mährische Höhe, böhmische Seite,
nejbližší obec: Zádolí u Sedlčan, okres Benešov
souřadnice: 49°44'14.00"N, 14°30'1.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1970-07-04
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.
projekt: FLDOK
ID: 7885908

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Bachaue zwischewn den Gem. Zádolí und Vlkonice bei Sedlčany, Böhm.-Mähr. Höhe, böhmische Seite
souřadnice: 49°44'10.00"N, 14°29'59.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1969-07-04
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. et Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum sylvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia, Praha, 44: 165-177.
projekt: ČNFD
ID: 2145536

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Zderadice: lesní cesta S od odbce od kóty 413,2 přes kótu 471,6, hájovnu Kouty až po Zaječický les
datum: 1979-08-16
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8609914

6253d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Petrovice JJZ od Bystřice, rybník Dolní Petrovický, břeh podél silnice
nejbližší obec: Nesvačily, okres Benešov
souřadnice: 49°43'14.50"N, 14°38'40.10"E, ± 50m
nadmořská výška: 496 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2015-08-13
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13568280

6254a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0492_133312_38_T1.10
nejbližší obec: Benešov u Prahy, okres Benešov
souřadnice: 49°46'35.62"N, 14°44'36.31"E, ± 11m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Ondřej Volf
pramen: Ondřej Volf. a0492: a0492. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3849382

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0492_133312_45_T1.5
nejbližší obec: Benešov u Prahy, okres Benešov
souřadnice: 49°46'27.77"N, 14°43'38.24"E, ± 217m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Ondřej Volf
pramen: Ondřej Volf. a0492: a0492. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3849397

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0492_133312_86_T1.5
nejbližší obec: Benešov u Prahy, okres Benešov
souřadnice: 49°47'33.79"N, 14°44'51.25"E, ± 80m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Ondřej Volf
pramen: Ondřej Volf. a0492: a0492. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3849499

6254b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: tab. 48. sním. 147. Vlašimsko: Třebešice, rybník SZ od obce
nejbližší obec: Třebešice, okres Benešov
souřadnice: 49°46'41.00"N, 14°49'20.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1992-08-10
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673543

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Bořeňovice, Vlašimsko, rybník u silnice
souřadnice: 49°45'53.00"N, 14°47'23.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1992-08-09
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1978774

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Třebešice, Vlašimsko, rybník severozápadně od obce
souřadnice: 49°46'43.00"N, 14°49'20.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1992-08-10
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1978612

6254c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: tab. 29. sním. 212. Vlašimsko: Kopaniny - Vrbětín, rybník
nejbližší obec: Kopaniny-Vrbětín, okres Benešov
souřadnice: 49°42'19.00"N, 14°42'21.00"E
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1992-08-15
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673915

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Kopaniny-Vrbětín, Vlašimsko, rybník
souřadnice: 49°42'27.42"N, 14°42'57.07"E, ± 20m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1992-08-15
nálezce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977582

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 1 km S von der Gem. Hor. Podhájí bei Benešov, Böhm.-Mähr. Höhe, böhm. Seite
souřadnice: 49°44'19.00"N, 14°43'22.00"E
nadmořská výška: 397 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1970-06-11
nálezce: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Stellario-Alnetum glutinosae (Mikyška 1944) Lohmeyer 1957 in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 269-284.
projekt: ČNFD
ID: 2153043

6254d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Čelivo_1540032
nejbližší obec: Čelivo, okres Benešov
souřadnice: 49°42'23.44"N, 14°48'24.01"E, ± 22m
fytochorion: 42b. Tábořsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2008-04-08
nálezce: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0154. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5185647

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Milovanice_1540064
nejbližší obec: Milovanice, okres Benešov
souřadnice: 49°42'46.40"N, 14°48'18.65"E, ± 35m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2008-04-08
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0154. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5185803

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Městečko u Chotýšan_1540072
nejbližší obec: Městečko u Chotýšan, okres Benešov
souřadnice: 49°42'55.58"N, 14°49'28.49"E, ± 67m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2008-04-10
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0154. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5185849

6255a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0493_133319_5_T1.5
nejbližší obec: Bílkovice, okres Benešov
souřadnice: 49°46'3.00"N, 14°51'45.54"E, ± 20m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jan Pokorný
pramen: Jan Pokorný. a0493: a0493. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3852381

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0493_133319_29_T1.5
nejbližší obec: Radošovice u Vlašimi, okres Benešov
souřadnice: 49°45'15.70"N, 14°51'33.62"E, ± 85m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jan Pokorný
pramen: Jan Pokorný. a0493: a0493. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3852394

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0493_133319_29_T1.5
nejbližší obec: Radošovice u Vlašimi, okres Benešov
souřadnice: 49°45'15.70"N, 14°51'33.62"E, ± 85m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jan Pokorný
pramen: Jan Pokorný. a0493: a0493. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3852400

6255b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 655. Tichonice: louky 300 m V osady Chochol
nejbližší obec: Tichonice, okres Benešov
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9154881

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 652. Zdebuzevy: vlhká louka 800 m JJZ obce Kácovce
nejbližší obec: Zdebuzevy, okres Benešov
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9154781

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
datum: 1976-07-17
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: Veselka ke Střechovu
ID: 8610760

6255c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Městečko u Chotýšan_1540092
nejbližší obec: Městečko u Chotýšan, okres Benešov
souřadnice: 49°43'3.04"N, 14°49'55.09"E, ± 223m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2008-04-10
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0154. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5186019

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Znosim_1540530
nejbližší obec: Znosim, okres Benešov
souřadnice: 49°42'7.56"N, 14°52'40.04"E, ± 26m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007-07-19
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0154. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5189486

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Znosim_1540535
nejbližší obec: Znosim, okres Benešov
souřadnice: 49°42'6.55"N, 14°52'37.63"E, ± 98m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007-07-19
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0154. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5189525

6255d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Dubovka, Vlašimsko, rybník
souřadnice: 49°44'44.00"N, 14°59'14.00"E, ± 100m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-07-28
nálezcce: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977159

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tehov, Dalkovice, Dubovka, Kladruby
datum: 1976-06-19
nálezcce: Jiří Zázvorka; Lubomír Hrouda
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8611930

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0412_133421_7_T1.5
nejbližší obec: Dalkovice, okres Benešov
souřadnice: 49°44'8.59"N, 14°59'38.36"E, ± 88m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
nálezcce: Lukáš Kaprál
pramen: Lukáš Kaprál. a0412: a0412. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3862795

6256a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 480. Kněž: SZ svahy vrchu Strážnice
nejbližší obec: Kněž, okres Havlíčkův Brod
nadmořská výška: 400-450 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
nálezcce: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9150926

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: tab. 48. sním. 525. Vlašimsko: Střečov, tůň pod lesem Kubicí
nejbližší obec: Střečov nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°45'1.00"N, 15°1'42.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1992-07-26
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675516

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: tab. 48. sním. 527. Vlašimsko: Střečov, tůň pod lesem Kubicí
nejbližší obec: Střečov nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°45'1.00"N, 15°1'42.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1991-08
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675529

6256b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: a0427_133417_56_T1.5
nejbližší obec: Řendějov, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°45'58.79"N, 15°5'47.44"E, ± 62m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-07
náleze: Blanka Vlasáková
pramen: Blanka Vlasáková. a0427: a0427. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3861962

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: a0427_133417_57_T1.5
nejbližší obec: Řendějov, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°45'55.91"N, 15°5'43.80"E, ± 91m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-07
náleze: Blanka Vlasáková
pramen: Blanka Vlasáková. a0427: a0427. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3861964

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: a0427_133417_63_T1.6
nejbližší obec: Lipina u Zruče nad Sázavou, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°46'14.88"N, 15°7'0.05"E, ± 42m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-07
náleze: Blanka Vlasáková
pramen: Blanka Vlasáková. a0427: a0427. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3861976

6256c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: tab. 48. sním. 239. Vlašimsko: Trhový Štěpánov, Nový rybník
nejbližší obec: Trhový Štěpánov, okres Benešov
souřadnice: 49°42'42.00"N, 15°1'35.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-17
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9674049

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Trhový Štěpánov, Vlašimsko, Nový rybník
souřadnice: 49°42'46.00"N, 15°0'37.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-17
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1978623

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: a0412_133416_110_T1.5
nejbližší obec: Střechov nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°44'45.92"N, 15°0'12.35"E, ± 394m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Lukáš Kaprál
pramen: Lukáš Kaprál. a0412: a0412. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3861140

6256d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Maloniny, LHC Ledec n.S.-Zaháj
souřadnice: 49°44'7.00"N, 15°6'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1959-08-15
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3L1
ID: 102369

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0427_133422_48_L2.2B
nejbližší obec: Horka nad Sázavou, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°43'0.16"N, 15°7'12.07"E, ± 95m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-07
náleze: Blanka Vlasáková
pramen: Blanka Vlasáková. a0427: a0427. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3863393

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0326_133423_68_L2.2B
nejbližší obec: Všebořice u Dolních Kralovic, okres Benešov
souřadnice: 49°42'23.29"N, 15°9'15.73"E, ± 68m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
náleze: Blanka Vlasáková
pramen: Blanka Vlasáková. a0326: a0326. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.08.2002 - 27.09.2003
ID: 3863547

6257a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /8/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6257/a - území u obce Bohdaneč.
nejbližší obec: Bohdaneč, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°46'40.00"N, 15°13'7.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7967912

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: JV od Ostrova, LHC Ledec n.S., Bohdaneč
souřadnice: 49°46'2.00"N, 15°12'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1960-09-02
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3L1
ID: 129835

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0168_133419_30_T1.6
nejbližší obec: Ostrov u Bohdanče, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°45'57.10"N, 15°12'21.78"E, ± 4m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Záboj Hrázský. h0168: h0168. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3862276

6257b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /9/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6257/b - území V od obce Třebětín.
nejbližší obec: Třebětín, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°46'14.00"N, 15°16'35.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7968133

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0168_133419_104_L2.2B
nejbližší obec: Kotoučov, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°45'48.67"N, 15°14'55.18"E, ± 41m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Záboj Hrázský. h0168: h0168. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3862432

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0168_133419_145_T1.6
nejbližší obec: Třebětín, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°46'14.05"N, 15°15'22.10"E, ± 204m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Záboj Hrázský. h0168: h0168. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3862538

6257c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /10/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6257/c - území JZ od obce Jedlá.
nejbližší obec: Jedlá, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'4.00"N, 15°13'50.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7968417

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 74 Pavlovice, loučka u silnice 1,5 km ZJZ od obce, 450 m, 1. 7. 1997 V. Grulich
souřadnice: 49°44'28.00"N, 15°11'40.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: Vít Grulich
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9625706

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 89 Volavá Lhota, vlhká loučka na JZ okraji obce, 460 m, 1. 7. 1997 V. Grulich

souřadnice: 49°43'56.00"N, 15°12'14.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

nálezce: Vít Grulich

pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.

projekt: FLDOK

ID: 9626070

6257d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 4. "Sádky": lok. leží cca 3km od meliorační nádrže v podmáčené louce v údolí Pivovarského potoka v k.ú. obce Ledec nad Sázavou, jde o mělkou nádrž z velké části zanešenou. (uved.čtverec 6257)

nejbližší obec: Ledec nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°42'13.00"N, 15°17'57.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1997-06-17

pramen: Kopecký O. & Šusta F. (2006): Vliv kondice na vstup do vodní fáze u čolka horského (*Triturus alpestris* Laurenti 1768). -

Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 211-217.

projekt: FLDOK

ID: 8101403

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: /11/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6257/d - území SV od obce Ledec nad Sázavou.

nejbližší obec: Ledec nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7968756

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: h0168_133420_35_T1.6

nejbližší obec: Vrbka u Ledče nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°44'51.36"N, 15°16'14.84"E, ± 107m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2004

nálezce: Zábaj Hrázský

pramen: Zábaj Hrázský. h0168: h0168. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3862635

6258a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Sním.10. PP "Hroznětínská louka". Nachází se v k.ú.Dobrnice a Hroznětín, ca 1,5km SV od obce Hroznětín. Olšina při levostranném přítoku potoka v Z části území.

nejbližší obec: Hroznětín, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°45'28.00"N, 15°21'27.00"E

nadmořská výška: 495 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1993-05-13

nálezce: Čech

pramen: Čech L. (1994): Výsledky botanického inventarizačního průzkumu přírodní památky "Hroznětínská louka" u Čihoště v letech 1992-1993. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 9: 29-48.

projekt: FLDOK

ID: 7996325

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Sním.7. PP "Hroznětínská louka". Nachází se v k.ú.Dobrnice a Hroznětín, ca 1,5km SV od obce Hroznětín. Porost na L břehu potoka v SZ části lokality, delší dobu nevyužívaný.

nejbližší obec: Hroznětín, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°45'35.00"N, 15°21'43.00"E

nadmořská výška: 484 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1993-06-10

nálezce: Čech

pramen: Čech L. (1994): Výsledky botanického inventarizačního průzkumu přírodní památky "Hroznětínská louka" u Číhoště v letech 1992-1993. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 9: 29-48.

projekt: FLDOK

ID: 7996248

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Sním.6. PP "Hroznětínská louka". Nachází se v k.ú.Dobrnice a Hroznětín, ca 1,5km SV od obce Hroznětín. Luční porost od P břehu potoka v SZ části lokality, delší dobu nezkližený.

nejbližší obec: Hroznětín, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°45'35.00"N, 15°21'47.00"E

nadmořská výška: 485 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1993-05-25

nálezce: Čech

pramen: Čech L. (1994): Výsledky botanického inventarizačního průzkumu přírodní památky "Hroznětínská louka" u Číhoště v letech 1992-1993. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 9: 29-48.

projekt: FLDOK

ID: 7996236

6258b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Habry, komplex manipulačních rybníčků nad Haberským rybníkem v jihovýchodní části městečka

nejbližší obec: Habry, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°45'24.00"N, 15°29'29.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2010-07-19

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: MO ČRS Habry; ve vodě a pobřežní zóně rybníčků, na březích s luční vegetací a v napájecím potoce

ID: 13181915

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: /13/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6258/b - území SZ od obce Habry.

nejbližší obec: Habry, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°45'58.00"N, 15°28'31.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7969261

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 64. Kutnohorský: Kysíbl: okraj chovného rybníka u silnice VSV obce

nejbližší obec: Kysíbl

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1975

pramen: Jaroš V. (1978): Poznámky ke květeně Černokostelecka a Kutnohorska. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 183-190.

projekt: FLDOK

ID: 9234519

6258c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /14/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6258/c - území u obce Ovesná Lhota.
nejbližší obec: Ovesná Lhota, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'23.00"N, 15°22'43.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7969538

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 148 Číhošť, louka mezi silnicí a lesíkem 1,2 km JJV od obce, 560-570 m, 2. 7. 1997 V. Grulich
souřadnice: 49°43'54.00"N, 15°20'35.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
náleze: Vít Grulich
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9627165

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 163 Ovesná Lhota, vlhká až mokrá louka vlevo i vpravo silnice do obce Vlkanov, cca 1 km JZ od kaple v obci, 525 m, 2. 7. 1997 P. Lustyk
souřadnice: 49°43'6.00"N, 15°22'15.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9627562

6258d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /15/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6258/d - území u obce Zboží.
nejbližší obec: Zboží, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'6.00"N, 15°27'31.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7969870

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Zboží_3110011
nejbližší obec: Zboží, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'7.36"N, 15°26'43.37"E, ± 33m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-06-10
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0311. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5386305

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Zboží_3110014
nejbližší obec: Zboží, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'12.32"N, 15°26'44.81"E, ± 60m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-06-10
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0311. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5386338

6259a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /16/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6259/a - území u obce Leškovice.
nejbližší obec: Leškovice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'45.00"N, 15°32'2.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7970094

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
datum: 1982-08-24
náleze: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: Leškovice: okraj obce a les. mokř. louky ca 1 km J obce
ID: 8611611

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Dálčice
souřadnice: 49°47'11.37"N, 15°32'41.12"E, ± 112m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2012-07-06
náleze: Zábaj Hrázský
pramen: Hrázský Zábaj (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2314 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10789796

6259b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /17/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6259/b - území SZ od obce Nová Ves u Chotěboře.
nejbližší obec: Nová Ves u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7970374

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0136zh_134315_2_L2.2A
nejbližší obec: Ostružno, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°47'49.34"N, 15°35'52.51"E, ± 413m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Josef Rusňák
pramen: Josef Rusňák. j0136zh: j0136zh. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3875703

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0136zh_134315_38_T1.1
nejbližší obec: Víška u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°46'36.91"N, 15°39'20.92"E, ± 202m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Josef Rusňák
pramen: Josef Rusňák. j0136zh: j0136zh. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3875881

6259c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Floristický seznam zjištěných druhů cévnatých rostlin na PR Havranka: jde o komplex vlhkých luk a mokřadů v údolí Jiříkovského potoka V od Jiříkovského rybníka, cca 1,5km Z od obce Jiříkov. Invent.průzkum probíhal v letech 1995-1998 (suořad udávané autorem a čtver.sít.map. 494440/153320=6259c)
nejbližší obec: Jiříkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'52.00"N, 15°33'20.00"E
nadmořská výška: 482-491 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Čech L. (1999): Vegetační a floristické poměry přírodní rezervace Havranka (okres Havlíčkův Brod). - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 15: 236-256.
projekt: FLDOK
ID: 7996442

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /18/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6259/c - území SV od obce Kámen.
nejbližší obec: Kámen, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'52.00"N, 15°31'41.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7970693

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Habry_3120006
nejbližší obec: Habry, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'46.18"N, 15°30'26.86"E, ± 4m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-06-06
nálezce: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0312. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5387278

6259d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: NPL 185. Duby u Zastrání: dubohabrové lesíky s množstvím starých dubů, 3. rybníčky, údolí s mírnými svahy, JZ samoty Zastrání, 2km S Chotěboře.
nejbližší obec: Zastrání u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'34.00"N, 15°39'60.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1994-02-10
nálezce: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8360771

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /19/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6259/d - území Z od obce Chotěboř.
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'17.00"N, 15°39'35.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7970969

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0196_134324_90_L2.2B
nejbližší obec: Vepřikov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'5.53"N, 15°34'56.60"E, ± 73m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Luděk Čech
pramen: Luděk Čech. h0196: h0196. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3879874

6260a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: NPL 186. Vratkovské louky: zbytky vlhkých a rašelinných luk, mírný svah, 0,8km SSV od Vratkova u Hor. Bradla.
nejbližší obec: Vratkov u Hor. Bradl, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°47'53.00"N, 15°42'25.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1994-05-22
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejčennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8360803

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: NPL 178. Stavenov: velký rybník s mokřady na V okraji, 3km S Chotěboře.
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'9.00"N, 15°40'42.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1994-01-05
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejčennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8360515

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: NPL 107. Stupník: mladé lužní olšiny podél potoka, dva rybníčky, 1km SV Rušinova u Chotěboře.
nejbližší obec: Rušinov u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°47'48.00"N, 15°41'31.00"E
nadmořská výška: 510-540 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-08-27
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejčennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8357336

6260b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 3. PR Buchtovka: jde o rašelinnou louku nachazející se J od Trhové Kamenice, (seznam taxonů)
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'18.00"N, 15°48'34.00"E
nadmořská výška: 533-552 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2004
pramen: Rusňák J. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Železné hory. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 155-166.
projekt: FLDOK
ID: 8100136

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: NPL 181. Soudilka: rybníček se zrašelinělými břehy, potoční niva, 1km V Možděnice u Trhové Kamenice.

nejbližší obec: Možděnice u Trh.Kame, okres Chrudim

souřadnice: 49°45'49.00"N, 15°48'40.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1994-05-20

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.

projekt: FLDOK

ID: 8360687

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: NPL 124. Chobotovská louka: přechodová rašeliniště a vlhké louky v nivě potoka, 1,5km VJV Trhové Kamenice.

nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim

souřadnice: 49°47'1.00"N, 15°49'51.00"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1993-09-23

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.

projekt: FLDOK

ID: 8358049

6260c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus* L.

lokalita: Horní Sokolovec (2 km SV Chotěboře), vlhká louka na levém břehu Doubravy, 550 m S středu obce

nejbližší obec: Dolní Sokolovec, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°43'38.20"N, 15°42'8.45"E, ± 100m

nadmořská výška: 444 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1992-05-30

nálezce: Jirsová-Kučerová

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13565041

6260d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: NPL 115. Cerhovy: zbytky starých květnatých bučin, 1km S Sobiňova u Chotěboře.

nejbližší obec: Sobiňov u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°42'22.00"N, 15°46'15.00"E

nadmořská výška: 500-580 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1993-09-21

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.

projekt: FLDOK

ID: 8357695

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: NPL 113. Na blatech: úžlabina mezi poli se zbytky vlhkých luk a rybníček, SZ Všeradova u Hlínka.

nejbližší obec: Všeradov u Hlínka, okres Chrudim

souřadnice: 49°44'57.00"N, 15°49'57.00"E

nadmořská výška: 550-570 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1993-09-20

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.

projekt: FLDOK

ID: 8357630

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: NPL 91. Barchanec: dva rybníčky s dobře vyvinutými litorálními mokřady a mnoha typy vlhkomilných společenstev, 1 km S Ždírc nad Doubravou.

nejbližší obec: Ždírec nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°42'31.00"N, 15°48'54.00"E

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1993-08-16

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.

projekt: FLDOK

ID: 8356439

6261a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: NPL 180. Hamerská louka: slatinné a rašelinné louky, olšiny podél potoka, plochá potoční niva, 1 km SZ Rváčova u Hlinska. nejblíže obec: Rváčov u Hlinska, okres Chrudim

souřadnice: 49°46'39.00"N, 15°50'48.00"E

nadmořská výška: 555 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1994-05-20

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.

projekt: FLDOK

ID: 8360655

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Sním.1. "Upolíny u Kamenice": na vlhké slatinné louce asi 0,3 km SZ od Kamenného vrchu, 1 km SV obce Trhová Kamenice (lok. leží v údolí potoka s mírně svažitou nivou)

nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim

souřadnice: 49°47'20.00"N, 15°50'10.00"E

nadmořská výška: 565-580 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1993-06-02

pramen: Jirásek J. (1994): Vrba borůvkovitá (*Salix myrtilloides*) v Železných horách. - Preslia 66: 349-352.

projekt: FLDOK

ID: 8068561

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: NPL 121. Balcarka: vlhká pcháčková louka s přilehlými olšinami a zbytky bučin, 0,5 km S Rváčova u Hlinska, mírně svažité údolí potoka

nejbližší obec: Rváčov u Hlinska, okres Chrudim

souřadnice: 49°46'26.00"N, 15°51'54.00"E

nadmořská výška: 570-600 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1993-09-23

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.

projekt: FLDOK

ID: 8357969

6261b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 4. PP Ratajské rybníky: jde o široce rozevřené údolí se třema rybníčky na pravostranném přítoku Chrudimky, v území jsou zastoupeny zrašelinělé mezotrofní až slatinné louky s nálety dřevin a litorály rybníků.

nejbližší obec: Rataje u Hlinska, okres Chrudim

souřadnice: 49°46'7.00"N, 15°56'6.00"E

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 2005

pramen: Rusňák J. & Lemberková M. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Žďárské vrchy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 171-185.

projekt: FLDOK

ID: 8100547

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 4. Hlinsko: rašelinná louka v PP "Ratajské rybníky" mezi V břehem Horního Ratajského rybníka a lesem, 2200 m VSV města

nejbližší obec: Hlinsko, okres Chrudim

souřadnice: 49°46'10.00"N, 15°56'14.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1995-08-15

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.

projekt: FLDOK

ID: 9374826

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 5. Hlinsko: rašelinná louka a rašeliniště v PP "Ratajské rybníky" pod hrází Dolního Ratajského rybníka, 2 km VSV města

nejbližší obec: Hlinsko, okres Chrudim

souřadnice: 49°46'4.00"N, 15°55'59.00"E

nadmořská výška: 585 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1995-06-21

nálezce: V. Zabloudil; Ivan Růžička; V. Růžička; Luděk Čech

pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.

projekt: FLDOK

ID: 9374882

6261c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: NPL 94. Januš: rozlehlý komplex přechodových rašelinišť, vlhkých a slatinných luk, 2km V Údav u Ždírci n. Doubravou.

nejbližší obec: Údavy u Ždírci n. Do, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°44'0.00"N, 15°50'27.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1993-08-16

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.

projekt: FLDOK

ID: 8356590

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: /24/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6261/c - území JZ od obce Studnice.

nejbližší obec: Studnice, okres Chrudim

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7972426

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Studnice u Hlinska, vodní nadrž Hamry, SZ část

souřadnice: 49°44'7.00"N, 15°54'47.00"E, ± 500m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1999-09-11

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2532162

6261d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 16. Vortová: rašelinná louka na Z břehu rybníka Zlámanec v PP "Zlámanec", 1 km J obce

nejbližší obec: Vortová, okres Chrudim

souřadnice: 49°42'11.00"N, 15°56'2.00"E

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1994-08-11

nálezce: V. Zabloudil; Štěpán Husák; Ivan Růžička

pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.

projekt: FLDOK

ID: 9375269

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Jeníkov (okr. Chrudim): PP Louky v Jeníkově na JV okraji obce
souřadnice: 49°44'22.60"N, 15°57'44.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2012-05-28
náleze: Tomáš Peterka
pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2930202

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Vortová
souřadnice: 49°42'13.00"N, 15°56'12.60"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2009-09-14
náleze: Michal Krátký
projekt: ČNFD
ID: 1192191

6262a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: e0086_143312_366_T1.5
nejbližší obec: Otradov, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'2.94"N, 16°3'59.62"E, ± 32m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Jakub Těšitel
pramen: Jakub Těšitel. e0086: e0086. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3977032

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Otradov, rybník pana Volfa (prameniště)
nejbližší obec: Otradov, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'4.05"N, 16°3'6.11"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2011-04-21
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7293141

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Krouna, louka pod hrází u Podpilného mlýna
nejbližší obec: Krouna, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'45.11"N, 16°2'38.92"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2008-05-20
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6625646

6262b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Borová: 2 km SZ od žel. nádraží v obci

souřadnice: 49°45'4.80"N, 16°8'26.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2009-07-08

nálezce: Tomáš Peterka

pramen: Peterka T. (2010): Rostlinná společenstva mokřadů na Poličsku. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2931571

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Borová: 2 km SZ obce, po levé straně silnice do Hlinska u žel. přejezdu

souřadnice: 49°45'3.60"N, 16°8'13.40"E, ± 20m

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2009-07-11

nálezce: Tomáš Peterka

pramen: Peterka T. (2010): Rostlinná společenstva mokřadů na Poličsku. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2931728

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Borová: 2 km SZ obce, po levé straně silnice do Hlinska u žel. přejezdu

souřadnice: 49°45'3.60"N, 16°8'13.40"E, ± 20m

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2009-07-11

nálezce: Tomáš Peterka

pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2926539

6262c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 3. Navrhované PP Bučina obora: jde o mírně svažité široce rozvěvené údolí pramenné oblasti Korunky, místy dochované acidofilní bučiny.

nejbližší obec: Chlumětín u Hlinska, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°43'51.00"N, 16°0'34.00"E

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2005

pramen: Rusňák J. & Lemberková M. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Žďárské vrchy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 171-185.

projekt: FLDOK

ID: 8100464

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: reka Svratka, l.breh, 1,5 km nad městem Svratka

souřadnice: 49°42'1.00"N, 16°0'7.00"E

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1970-08-15

nálezce: M. Hlušítková

pramen: Hlušítková M. (1971): Fytocenologicko-ekologická studie porostů makrofyt v řečišti Svratky v úseku mezi Svratkou a Jímramovem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2325415

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0143zv_241101_8_T1.5
nejbližší obec: Svatka, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°42'6.80"N, 16°0'14.47"E, ± 129m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
náleze: Petr Jeřábek
pramen: Petr Jeřábek. j0143zv: j0143zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4501769

6262d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 8. PR Damašek: jde o vlhké rašelinné louky údolní nivy.
nejbližší obec: Damašek u Pusté Rybn, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'27.00"N, 16°7'11.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2005
pramen: Rusňák J. & Lemberková M. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Žďárské vrchy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8101189

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Pustá Rybná-Damašek: PR Damašek, 2 km SZ obce, 1,2 km Z kóty Blatinský kopec (731 m)
souřadnice: 49°43'3.10"N, 16°7'40.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2012-08-15
náleze: Tomáš Peterka
pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2927903

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Pustá Rybná-Damašek: PR Damašek, 2 km SZ obce, 1,2 km Z kóty Blatinský kopec (731 m)
souřadnice: 49°43'4.00"N, 16°7'43.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2012-08-15
náleze: Tomáš Peterka
pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2927868

6263a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lubná u Poličky_460088
nejbližší obec: Lubná u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'29.24"N, 16°11'27.38"E, ± 135m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-08-24
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5083475

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lubná u Poličky_460089
nejbližší obec: Lubná u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'31.44"N, 16°10'33.24"E, ± 43m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-08-19
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5083498

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lubná u Poličky_460109
nejbližší obec: Lubná u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'40.33"N, 16°10'3.36"E, ± 13m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-09-13
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5083761

6263c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Široký Důl: "V Hatích", louka 1 km J od areálu zemědělského družstva v obci
souřadnice: 49°44'10.80"N, 16°13'17.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-07-13
náleze: Tomáš Peterka
pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2928873

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Široký Důl: "V Hatích", louka 1 km J od areálu zemědělského družstva v obci
souřadnice: 49°44'10.90"N, 16°13'17.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-07-10
náleze: Tomáš Peterka
pramen: Peterka T. (2010): Rostlinná společenstva mokřadů na Poličsku. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2932848

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Široký Důl: "V Hatích", louka 1 km J od areálu zemědělského družstva v obci
souřadnice: 49°44'10.90"N, 16°13'17.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-07-10
náleze: Tomáš Peterka
pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2927608

6263d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 2. Am Nordrande der Gem. Polička, über dem Teich, Saarer Berge, expozice JZ,
nejbližší obec: Polička, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'56.00"N, 16°17'37.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1969-06-22
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.
projekt: FLDOK
ID: 7885599

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Polička_2320014
nejbližší obec: Polička, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'28.73"N, 16°17'0.89"E, ± 515m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2007-06-01
nálezce: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0232. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5281675

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Polička, JZ města, kříž kvadr.
nejbližší obec: Polička, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'8.55"N, 16°15'23.61"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-06-05
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 7832604

6264a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0149_143411_762_T1.6
nejbližší obec: Trstěnice u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°47'9.67"N, 16°22'22.66"E, ± 65m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2003
nálezce: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0149: e0149. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 26.07.2003 - 09.09.2004
ID: 3991499

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0149_143411_764_T1.5
nejbližší obec: Trstěnice u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°47'5.82"N, 16°22'30.04"E, ± 63m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2003
nálezce: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0149: e0149. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 26.07.2003 - 09.09.2004
ID: 3991515

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0149_143411_797_M1.7
nejbližší obec: Trstěnice u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°47'17.27"N, 16°22'20.24"E, ± 72m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2003
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0149: e0149. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 26.07.2003 - 09.09.2004
ID: 3991788

6264b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.2.sním.21-23. Svitavy: nördlich der Stadt im Bereich der Teiche "Statý und Nový rybník"
nejbližší obec: Svitavy, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'6.00"N, 16°27'15.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
pramen: Vicherek J. & Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia 41: 273-283.
projekt: FLDOK
ID: 7877058

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.2.sním.14-15. Svitavy: nördlich der Stadt im Bereich der Teiche "Statý und Nový rybník"
nejbližší obec: Svitavy, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'6.00"N, 16°27'15.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
pramen: Vicherek J. & Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia 41: 273-283.
projekt: FLDOK
ID: 7876865

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.1.sním.3-10. Svitavy: nördlich der Stadt im Bereich der Teiche "Statý und Nový rybník"
nejbližší obec: Svitavy, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'6.00"N, 16°27'15.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
pramen: Vicherek J. & Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia 41: 273-283.
projekt: FLDOK
ID: 7876659

6264c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Květná, rybník na návsi
nejbližší obec: Květná, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'59.23"N, 16°21'3.19"E
fytochorion: 63e. Poličko
datum: 2009-05-27
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6935885

6264d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Hradec nad Svitavou - J Písečník JZ od silnice vedoucí do Vendolí, cca 1000 m Z od obce

souřadnice: 49°42'48.00"N, 16°28'35.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 63h. Svitavský úval

datum: 1991-07-22

nálezce: S. Čížková

pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2256886

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Hradec nad Svitavou - J písečník cca 300 m od silnice do Vendolí, cca 800 m Z od obce "U Hajdy"

souřadnice: 49°42'48.00"N, 16°28'35.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 63h. Svitavský úval

datum: 1991-07-11

nálezce: S. Čížková

pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2256761

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Svitavy-Lány, Lánský rybník asi 1,2 km SZ od vlakové stanice Svitavy-Lány

souřadnice: 49°44'36.00"N, 16°28'8.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1976-07-28

nálezce: L. Štefka

pramen: Štefka L. (1977): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její význam pro rekreaci. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1156270

6265a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: e0039_143413_40_M1.7

nejbližší obec: Dětrichov u Svitav, okres Svitavy

souřadnice: 49°47'11.00"N, 16°30'48.85"E, ± 466m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 2001

nálezce: Pavel Lustyk

pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002

ID: 3992694

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: e0039_143413_41_T1.5

nejbližší obec: Dětrichov u Svitav, okres Svitavy

souřadnice: 49°47'8.70"N, 16°30'47.48"E, ± 13m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 2001

nálezce: Pavel Lustyk

pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002

ID: 3992704

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0039_143413_42_T1.5
nejbližší obec: Dětrichov u Svitavy, okres Svitavy
souřadnice: 49°47'11.90"N, 16°30'57.06"E, ± 50m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2001
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 08.05.2001 - 19.10.2002
ID: 3992708

6265b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lanškrounská kotlina: u potoka na SV okraji Udanského lesa
souřadnice: 49°46'50.00"N, 16°36'25.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991-08-13
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2003364

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lanškrounská kotlina: olšina u potoka na SV okraji Udanského lesa
souřadnice: 49°46'25.00"N, 16°37'5.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991-08-13
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2002396

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lanškrounská kotlina: u potoka 1 km JZ od Kunčiny
souřadnice: 49°47'15.00"N, 16°36'55.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1990-06-13
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2006228

6265c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.2.sním.19-20. Hřebeč: unterhalb der Schiefertongrube
nejbližší obec: Hřebeč, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'45.00"N, 16°34'34.00"E
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
pramen: Vicherek J. & Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia 41: 273-283.
projekt: FLDOK
ID: 7877001

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0147_143419_393_T1.5
nejbližší obec: Koclířov, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'40.45"N, 16°34'16.64"E, ± 32m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0147: e0147. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3997109

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0147_143419_409_M1.1
nejbližší obec: Koclířov, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'41.21"N, 16°34'14.92"E, ± 2m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0147: e0147. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3997150

6265d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.1.sním.26.lok.7. Moravská Třebová a okolí: Boršov: prstenec májový, 520m JV od Horního boršov. rybníka, (nelesní společenství, fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. též práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).
nejbližší obec: Boršov, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'41.00"N, 16°36'32.00"E
nadmořská výška: 350-700 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2005-06-10
náleze: V. Sedláček
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.
projekt: FLDOK
ID: 8389918

původní jméno: *Scirpus sylvestris*
lokalita: Boršov: sledované území se nachází na svazích s expoz.na všechny svět. strany, s podkladem vápničných a kyselých poloh v křídových pískovcích a opukách v okolí obce. (viz.zakreslená tabulka na str.26)
nejbližší obec: Boršov, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'48.00"N, 16°37'10.00"E
nadmořská výška: 350-679 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
náleze: F. Kühn
pramen: Kühn F. (1960): Studie o květeně katastru Boršov u Moravské Třebové. - Sborn. Klubu Přírod. Brno 32: 19-29.
projekt: FLDOK
ID: 8349573

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lanškrounská kotlina: u potoka na Z konci Boršova
souřadnice: 49°44'30.00"N, 16°35'55.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1990-08-20
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2010852

6266a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.3.sním.23.lok.8. Moravská Třebová a okolí: Boršov: vrba plaz. 800m JZ od horního boršovského rybníka, rákosina s bulty ostřice. Mozaiky, křoviny, nálety a obtíž.určená společenstva. fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. též práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).
nejbližší obec: Boršov, okres Svitavy
souřadnice: 49°47'1.00"N, 16°44'52.00"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2005-06-10
náleze: V. Sedláček
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.
projekt: FLDOK
ID: 8391541

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 30. 1km O von Moravská Třebová, Bachufer, Böhmisch-Mährisches Zwischenhochland (Českomoravské mezihoří)

nejbližší obec: Moravská Třebová, okres Svitavy

souřadnice: 49°45'26.00"N, 16°41'38.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy

datum: 1969-07-14

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.

projekt: FLDOK

ID: 7886413

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Lanškrounská kotlina: u Silnice na Z konci obce Dětřichov

souřadnice: 49°47'20.00"N, 16°41'50.00"E

nadmořská výška: 375 m

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 1991-07-31

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2007533

6266b

původní jméno: *Scirpus silvaticus*

lokality: Maletín, okres Šumperk - v příkopu pod nádrží u vodárny

nejbližší obec: Maletín, okres Šumperk

souřadnice: 49°47'58.96"N, 16°46'40.58"E, ± 200m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1977-07

nálezce: Jan Hadač

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: na hranici kvadrantů 6266b a 6166d

ID: 13565524

6266c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: e0045_144321_9_T1.5

nejbližší obec: Malíkov, okres Svitavy

souřadnice: 49°44'12.26"N, 16°41'15.11"E, ± 79m

fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy

datum: 2002

nálezce: Jan Vašíček

pramen: Jan Vašíček. e0045: e0045. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4033151

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: e0045_144321_11_T1.5

nejbližší obec: Rozstání u Moravské Třebové, okres Svitavy

souřadnice: 49°44'28.79"N, 16°41'52.58"E, ± 66m

fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy

datum: 2002

nálezce: Jan Vašíček

pramen: Jan Vašíček. e0045: e0045. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4033167

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0045_242101_66_L2.2A
nejbližší obec: Lázy, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'4.00"N, 16°42'33.34"E, ± 184m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2002
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0045: e0045. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4538739

6266d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lanškrounská kotlina: louka u silnice v Petrůvce
souřadnice: 49°42'45.00"N, 16°45'25.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1990-05-20
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2006899

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0097_144322_318_T1.5
nejbližší obec: Pěčíkov, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'15.20"N, 16°46'47.93"E, ± 105m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2003
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4035127

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0097_144322_338_T1.6
nejbližší obec: Bohdalov u Městečka Trnávky, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'59.81"N, 16°47'4.45"E, ± 13m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4035191

6267a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: m0205_144313_834_L2.2B
nejbližší obec: Mírovský Grunt, okres Šumperk
souřadnice: 49°47'28.14"N, 16°50'34.15"E, ± 10m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
nálezc: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4026936

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: m0205_144313_829_T1.5
nejbližší obec: Mírovský Grunt, okres Šumperk
souřadnice: 49°47'27.85"N, 16°50'14.89"E, ± 64m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
nálezc: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4026944

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: m0205_144313_828_T1.5
nejbližší obec: Mírovský Grunt, okres Šumperk
souřadnice: 49°47'26.63"N, 16°50'22.78"E, ± 90m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4026960

6267b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Doubravice, přírodní rezervace Kačení louka (část S od železniční trati), toho času vyschlé materiálové jámy, asi 2,2 km JV od železniční stanice Moravičany
nejbližší obec: Doubravice nad Moravou, okres Šumperk
souřadnice: 49°45'5.00"N, 16°59'48.60"E, ± 150m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-17
náleze: Pavel Lustyk
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13480707

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Doubravice, přírodní rezervace Kačení louka (část J od železniční trati), toho času vyschlé materiálové jámy a olšiny, asi 2,0 km JV od železniční stanice Moravičany
nejbližší obec: Doubravice nad Moravou, okres Šumperk
souřadnice: 49°45'1.30"N, 16°59'40.10"E, ± 200m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-17
náleze: Pavel Lustyk
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13480775

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Moravičany, přírodní rezervace Doubrava, les na úpatí svahu od místa 800 m SV až po samotu Chaloupka 700 m V-VJV od budovy železniční stanice
nejbližší obec: Stavenice, okres Šumperk
souřadnice: 49°45'38.00"N, 16°58'36.00"E, ± 370m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-17
náleze: Vít Grulich
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13482418

6267c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Bouzov-Kozov, intravilán obce, louky a niva Blažovského potoka u mostku
nejbližší obec: Kozov, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'17.90"N, 16°52'4.60"E, ± 50m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-14
náleze: Petr Petřík
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13479426

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
náleze: HLůza
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8612736

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: m0205_144324_9_T1.6
nejbližší obec: Radnice, okres Šumperk
souřadnice: 49°43'21.61"N, 16°53'26.88"E, ± 86m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4037513

6267d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Loštice, rozsáhlý komplex rybníčků pod Žádlovickou retenční nádrží při západním okraji města; ve vodě a v břehových partiích rybníčků, v napájecí strouze a okolních sečených trávnicích
nejbližší obec: Loštice, okres Šumperk
souřadnice: 49°44'35.00"N, 16°55'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2010-08-04
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9956509

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: m0080lm_144325_65_X5
nejbližší obec: Doubravice nad Moravou, okres Šumperk
souřadnice: 49°44'25.12"N, 16°59'25.62"E, ± 98m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2002-05
náleze: David Cigánek
pramen: David Cigánek. m0080lm: m0080lm. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4038495

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Mokrá louka pod Mlýnským vrchem
nejbližší obec: Řimice, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'25.48"N, 16°59'30.79"E
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1989
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Mokrá louka (zbytek) pod Mlýnským vrchem po levé straně Moravy JV od Moravičan. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7203780

6268a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Králová, lokality Olšiny, okraje lesa a materiálové jámy podél cesty mezi přírodní rezervací Kačení louka a přírodní rezervací U spálené, asi 2,6–3,4 km VJV od železniční stanice Moravičany
nejbližší obec: Králová, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'0.90"N, 17°0'29.20"E, ± 400m
nadmořská výška: 248 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-17
náleze: Pavel Lustyk
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13481001

6268c

původní jméno: *Scirpus silvaticus*
lokalita: Flora moravica: distr. Litovel, remízky západně od Červenky; s. m. cca 235
nejbližší obec: Červenka, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'35.37"N, 17°3'47.33"E, ± 1000m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1978-06-03
náleze: Marie Nováková
herbář: BRNU
projekt: Excerpce Atlas
poznámka: na hranici fytochorionů 72 a 71a
ID: 13565559

6268d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lužní les podél železnice SZ od Střeneš
nejbližší obec: Pňovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'15.02"N, 17°8'23.42"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1983-05-29
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Lužní les po obou stranách železnice severozápadně od železniční stanice Střeň a jeho tůně. 1984.
projekt: NDOP
ID: 7243294

6269b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Šternberk-Dolní Žleb, vypuštěný rybníček (druhý nejdolejší v řadě) asi 200 m SV od kaple v obci, obnažené dno
nejbližší obec: Šternberk, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'19.30"N, 17°18'53.50"E
nadmořská výška: 313 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-15
náleze: Jan Pránčl
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13477204

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Uničovský úval, Řídeč, "Rybník" vyhloubený na bývalé slatinné louce Z u obce
souřadnice: 49°46'0.80"N, 17°15'2.60"E, ± 200m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1984-06-24
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8615287

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Území Nížkého Jeseníku. Dalov, polnělesní cesta S a pak SZ od Dalova a žleb potoka od Pomezí (707)
datum: 1981-05-10
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8615437

6270a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 8a. Bruntál: lesík při silnici S obce Rýžoviště (Brunzejf)
nejbližší obec: Rýžoviště
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9285352

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 441. Horní Loděnice: Z a SZ část obce
nejbližší obec: Horní Loděnice, okres Olomouc
souřadnice: 49°46'22.00"N, 17°22'13.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9473774

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 443. Horní Loděnice: rybníček na Dalovském potoce asi 0,5 km Z obce
nejbližší obec: Horní Loděnice, okres Olomouc
souřadnice: 49°46'17.00"N, 17°21'44.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9473856

6270b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.3B.sním.24. Moravský Beroun: östlicher Rand.
nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc
souřadnice: 49°47'40.00"N, 17°27'16.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-07-08
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8301557

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.2.sním.6. Moravský Beroun: ostlicher Rand.
nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc
souřadnice: 49°47'40.00"N, 17°27'16.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-07-08
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8300461

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Moravský Beroun-Ondrášov, kraj ulice a vysychající strouha podél ní, asi 230 m SZ od silničního mostu v obci

nejbližší obec: Ondrášov, okres Olomouc

souřadnice: 49°47'22.30"N, 17°25'30.50"E

nadmořská výška: 541 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2015-07-14

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: FK ČBS

ID: 13476322

6270c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 448. Hraničné Petrovice: údolí potoka podél silnice na Petrovický mlýn 0,5 km SV obce

nejbližší obec: Hraniční Petrovice, okres Olomouc

souřadnice: 49°44'45.00"N, 17°24'45.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1986-06-25

nálezce: Marie Sedláčková; Alexander Plocek

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území.

Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9474039

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Území Nízkého Jeseníku. Těšíkov. Údolí Trusovického potoka při Těšíkovské kyselce

datum: 1981-05-24

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8617757

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Území Nízkého Jeseníku, Jívová. Okolí obce: louky, obec: ruderály a plevel. Doplněk

datum: 1976

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8617992

6270d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 451. Domašov nad Bystřicí: při Bystřici asi 0,5 km JJZ nádraží ČSD

nejbližší obec: Domašov nad Bystřicí, okres Olomouc

souřadnice: 49°44'10.00"N, 17°26'25.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-15

nálezce: Vojtěch Žíla

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území.

Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9474340

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Jívová, osada Magdalenský Mlýn, příbřežní porosty potoka Bystřice u mostku

nejbližší obec: Jívová, okres Olomouc

souřadnice: 49°42'25.90"N, 17°26'18.50"E, ± 50m

nadmořská výška: 415 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2015-07-13

nálezce: Petr Petřík

pramen: not.

projekt: FK ČBS

ID: 13478780

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Domašov n. Bystřicí, louka pod lesem 2 km SZ obce
souřadnice: 49°44'57.00"N, 17°25'12.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1980-08-23
nálezc: F. Slunský
pramen: Slunský F. (1981): Vegetace aluvia horního toku Bystřice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2308412

6271a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 48. Bruntál: lesy JZ obce Horní Guntramovice
nejbližší obec: Horní Guntramovice, okres Opava
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9285955

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 558./G/ Horní Guntramovice: v obci
nejbližší obec: Horní Guntramovice, okres Opava
souřadnice: 49°47'36.00"N, 17°32'58.00"E
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1989-07-15
nálezc: Vít Grulich
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9478114

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 558./Sk/ Horní Guntramovice: v obci
nejbližší obec: Horní Guntramovice, okres Opava
souřadnice: 49°47'36.00"N, 17°32'58.00"E
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1989-07-15
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9478217

6271b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 22. Svatoňovice: podél cesty od lomu na pravém břehu Budišovky po levém břehu k mostu přes strouhu (přítok Budišovky) a odtud přes pole k železniční trati, 480-500 m n. m., Šumberová, Višňák a Višňáková
souřadnice: 49°47'20.00"N, 17°38'39.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
nálezc: Richard Višňák; Meda Višňáková; Kateřina Šumberová
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9595301

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 23. Svatoňovice: břidlicový lom, 480 m n. m., Šumberová, Višňák a Višňáková

souřadnice: 49°46'41.00"N, 17°39'35.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

nálezce: Meda Višňáková; Richard Višňák; Kateřina Šumberová

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9595364

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: m0210_153319_150_T1.5

nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc

souřadnice: 49°45'1.37"N, 17°35'21.66"E, ± 251m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2004

nálezce: Alice Háková

pramen: Alice Háková. m0210: m0210. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4081941

6271c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: m0210_153318_140_T1.6

nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc

souřadnice: 49°44'32.14"N, 17°31'53.80"E, ± 50m

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 2004

nálezce: Alice Háková

pramen: Alice Háková. m0210: m0210. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4081273

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: m0210_153319_48_T1.6

nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc

souřadnice: 49°44'46.90"N, 17°33'24.26"E, ± 100m

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 2004

nálezce: Alice Háková

pramen: Alice Háková. m0210: m0210. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4082556

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: m0210_153319_213_T1.5

nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc

souřadnice: 49°44'36.64"N, 17°34'15.13"E, ± 64m

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 2004

nálezce: Alice Háková

pramen: Alice Háková. m0210: m0210. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4083195

6271d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 44. Luboměř pod Strážnou: údolí potoka od rozcestí lesních cest 0,8 km severozápadně od kóty Strážná (641,4 m) po soutok s Něččinským potokem, olšiny, břehové porosty, okraje lesní silničky, 440-590 m n. m., Lustyk et 440-590 m n. m., Lustyk et Sedláčková

souřadnice: 49°42'9.00"N, 17°39'7.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

nálezce: Marie Sedláčková; Pavel Lustyk

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9596055

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: m0212_251105_4_T1.5

nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc

souřadnice: 49°42'3.96"N, 17°38'42.50"E, ± 9m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2004

nálezce: Jiří Skoupil

pramen: Jiří Skoupil. m0212: m0212. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4645455

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: m0212_251105_8_T1.5

nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc

souřadnice: 49°42'20.59"N, 17°38'37.46"E, ± 43m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2004

nálezce: Jiří Skoupil

pramen: Jiří Skoupil. m0212: m0212. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4645477

6272a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 51. Nové Oldřůvky: zatopená terénní deprese ve zrušené osadě 0,9 km severně až severoseverozápadně od kóty 515,0 m, 2,1 km východojihovýchodně od obce Staré Oldřůvky, 490 m n. m., Kaplan

souřadnice: 49°45'9.00"N, 17°40'53.00"E, ± 100m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9595964

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 52. Nové Oldřůvky: zatopená terénní deprese ve zrušené osadě 0,4 km severně až severoseverozápadně od kóty 515,0 m, 2,4 km východojihovýchodně od obce Staré Oldřůvky, 490 m n. m., Kaplan

souřadnice: 49°44'59.00"N, 17°40'53.00"E, ± 50m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9596399

6272b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: LHC-720701,LHP - Špaček,32Bb2a,kú,nové Vrbno,S od Kamenky v údolí potůčku
souřadnice: 49°45'28.00"N, 17°48'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1960-08-08
náleze: J. Togner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 861027

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Vítkov: Prostřední Dvůr - údolí potoka od vrchol. částí (V kóty 494) k silnici od Kaménky do Vítkova
datum: 1982-09-16
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8618768

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Kamenka_370015
nejbližší obec: Kamenka, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°45'11.34"N, 17°47'14.32"E, ± 90m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006-09-29
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0037. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5075355

6272c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 61. Nové Oldřůvky: u mostku přes Odru na silniče k vodní nádrži Barnov, 3,8 km jihovýchodně od kostela ve Starých Oldřůvkách, rybníček, vlhká louka, dna kaluží, 390 m n. m., Chrtek et Danihelka
souřadnice: 49°44'22.00"N, 17°40'36.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: Jiří Danihelka; Jindřich Chrtek jun.
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9596796

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 62. Nové Oldřůvky: 1 km severoseverozápadně od nádrže Barnov, louky v okolí silničního mostu přes Odru, 390 m n. m., Mandák
souřadnice: 49°44'19.00"N, 17°40'34.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: Bohumil Mandák
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9596874

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 63. Nové Oldřůvky: pastviny a podmáčené deprese 1,5 km jihovýchodně od obce, 470-500 m n. m., Mandák
souřadnice: 49°44'31.00"N, 17°41'3.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: Bohumil Mandák
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9596890

6272d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Heřmánky nad Odrou_370044
nejbližší obec: Heřmánky nad Odrou, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°42'31.72"N, 17°46'32.95"E, ± 38m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006-09-24
nálezc: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0037. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5075529

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Heřmánky nad Odrou_370077
nejbližší obec: Heřmánky nad Odrou, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°42'53.10"N, 17°45'38.41"E, ± 70m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006-09-25
nálezc: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0037. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5075847

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Heřmanice u Oder_370103
nejbližší obec: Heřmanice u Oder, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°43'29.24"N, 17°47'4.27"E, ± 160m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006-09-29
nálezc: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0037. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5076080

6273a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: polesí "Dubina", nedaleko k. 493
souřadnice: 49°47'35.00"N, 17°50'11.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
nálezc: J. Duda
pramen: Duda J. et Krkavec F. (1959): Rašelinné louky v okolí Březové na Vítkovsku. - Čas. Slez. Mus. Opava, ser. A, 8: 11-36.
projekt: ČNFD
ID: 2285231

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: S okraj obce Gručovice, nedaleko vodojemu
souřadnice: 49°46'57.00"N, 17°52'44.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
nálezc: J. Duda
pramen: Duda J. et Krkavec F. (1959): Rašelinné louky v okolí Březové na Vítkovsku. - Čas. Slez. Mus. Opava, ser. A, 8: 11-36.
projekt: ČNFD
ID: 2285206

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Údolí Gručovky mezi Březovou a Leskovcem
souřadnice: 49°47'47.00"N, 17°52'42.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
nálezc: J. Duda
pramen: Duda J. et Krkavec F. (1959): Rašelinné louky v okolí Březové na Vítkovsku. - Čas. Slez. Mus. Opava, ser. A, 8: 11-36.
projekt: ČNFD
ID: 2285103

6273b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 118. Slatina: remízky na svahu nad potokem ca 0,8-1,3 km severovýchodně od obce, asi 400-420 m n. m., Trávníček
souřadnice: 49°47'48.00"N, 17°59'30.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9598614

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 123. Stará Ves u Bílovce: mokřiny v nivě a okolí přítoku Bílovky pod osadou Ohrada, 320-340 m n. m., Grulich
souřadnice: 49°46'49.00"N, 17°57'23.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9598753

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Střípov, 2 km JJV obce les. porosty mezi silnicemi St. Ves-Skřípov a Požaha - Skřípov, lev. přít. prav. přítoku skřípovského potoka (údolí S Vilémův Důl) k ústí; KZ svahy nad údolím Sříp. pot., hřeben. část směr Ohrada a údolím do Staré Vsi.

datum: 1976-07-13
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8619937

6273c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Jerlochovice: značně eutrofní bažina na Stříbrném potoce nad rybníkem zahrádkářství Bartek, 650 m ZSZ od kostela nad obcí
nejbližší obec: Jerlochovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°42'59.18"N, 17°52'59.71"E, ± 90m
nadmořská výška: 302 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2015-05-10
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10162372

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Slezské Vlkovice_2530037
nejbližší obec: Slezské Vlkovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°42'56.92"N, 17°51'32.62"E, ± 90m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-06-17
náleze: Hana Švandová
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0253. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5300513

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0272_153423_313_T1.5
nejbližší obec: Slezské Vlkovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°42'58.00"N, 17°51'32.44"E, ± 130m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2000
náleze: Karin Hustáková
pramen: Karin Hustáková. t0272: t0272. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.05.2000 - 20.08.2004
ID: 4106570

6273d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Kujavy
souřadnice: 49°42'15.40"N, 17°57'24.15"E, ± 70m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2012-05-21
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1916 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: místy hojně; L2.4
ID: 10607495

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Děrné
souřadnice: 49°42'44.49"N, 17°56'10.44"E, ± 68m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2012-05-21
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1916 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10607556

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Děrné
souřadnice: 49°43'57.71"N, 17°55'0.01"E, ± 52m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2012-07-02
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1976 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L1
ID: 10769093

6274a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Zbyslavice, 0,5 km J obce, údolí Seziny od samoty "Na Hranicích, k obci Lhotka - osada Kamenec podél silnice směr Olbramice (J kóty 305)
datum: 1976-08-30
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8620793

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Tísek
souřadnice: 49°47'12.64"N, 18°2'21.92"E, ± 39m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2012-07-09
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0706 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10801255

6274b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 2. Olbramice: lesnaté údolí potoka při zeleně značené cestě ca 0,8 km východoseverovýchodně až 0,9 km severovýchodně až severoseverovýchodně od obce, asi 270-280 m n. m., Trávníček
souřadnice: 49°47'38.00"N, 18°5'47.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9594568

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Polanka nad Odrou_360031
nejbližší obec: Polanka nad Odrou, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°46'52.79"N, 18°8'50.21"E, ± 4m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2006-09-22
náleze: Daniela Polášková
pramen: Polášková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0036. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5072525

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Polanka nad Odrou_360034
nejbližší obec: Polanka nad Odrou, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'4.74"N, 18°9'12.64"E, ± 34m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2006-09-15
náleze: Daniela Polášková
pramen: Polášková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0036. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5072554

6274c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 535. Pustějov: okraje polí, lesa, křoviny a vrbový prutník v nivě Pustějovského potoka od silnice na Butovice k průseku vysokého napětí, ca 1,15 km severovýchodně až 0,9 km východoseverovýchodně od kostela ve vsi, 250dně od kostela ve vsi, 250 m n. m., Danihelka
souřadnice: 49°42'13.00"N, 18°0'39.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9609953

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: t0071po_252102_355_T1.5
nejbližší obec: Nová Horka, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°42'10.51"N, 18°4'35.80"E, ± 137m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2001
náleze: Věra Koutecká
pramen: Věra Koutecká. t0071po: t0071po. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.05.2001 - 15.11.2002
ID: 4682788

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Butovice
souřadnice: 49°42'10.86"N, 18°3'39.12"E, ± 246m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2012-06-30
náleze: Zdenka Prymusová
pramen: Prymusová Zdenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1953 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.4
ID: 10763985

6274d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Albrechtčicky: Břehy Jezerního rybníka
nejbližší obec: Albrechtčicky, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°43'4.34"N, 18°6'11.98"E, ± 900m
nadmořská výška: 227 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-08-03
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10167795

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Studénka: Luh při rybníku Podlážka
nejbližší obec: Studénka, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°43'4.39"N, 18°5'25.63"E, ± 900m
nadmořská výška: 229 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-08-03
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: Toho času zcela vyschlý, avšak vegetace obnažených den dosud jen rašící, nedeterminovatelná.
ID: 10167938

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0263_252103_103_T1.5
nejbližší obec: Petřvald u Nového Jičína, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°42'7.02"N, 18°9'44.86"E, ± 70m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
náleze: Hana Švandová
pramen: Hana Švandová. t0263: t0263. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4682919

6275a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: (1) Polanka nad Odrou: Přemyšov: Nature Reserve, boggy meadow
nejbližší obec: Polanka n. Odrou, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'24.00"N, 18°11'23.00"E
nadmořská výška: 212-214 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2008
pramen: Ševčík J. & Roháček J. (2008): Fungus gnats (Diptera: Mycetophilidae and Keroplatidae) reared from grass and sedge tussocks in the Czech Republic. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 57: 175-178.
projekt: FLDOK
ID: 8324300

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Polanka n. Odrou, cca 1.1 km S od žel. st. Polanka n. Odrou
souřadnice: 49°45'59.00"N, 18°11'18.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 219 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2006-07-16
náleze: Blanka Jírů
pramen: Jírů B. (2010): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech Odry. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2889902

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Polanka n. Odrou, malý rybník přiléhající k Z okraji rybníka Velký Vaček, 1,2 km JJZ obce
souřadnice: 49°46'8.00"N, 18°10'56.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2002-05-25
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1706286

6275b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Vratimov: třetí (po toku) ze čtveřice rybníčků na potoce Datyňka ve Vratimovských Zadkách – vysoce zabahněný, z větší části zarostlý emersními druhy, voda čirá, hladina pokrytá makrofyty
nejbližší obec: Vratimov, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°45'11.68"N, 18°19'21.81"E, ± 9m
nadmořská výška: 273 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2017-08-18
náleze: David Hliseníkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13557043

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Hrabová_2550011
nejbližší obec: Hrabová, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°45'3.64"N, 18°16'51.74"E, ± 113m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2007-06-20
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0255. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5302839

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Vratimov; V E1 dominují nitrofilní druhy
souřadnice: 49°45'21.13"N, 18°19'43.68"E, ± 300m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2014-05-19
náleze: Lucie Klečková
pramen: Klečková Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1956 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12978134

6275c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 9. Ostravská pánev: (6275): Stará Ves n. Ondřejnicí: údolí potoka Rakovec, dolní tok cca 1,5km od ústí do Trnávky, pobřežní porosty a přilehlé louky. (Floristický kurz ve Staré Vsi n. Ondřejnicí probíhal 27.- 29.8.1991 - uspořádalo Muz.Beskyd ve Frýdku - Místku a Okres.vlast.muz.v Novém Jičíně)
nejbližší obec: Stará Ves n. Ondřejn, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°42'27.00"N, 18°10'58.00"E
nadmořská výška: 272 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1991-08-29
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1994): Příspěvek ke květeně okolí Staré Vsi nad Ondřejnicí. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 43: 83-91.
projekt: FLDOK
ID: 8288873

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 4. Ostravská pánev: (6275): Krmelín, osada Světlov: les Březinka při horním toku Machůvky. (Floristický kurz ve Staré Vsi n. Ondřejnicí probíhal 27.- 29.8.1991 - uspořádalo Muz.Beskyd ve Frýdku - Místku a Okres.vlast.muz.v Novém Jičíně)
nejbližší obec: Krmelín, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°43'32.00"N, 18°13'23.00"E
nadmořská výška: 272 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1991-08-29
nálezc: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1994): Příspěvek ke květeně okolí Staré Vsi nad Ondřejnicí. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 43: 83-91.
projekt: FLDOK
ID: 8288694

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 3a. Ostravská pánev: (6275): Stará Ves n.Ondřejnicí: údolí Machůvky, mýtinka na L břehu cca 1km SV od ústí. (Floristický kurz ve Staré Vsi n. Ondřejnicí probíhal 27.- 29.8.1991 - uspořádalo Muz.Beskyd ve Frýdku - Místku a Okres.vlast.muz.v Novém Jičíně)
nejbližší obec: Stará Ves n. Ondřejn, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°43'11.00"N, 18°12'35.00"E
nadmořská výška: 272 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1991-08-29
nálezc: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1994): Příspěvek ke květeně okolí Staré Vsi nad Ondřejnicí. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 43: 83-91.
projekt: FLDOK
ID: 8288595

6275d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /1/ rybníky u Paskova, jedná se o tři menší rybníky nacházející se SZ od obce Paskov
nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1950-07
pramen: Slavoňovský F. (1951): Vegetační poměry rybníků paskovských a svinovských. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 12: 33-48.
projekt: FLDOK
ID: 8718572

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /2/ rybník Kubaň, velký rybník nacházející se SZ od obce Paskov /patří do skupiny rybníků u Paskova/
nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1950-07
pramen: Slavoňovský F. (1951): Vegetační poměry rybníků paskovských a svinovských. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 12: 33-48.
projekt: FLDOK
ID: 8718672

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0054_154325_27_T1.6
nejbližší obec: Lískovec u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°43'4.84"N, 18°19'6.28"E, ± 118m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2002
nálezc: Hana Jančíková
pramen: Hana Jančíková. t0054: t0054. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4115893

6276a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Václavovice, niva Frýdeckého potoka
souřadnice: 49°46'3.80"N, 18°22'28.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2008-06-09
náleze: A. Hájková
pramen: Hájková A. et Prymusová Z. (2011): Příspěvek k rozšíření karpatského druhu kozlíku celolistého (*Valeriana simplicifolia*) na území severovýchodní Moravy a Slezska. - Acta Mus. Beskid., Frýdek-Místek, 3: 31-48.
projekt: ČNFD
ID: 1271780

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Šenov u Ostravy_2660033
nejbližší obec: Šenov u Ostravy, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'7.55"N, 18°24'6.55"E, ± 83m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2007-07-04
náleze: Táňa Štverková
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0266. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5322928

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Václavovice u Frýdku-Místku_2660139
nejbližší obec: Václavovice u Frýdku-Místku, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°45'30.89"N, 18°21'36.22"E, ± 60m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2007-08-30
náleze: Táňa Štverková
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0266. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5323462

6276b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Havířov-město_390136
nejbližší obec: Havířov-město, okres Karviná
souřadnice: 49°47'29.11"N, 18°24'59.62"E, ± 80m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2006-09-26
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0039. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5077898

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: t0255_154418_49_K2.1
nejbližší obec: Dolní Těrlicko, okres Karviná
souřadnice: 49°46'4.98"N, 18°29'22.38"E, ± 38m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
náleze: Jitka Wolfová
pramen: Jitka Wolfová. t0255: t0255. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4125951

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0255_154418_76_L3.2
nejbližší obec: Bludovice, okres Karviná
souřadnice: 49°46'10.09"N, 18°28'58.66"E, ± 163m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
náleze: Jitka Wolfová
pramen: Jitka Wolfová. t0255: t0255. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4126048

6276c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /5/ Černá Zem - území kolem kóty 372,9, J od Sedliště, těšínské břidlice
nejbližší obec: Sedliště
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
pramen: Kilián Z. & Krkavec F. (1962): Příspěvek k poznání květeny Frýdecka. - Přírod. Čas. Slez. 23: 325-340.
projekt: FLDOK
ID: 8722222

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Řepišť: Prameny Horní Datyňky a Datyňky v Řepišťském lese
nejbližší obec: Řepišť, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°44'27.00"N, 18°20'44.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 314 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-06-10
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10164356

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Sedliště: Pramenná oblast Ostravické Datyňky, z dvojice starších - větší rybník, "revitalizovaný", rybochovný
nejbližší obec: Sedliště, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°43'2.81"N, 18°21'47.47"E, ± 90m
nadmořská výška: 332 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2015-08-14
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: Nové 3 rybníky jsou bez břehových porostů
ID: 10168441

6276d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Žermanický lom
souřadnice: 49°44'3.20"N, 18°26'54.90"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2001-07-29
náleze: V. Rybka
projekt: ČNFD
ID: 1191933

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lučina: Vodní nádrž Žermanice, zátoka p. Řetník (mimo biologický rybník) - při snížené hladině.
nejbližší obec: Lučina, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°42'47.03"N, 18°27'8.49"E, ± 900m
nadmořská výška: 293 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2015-07-23
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10167077

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0255_154418_16_T1.6
nejbližší obec: Horní Těrlicko, okres Karviná
souřadnice: 49°44'55.93"N, 18°28'24.20"E, ± 8m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
náleze: Jitka Wolfová
pramen: Jitka Wolfová. t0255: t0255. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4125770

6277a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 18. Karviná: Černý les V obce Albrechtice
nejbližší obec: Albrechtice, okres Strakonice
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9291023

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Albrechtice (Karviná), u přítoku Stonávky, 1,65km VSV od vl.st. Albr. u Č. Těšína
souřadnice: 49°47'43.70"N, 18°32'49.10"E, ± 20m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-08
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1101757

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Území Podbeskydské pahorkatiny. Český Těšín, Chotěbuz - Albrechtice. Loucký les, listn. lesíky a louky, pole, cesty a silnice mezi žel.z. Chotěbuz a Albrechticemi.
datum: 1975-07-12
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8635648

6277b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 74. Chotěbuz: tůňky v JV části Louckého lesa podél zeleně znač.cesty, 1 km Z žel.stanice Chotěbuz
nejbližší obec: Chotěbuz, okres Karviná
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975-07-13
náleze: Deyl
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9250894

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0261_154414_44_L2.2B
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
souřadnice: 49°47'29.29"N, 18°35'8.52"E, ± 123m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
náleze: Zuzana Rozbrojová
pramen: Zuzana Rozbrojová. t0261: t0261. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4123886

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0261_154414_119_L2.2B
nejbližší obec: Podobora, okres Karviná
souřadnice: 49°46'45.62"N, 18°35'26.30"E, ± 88m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
nálezce: Zuzana Rozbrojová
pramen: Zuzana Rozbrojová. t0261: t0261. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4124282

6277c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0262_154424_150_M1.1
nejbližší obec: Horní Žukov, okres Karviná
souřadnice: 49°43'6.06"N, 18°34'49.66"E, ± 13m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2004-07-15
nálezce: Petra Špačková
pramen: Petra Špačková. t0262: t0262. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4129070

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0255_154418_99_T1.10
nejbližší obec: Horní Těrlicko, okres Karviná
souřadnice: 49°44'34.01"N, 18°30'30.28"E, ± 17m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2004
nálezce: Jitka Wolfová
pramen: Jitka Wolfová. t0255: t0255. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4126179

6277d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Český Těšín, kousek opodál potoka Hrabinka, 280m SZ od kaple v Strožůvkách
souřadnice: 49°44'20.00"N, 18°34'57.10"E, ± 20m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-08
nálezce: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1101627

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Ropice žel. stan.: údolí Ropičanky k žel. zast. Ropice, část údolí Olše a Koňský les (Velké doly) SV Třince;
datum: 1982-08-25
nálezce: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8621495

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0283_252205_197_T1.5
nejbližší obec: Ropice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°42'13.64"N, 18°36'47.56"E, ± 63m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2004-09-01
nálezce: Karin Hustáková
pramen: Karin Hustáková. t0283: t0283. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4694196

6278c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 86. Horní Lištná: vlhký příkop podél polní cesty při stát.hranici směr Kojkovice, 0,5 km SV obce Hor. Lištná /u některých druhů uveden pod č. 86a,b,/
nejbližší obec: Horní Lištná
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9251225

6340b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Jedlina_2240214
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov
souřadnice: 49°41'48.88"N, 12°28'56.14"E, ± 10m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2007-07-01
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5279204

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Jedlina_2240252
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov
souřadnice: 49°41'51.61"N, 12°28'52.46"E, ± 10m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2007-06-10
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5279440

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Jedlina_2240256
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov
souřadnice: 49°41'46.75"N, 12°29'5.50"E, ± 22m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2007-07-01
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5279461

6341a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Nové Domky_2240044
nejbližší obec: Nové Domky, okres Tachov
souřadnice: 49°41'56.54"N, 12°30'20.45"E, ± 9m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2007-06-30
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5277856

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Nové Domky_2240180
nejbližší obec: Nové Domky, okres Tachov
souřadnice: 49°41'34.98"N, 12°30'34.42"E, ± 6m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2007-08-12
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5278955

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Nové Domky_2240185
nejbližší obec: Nové Domky, okres Tachov
souřadnice: 49°41'35.63"N, 12°30'34.20"E, ± 28m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2007-08-12
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5278993

6341b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 855. Kateřina: Kateřinský potok J od obce
nejbližší obec: Kateřina, okres Tachov
souřadnice: 49°39'42.00"N, 12°35'58.10"E, ± 300m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9220455

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Kateřina, Bachaue ca. 1km ö der Ortschaft Kateřina (zwischen Přimda und Rozvadov)
souřadnice: 49°40'18.00"N, 12°36'37.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1978-07-28
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Beitrag zu den Nass- und Feuchtwiesen des Gebirges Český les. - Tuexenia, Göttingen, 3: 227-239.
projekt: ČNFD
ID: 1843541

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Český les: Přimda pod obcí u nádrže
souřadnice: 49°40'14.00"N, 12°39'53.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1977-06-15
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 3025633

6341c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0054_211209_155_T1.5
nejbližší obec: Rozvadov, okres Tachov
souřadnice: 49°38'52.19"N, 12°34'12.72"E, ± 7m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2002
nálezce: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. p0054: p0054. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4129903

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0054_211209_326_T1.5
nejbližší obec: Střeble, okres Tachov
souřadnice: 49°38'32.93"N, 12°31'35.98"E, ± 6m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2002
nálezce: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. p0054: p0054. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4130075

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0054_211214_93_L2.2B
nejbližší obec: Nová Ves pod Přimdou, okres Tachov
souřadnice: 49°37'10.49"N, 12°34'20.57"E, ± 116m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2002
nálezce: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. p0054: p0054. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4130551

6341d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 430. Nová Ves (pod Přimdou): louky V od obce
nejbližší obec: Nová Ves, okres Tachov
souřadnice: 49°37'40.70"N, 12°39'20.70"E, ± 100m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1971
nálezce: Antonín Pyšek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9211686

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 1. Český les: Dianin Dvůr: niva směrem ke hranici
nejbližší obec: Diana, okres Tachov
souřadnice: 49°37'42.00"N, 12°35'21.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-06-26
pramen: Kučera T. (1994): Nová rostlinná společenstva jižní části Českého lesa. - Erica 3: 53-58.
projekt: FLDOK
ID: 9404147

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Nová Ves, Wiesen W der Ortschaft Nová Ves (Richtung Diana)
souřadnice: 49°37'39.00"N, 12°37'55.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1978-07-29
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Beitrag zu den Nass- und Feuchtwiesen des Gebirges Český les. - Tuexenia, Göttingen, 3: 227-239.
projekt: ČNFD
ID: 1843374

6342a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Český les: Přimda: svahová louka J od města
souřadnice: 49°40'20.00"N, 12°40'14.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1977-06-15
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 3025155

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Český les: Přimda: 1 km JV od města
souřadnice: 49°40'4.00"N, 12°41'12.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1975-07-02
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 3024930

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Český les: Přimda: 1 km JV od obce
souřadnice: 49°40'4.00"N, 12°41'12.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1975-07-02
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 3025762

6342b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Český les: Stráž: Strakovský rybník, západní břeh
souřadnice: 49°40'8.00"N, 12°46'22.00"E
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1976-06-23
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 3024296

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: p0143_212102_803_T1.6
nejbližší obec: Stráž u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°39'55.62"N, 12°46'37.99"E, ± 45m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
náleze: Dušan Bílek
pramen: Dušan Bílek. p0143: p0143. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4132219

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: p0143_212102_815_T1.6
nejbližší obec: Stráž u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°40'34.46"N, 12°46'46.99"E, ± 32m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
náleze: Dušan Bílek
pramen: Dušan Bílek. p0143: p0143. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4132224

6342c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Český les: Třemešné: S okraj obce
souřadnice: 49°37'36.00"N, 12°41'42.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1975-07-02
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 3025301

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Český les: Bezděkov: pravý břeh Bezděkovského potoka 1.7 km S od obce
souřadnice: 49°38'25.00"N, 12°41'12.00"E
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1972-05-06
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 3025691

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: p0143_212107_807_T1.5
nejbližší obec: Dubec, okres Tachov
souřadnice: 49°37'49.98"N, 12°43'57.86"E, ± 115m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
náleze: Dušan Bílek
pramen: Dušan Bílek. p0143: p0143. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4133936

6342d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 799. Borek: bažinatá místa u silnice k rybníku Chobot
nejbližší obec: Borek, okres Tachov
souřadnice: 49°38'4.10"N, 12°45'50.80"E, ± 400m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9219045

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 712. Olešná: louky 1 km J od obce
nejbližší obec: Olešná, okres Tachov
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9217033

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Černá Hora: potoční niva a okraj lesa na západním okraji nivy jižně od rybníka Velký Hurtov 0,85 km SSZ až 1,2 km SSV od obce
nejbližší obec: Černá Hora, okres Domažlice
nadmořská výška: 485-495 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-06
náleze: J. Chrtek
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9909943

6343a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: /B/ Mokřadní louky mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi: k J pokračující vlhká až mokrá louka od rybníčku na bezejmenném potoce J od soutoku potoka s Výrovským potokem.
nejbližší obec: Brod u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°41'42.00"N, 12°54'27.00"E
fytochorion: 28g. Sedmihoří
pramen: Jaroš V. (2004): Vegetace a flóra zachovalých luk a lesních úseků v okolí dálnice D5 mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 221-232.
projekt: FLDOK
ID: 8147371

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 496. Prostiboř: lesní louka 800 m JJV od obce
nejbližší obec: Prostiboř, okres Tachov
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1971
náleze: Karel Čížek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9213737

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Brodu Stříbra, zarůstající bažina ve střední části mokřadní louky u Výrovského potoka, SZ Brodu u S

souřadnice: 49°41'58.00"N, 12°54'51.00"E, ± 100m

fytochorion: 28g. Sedmihoří

datum: 1996-06

nálezce: V. Jaroš

pramen: Jaroš V. (2004): Vegetace a flóra zachovalých luk a lesních úseků v okolí dálnice D5 mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi. -

Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 39: 221-232.

projekt: ČNFD

ID: 1196498

6343b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: /8/ Kostelec: prameniště Senětického potoka a lesní rybníček u silnice 2,3 km ZSZ obce

nejbližší obec: Kostelec, okres Tachov

souřadnice: 49°40'49.94"N, 12°59'50.92"E, ± 500m

nadmořská výška: 482 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1990-06-23

pramen: Mudra P. & Kasal J. (1991): Zpráva o floristické exkurzi na Kladrubsko. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 29: 5-7.

projekt: FLDOK

ID: 8860536

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Brod u Stříbra_2170305

nejbližší obec: Brod u Stříbra, okres Tachov

souřadnice: 49°41'50.21"N, 12°55'17.15"E, ± 84m

fytochorion: 28g. Sedmihoří

datum: 2007-09-06

nálezce: Anna Vlachovská

pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0217. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5268872

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Brod u Stříbra_2170312

nejbližší obec: Brod u Stříbra, okres Tachov

souřadnice: 49°41'57.77"N, 12°55'5.59"E, ± 254m

fytochorion: 28g. Sedmihoří

datum: 2007-09-06

nálezce: Anna Vlachovská

pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0217. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5268933

6343c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Mezholezy u Horšovského Týna: okolí cesty mezi lukami a poli u západním okrajem obce, jižně od Mezholezského rybníka

nejbližší obec: Mezholezy u Horšovského Týna, okres Domažlice

nadmořská výška: 435 m

fytochorion: 28g. Sedmihoří

datum: 2010-07-05

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky

floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9905851

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Racov: květnaté mezofilní louky, podmáčené rašelinné louky a zazemňující se rybníčky podél Darmyšského potoka v přírodní památce Racovské rybníčky 1,2 km JJV od obce

nejbližší obec: Racov, okres Tachov

nadmořská výška: 485-495 m

fytochorion: 28g. Sedmihoří

datum: 2010-07-05

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9906071

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Mezholezy u Horšovského Týna: vysychající lesní tůň na potůčku 70 m Z od západního břehu Mezholezského rybníka 0,9 km SZ od obce

nejbližší obec: Mezholezy u Horšovského Týna, okres Domažlice

nadmořská výška: 433 m

fytochorion: 28g. Sedmihoří

datum: 2010-07-05

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9906121

6343d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: p0203_212110_33_T1.6

nejbližší obec: Zhoř u Stříbra, okres Tachov

souřadnice: 49°38'46.90"N, 12°57'3.17"E, ± 32m

fytochorion: 28g. Sedmihoří

datum: 2004

nálezce: Lucie Šmahelová

pramen: Lucie Šmahelová. p0203: p0203. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4135113

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: p0203_212110_60_T1.6

nejbližší obec: Buková u Semněvic, okres Domažlice

souřadnice: 49°38'22.63"N, 12°55'26.36"E, ± 36m

fytochorion: 28g. Sedmihoří

datum: 2004

nálezce: Lucie Šmahelová

pramen: Lucie Šmahelová. p0203: p0203. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4135147

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: p0203_212110_70_T1.5

nejbližší obec: Velký Malahov, okres Domažlice

souřadnice: 49°38'5.39"N, 12°56'40.34"E, ± 5m

fytochorion: 28g. Sedmihoří

datum: 2004

nálezce: Lucie Šmahelová

pramen: Lucie Šmahelová. p0203: p0203. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4135166

6344a

lokalita: Vrhavěč, podmáčené lado na levém břehu Touškovského potoka 290 m J až 370 JJZ od kapličky v obci s hojným kakostem bahenním
nejbližší obec: Vrhavěč, okres Tachov
souřadnice: 49°41'3.12"N, 13°3'6.58"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-08-20
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13217374

lokalita: Ostrov u Stříbra, tužebníkové lado v lese podél levostranného přítoku Touškovského potoka 560-600 m ZJZ až Z od kapličky ve Vrhavěči
nejbližší obec: Vrhavěč, okres Tachov
souřadnice: 49°41'11.62"N, 13°2'47.96"E
nadmořská výška: 410-425 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-08-20
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13217494

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Nedražice - rybník
nejbližší obec: Nedražice, okres Tachov
souřadnice: 49°39'37.91"N, 13°1'50.79"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1995
náleze: Alexandra KlauDISOVÁ
pramen: KlauDISOVÁ A., Braniš M., Rieger M. et VilíMOVÁ J. Biologické hodnocení vedení 400 kV Přeštice - SRN (Stráž). Ms., Zpráva pro ČEZ a.s., Praha, 1995.
projekt: NDOP
ID: 6814016

6344b

lokalita: Lochousice, příkopy v louce v nivě Touškovského potoka (na levém břehu) ca 1150-1200 m VJV od kostela v obci
nejbližší obec: Lochousice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°40'26.78"N, 13°6'23.63"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-08-20
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13217692

6344c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Honezovice: pravý břeh Hořiny 1,4 km JV od obce
nejbližší obec: Honezovice, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-05
náleze: Z. ChochoLOUŠKOVÁ
pramen: ChvoJKOVÁ E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., NesvadboVÁ J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9908785

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Hradištiny: luční niva, les a skalky v údolí Skapeckého a Dudákovského potoka 1,1 km Z od obce
nejbližší obec: Hradištiny, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 410-420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-05
náleze: J. Lepš
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9909093

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0197_212212_110_T1.5
nejbližší obec: Neuměř, okres Domažlice
souřadnice: 49°36'19.37"N, 13°4'49.87"E, ± 125m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. p0197: p0197. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4139170

6344d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 350. Lisov: výslunné křovinaté svahy a řídké borové lesy nad L břehem potoka 1,8 km JZ od obce
nejbližší obec: Lisov, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: S. Kučera
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9210210

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0197_212212_107_K1
nejbližší obec: Neuměř, okres Domažlice
souřadnice: 49°36'15.80"N, 13°4'56.96"E, ± 50m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. p0197: p0197. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4139160

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0090_212213_854_T1.5
nejbližší obec: Střelice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'45.22"N, 13°7'37.78"E, ± 90m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. p0090: p0090. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4139383

6345a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: p0129_212203_5_M1.7
nejbližší obec: Hoříkovice u Chotěšova, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°40'20.57"N, 13°11'11.18"E, ± 136m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003
náleze: Jiřina Koppová
pramen: Jiřina Koppová. p0129: p0129. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4138716

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: p0129_212203_14_M1.7
nejbližší obec: Nýřany, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°41'54.31"N, 13°11'11.29"E, ± 266m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003
náleze: Jiřina Koppová
pramen: Jiřina Koppová. p0129: p0129. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4138756

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 0_opravy_212204_900_M1.7
nejbližší obec: Nýřany, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°41'54.38"N, 13°11'19.07"E, ± 3m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2000
náleze: Jiřina Koppová
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4138804

6345b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 41. Lhota: Caricetum gracilis 200m J od lávky a jezu v obci při P břehu Radbuzy, (6345bb).
nejbližší obec: Lhota, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'13.00"N, 13°19'39.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-05-29
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2004): Vegetace a flóra katastru obce Lhota (Plzeň-město). - Erica 12: 51-64.
projekt: FLDOK
ID: 7945557

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 29. Lhota: okraj lesní cesty borem nad pískovnou 1,3km ZJZ od křižovatky silnic v obci. (6345bb).
nejbližší obec: Lhota, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°41'17.00"N, 13°18'13.00"E
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-07-03
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2004): Vegetace a flóra katastru obce Lhota (Plzeň-město). - Erica 12: 51-64.
projekt: FLDOK
ID: 7945304

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 35. Lhota: intravilán obce, (6345bb).
nejbližší obec: Lhota, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'37.00"N, 13°19'27.00"E
nadmořská výška: 326 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-05-29
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2004): Vegetace a flóra katastru obce Lhota (Plzeň-město). - *Erica* 12: 51-64.
projekt: FLDOK
ID: 7945471

6345c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Plzeňská pahorkatina vlastní: Losina: mokřá louka 200m S od obce, J od Velkého rybníka, (čtver.sít.map.6345)
nejbližší obec: Losina, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°38'26.00"N, 13°13'8.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-06-19
pramen: Pivoňková L. (2004): Exkurze západočeské pobočky ČBS do okolí Chotěšova. - *Calluna* 9: 4-5.
projekt: FLDOK
ID: 7957498

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Plzeňská pahorkatina vlastní: Losina: vlhká louka na J okraji Velkého rybníka, 400-500m SV od Losiny. (čtver.sít.map.6345)
nejbližší obec: Losina, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°38'27.00"N, 13°13'22.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-06-19
pramen: Pivoňková L. (2004): Exkurze západočeské pobočky ČBS do okolí Chotěšova. - *Calluna* 9: 4-5.
projekt: FLDOK
ID: 7957446

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Plzeňská pahorkatina vlastní: Vstiš: mozaika mokřad.společenstev v nivě Dnešického potoka S od hráze Kastelského rybníka v úseku 400m (čtver.sít.map.6345)
nejbližší obec: Vstiš, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°37'58.00"N, 13°14'46.00"E
nadmořská výška: 330-335 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-06-19
pramen: Pivoňková L. (2004): Exkurze západočeské pobočky ČBS do okolí Chotěšova. - *Calluna* 9: 4-5.
projekt: FLDOK
ID: 7957346

6345d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /4972/ Chlumčany: mokřina u trati
nejbližší obec: Chlumčany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°38'12.00"N, 13°18'3.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1969-05-23
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9665474

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /127/ U obci Horní Lukavice,
nejbližší obec: Horní Lukavice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'34.00"N, 13°19'40.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9643508

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: /1090/ rybník Utopený /SSV Dnešic/

nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°36'45.00"N, 13°16'30.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1967-07-17

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9654999

6346c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Předence, rybí sádky pod rybníčky na Předenicím potoce při východním okraji obce

souřadnice: 49°37'32.48"N, 13°23'57.39"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2008-08-21

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 1066

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: /243/ Snopoušovy

nejbližší obec: Snopoušovy, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°36'47.00"N, 13°23'1.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9645516

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Lišice u Dolní Lukavice_2050096

nejbližší obec: Lišice u Dolní Lukavice, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°36'43.20"N, 13°21'47.59"E, ± 99m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2007-05-27

nálezce: Eva Chvojková

pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0205. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5246884

6346d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Osek u Vodokrt_2040008

nejbližší obec: Osek u Vodokrt, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°36'0.22"N, 13°25'35.18"E, ± 62m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2007-09-30

nálezce: Eva Chvojková

pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0204. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5037374

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Netunice_2040027

nejbližší obec: Netunice, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°36'36.61"N, 13°25'34.14"E, ± 59m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2007-07-07

nálezce: Eva Chvojková

pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0204. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5245910

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Netunice_2040029
nejbližší obec: Netunice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'39.49"N, 13°25'27.41"E, ± 44m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2007-07-07
náleze: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0204. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5245929

6347a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 25. Lužní les Kornatického potoka nad rybníkem: olšovo-jasanový luh v nivě Kornatického potoka Z od Kornatic, mezi chatovou kolonií u Kornatic a Kornatickým rybníkem.
nejbližší obec: Kornatice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°39'56.00"N, 13°34'32.00"E
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2009
náleze: Nová
pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.
projekt: FLDOK
ID: 8240469

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 22. Luhy v okolí hájovny Potoky: olšovo-jasanový luh v nivě Neslívského potoka v okolí hájovny Potoky. (1,5km J od Rakové) a po proudu k Neslívskému rybníku, přilehlé kult.smrčiny.
nejbližší obec: Raková, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'9.00"N, 13°34'20.00"E
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2009
náleze: Nová
pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.
projekt: FLDOK
ID: 8240112

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 17. Okolí Neslívského rybníka: les od Trianglu na V k Neslívskému ryb. (2,4km SV od žel.zastáv.Štáhlavice) Neslívský rybník a niva Neslívského potoka od rybníka k zaniklé vsi Dolní Neslív (1,8km SV od žel.zast. Štáhlavice). Vlhčí doubravy a olšovo-jasanové luhy.
nejbližší obec: Štáhlavice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°40'14.00"N, 13°33'44.00"E
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2009
náleze: Nová
pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.
projekt: FLDOK
ID: 8239128

6347b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Bohemia, Švihovská vrchovina, distr. Rokycany, Kornatice: 1,3 km s. od obce, rezervace Zvoníčkovna. S. m. 450 m; sv. část louky
nejbližší obec: Kornatice, okres Rokycany
souřadnice: 49°40'23.95"N, 13°35'31.62"E, ± 100m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2006-06-11
náleze: J. Nová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Annot. herb. BRNU: no JN200/09; BRNU 605382; distr. phytogeogr. 35a Holoubkovské Podbrdsko.
ID: 13299222

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Bohemia, Švihovská vrchovina, distr. Plzeň-jih, Kornatice: rezervace Zvoníčkovna. S. m. 430 m; mokrá lesní louka, jižní část

nejbližší obec: Kornatice, okres Rokycany

souřadnice: 49°40'15.61"N, 13°35'32.04"E, ± 150m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2005-06-10

nálezce: J. Nová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Annot. herb. BRNU: no JN05/164; BRNU 605640; distr. phytogeogr. 35a Holoubkovské Podbrdsko.

ID: 13299223

6347c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 20. Beztehov: Z polovina lesa J od silnice Štáhlavice-Kornatice až k Nezvěsticím a Milínovu). Převážně kult.smrčina, v Z části listnaté ostrůvky.

nejbližší obec: Štáhlavice, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°38'54.00"N, 13°32'15.00"E

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2009

nálezce: Nová

pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.

projekt: FLDOK

ID: 8239762

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 5. Louky u Zátíší: na jaře mokrá, v létě zcela vyschlá neudrž.ostřicová louka v lese 1,1km SV od Milínova.

nejbližší obec: Milínov, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°38'57.00"N, 13°32'59.00"E

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2009

nálezce: Nová

pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.

projekt: FLDOK

ID: 8237883

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Žákava_7580213

nejbližší obec: Žákava, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°37'49.15"N, 13°32'18.53"E, ± 128m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2008-08-20

nálezce: Anna Vlachovská

pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0758. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5043672

6347d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 547. Hořehledy: mokrá louka na J okraji obce

nejbližší obec: Hořehledy, okres Plzeň-jih

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1986-07-12

nálezce: Jaromír Sofron

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.

projekt: FLDOK

ID: 9232954

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 67. Spálené Poříčí: rybník Hviždalka, louky při V břehu

nejbližší obec: Spálené Poříčí, okres Plzeň-jih

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1986-07-12

nálezce: Jan Kirschner

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.

projekt: FLDOK

ID: 9224238

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Hořehledy, 600-900 m J obce, při březích Mítovského potoka (hranice Brdů, Plánického hř. a Plz.pah.

souřadnice: 49°36'6.00"N, 13°38'46.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 1990-06-13

nálezce: J. Nesvadbová

pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (1991): Vegetační poměry pobřežních porostů u Hořehled. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 41: 73-76.

projekt: ČNFD

ID: 2175778

6348a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Skořice, luční lado 2,1 km J kostela v obci

souřadnice: 49°39'38.00"N, 13°42'10.00"E

nadmořská výška: 568 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2000-09-11

nálezce: P. Karlík

pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 3060303

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: a0507_221207_555_X7

nejbližší obec: Kolvín, okres Příbram

souřadnice: 49°39'2.23"N, 13°43'44.98"E, ± 67m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 2004

nálezce: Petr Karlík

pramen: Petr Karlík. a0507: a0507. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4171919

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: a0507_221207_558_T1.10

nejbližší obec: Kolvín, okres Příbram

souřadnice: 49°39'4.32"N, 13°43'43.28"E, ± 43m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 2004

nálezce: Petr Karlík

pramen: Petr Karlík. a0507: a0507. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4171923

6348b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.17.sním.75. Strašice: das Ufer des Padrtský Baches etwa 2km südwestlich von Zámeček.
nejbližší obec: Strašice, okres Příbram
souřadnice: 49°41'54.00"N, 13°47'12.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1991-07-09
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.
projekt: FLDOK
ID: 8273635

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Teslíny, zaniklá obec Padrt, 4,55 km S křižovatky v Teslínech
souřadnice: 49°39'47.00"N, 13°45'58.00"E
nadmořská výška: 627 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-07-16
nálezc: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PĚF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3058311

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Teslíny, zaniklá obec Padrt, 4,55 km S křižovatky v Teslínech
souřadnice: 49°39'46.00"N, 13°45'55.00"E
nadmořská výška: 628 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-07-16
nálezc: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PĚF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3058290

6348c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /5/ Brdy: Míšov (87/6348c): mokřad. olšina V od rybníka Koukalka, asi 1,3km ZJZ od autobusové zastávky v Míšově, řídkém stejnověkém porostu
nejbližší obec: Míšov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'55.00"N, 13°42'49.00"E
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2008-09-06
nálezc: L. Pivoňková; R. Hlaváček; et al.
pramen: Pivoňková L. & Hlaváček R. (2009): Exkurze do okolí Míšova a Borovna v Brdech. - Calluna 14: 5-6.
projekt: FLDOK
ID: 8346909

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /3/ Brdy: Míšov (87/6348c): v údolí Bradavy asi 0,8 až 0,9km JZ od Míšova v ladě vlhkých luk.
nejbližší obec: Míšov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'57.00"N, 13°43'13.00"E
nadmořská výška: 605-615 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2008-09-06
nálezc: L. Pivoňková; et al.; R. Hlaváček
pramen: Pivoňková L. & Hlaváček R. (2009): Exkurze do okolí Míšova a Borovna v Brdech. - Calluna 14: 5-6.
projekt: FLDOK
ID: 8346882

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 471. Číčov: louka na L břehu potoka Bojovka 800 m JV od osady Hořice (poblíže lesa)
nejbližší obec: Číčov, okres Plzeň-jih
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1986-07-12
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9231642

6348d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.9.sním.3. Tchořovice: Wiesen zwischen Landstrasse und Ufer des des Teiches Hořejší Tchořovický rybník.
nejbližší obec: Tchořovice, okres Příbram
souřadnice: 49°36'8.00"N, 13°48'12.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1980-06-16
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.
projekt: FLDOK
ID: 8266692

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 992) Věšín, lesy v okolí zotavovny Brdy Z obce
nejbližší obec: Věšín, okres Příbram
nadmořská výška: 550-580 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1985-07-05
nálezc: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8917219

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 10. Věšín: příkop lesní cesty J od zotavovny Brdy blízko kóty 639,7
nejbližší obec: Věšín, okres Příbram
souřadnice: 49°36'53.00"N, 13°47'35.00"E
nadmořská výška: 639 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-07-01
pramen: Hadač E. (1999): Někteřá druhotná společenstva rostlin v okolí Věšína v Brdech. - Erica 8: 121-125.
projekt: FLDOK
ID: 9384565

6349a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Sním.73. Teich Láz: Westufer.
nejbližší obec: Láz, okres Příbram
souřadnice: 49°39'36.00"N, 13°53'45.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1995-08-17
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.
projekt: FLDOK
ID: 8273599

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Teich Láz (Zentraler Brdywald), Westufer
souřadnice: 49°39'43.00"N, 13°53'20.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1995-08-17
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 41: 1-40.
projekt: ČNFD
ID: 2103147

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0507_221203_204_T1.5
nejbližší obec: Záběhlá, okres Příbram
souřadnice: 49°41'16.33"N, 13°51'18.29"E, ± 40m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2004
náleze: Petr Karlík
pramen: Petr Karlík. a0507: a0507. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4169768

6349b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.2.sním.24. Podbrdsko: asi 1/2km J Příbrami, široký lem při potůčku,
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram
souřadnice: 49°40'10.00"N, 13°58'29.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1973-07-26
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.
projekt: FLDOK
ID: 7914770

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 112) Bohutín, vlhké louky a okraj lesa 0,7 km JZ obce (u odbočky silnice na Láz)
nejbližší obec: Bohutín, okres Příbram
nadmořská výška: 570-590 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Lubomír Hrouda; Rudolf Hlaváček; Jan Štěpánek
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8898497

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Příbram - Březové hory; 3km JV od kóty Třemošná (779m)
souřadnice: 49°40'43.00"N, 13°58'34.00"E
nadmořská výška: 513 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2000-05-18
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PĚF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3059549

6349c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 204) Vranovice, břeh Podveského rybníka J obce
nejbližší obec: Vranovice, okres Prostějov
nadmořská výška: 540-550 m
fytochorion: 35d. Břežnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezc: Vít Grulich; Jan Štěpánek
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8900634

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 211) Nesvačily, bažina pod hrází Podhlubockého rybníka na S okraji obce
nejbližší obec: Nesvačily, okres Beroun
nadmořská výška: 500-530 m
fytochorion: 35d. Břežnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezc: Vít Grulich
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8900820

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 1010) Belina, mokřiny a les při cestě SZ obce
nejbližší obec: Belina, okres Příbram
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1985-07-05
nálezc: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8917719

6349d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 213) Strýčkovy, louka u potoka a křoviny s olší, JV obce
nejbližší obec: Strýčkovy, okres Příbram
nadmořská výška: 510-530 m
fytochorion: 35d. Břežnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezc: Dostál
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8900843

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 215) Strýčkovy, slatinná louka 0,8 km SZ obce
nejbližší obec: Strýčkovy, okres Příbram
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 35d. Břežnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezc: Vít Grulich
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8900882

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 132) Láz, mokřiny V od autobusové zastávky Láz-Jamky JIV obce
nejbližší obec: Láz, okres Příbram
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezce: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8898871

6350a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 192. Dolní rybník v S části Dubna.
nejbližší obec: Dubno u Příbrami, okres Příbram
souřadnice: 49°41'54.00"N, 14°3'6.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2002
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8026956

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Tab.2.sním.18. Podbrdsko: 1 km SV Příbrami, odvod prameniště v louce, orient. SZ,
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram
souřadnice: 49°41'53.00"N, 14°2'38.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1973-07-26
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.
projekt: FLDOK
ID: 7914660

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 152) Příbram-Jesenice, paseky v lese 0,7 km SV osady
nejbližší obec: Příbram-Jesenice
nadmořská výška: 490-500 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezce: Vít Grulich
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8899265

6350b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 613) Jablonná, lesní louka Černé Bláto 0,3 km SZ myslivny Placy ZSZ obce
nejbližší obec: Jablonná, okres Příbram
nadmořská výška: 490-500 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezce: Vít Grulich; Jan Štěpánek; Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8909683

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 621) Jelence, mokrá louka u lesa na V okraji obce
nejbližší obec: Jelence, okres Příbram
nadmořská výška: 430-450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Vít Grulich
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8909910

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 163) Příbram-Bytíz, fragment louky 0,8 km JV osady
nejbližší obec: Příbram-Bytíz
nadmořská výška: 500-540 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Vít Grulich
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8899526

6350c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 169) Milín, louky pod železnicí 0,7 km J nádraží
nejbližší obec: Milín, okres Příbram
nadmořská výška: 530-550 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8899588

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 179) Buk, rybník Kocanda (t.č. vypuštěný), 5.rybník na Líšnickém potoku J od obce
nejbližší obec: Buk, okres Přerov
nadmořská výška: 550-560 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Deyl
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8899046

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 176) Buk, Sladkovský rybník, 2.rybník na Líšnickém potoku JZ obce
nejbližší obec: Buk, okres Přerov
nadmořská výška: 550-560 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Deyl
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8899768

6350d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 636) Horní Lišnice, vlhké louky a rybníšek v blízkosti samoty Žlíbky
nejbližší obec: Horní Lišnice, okres Příbram
nadmořská výška: 500-510 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
poznámka: Skalický
ID: 8910315

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 643) Smolotely, mokřina u potoka 1 km Z obce
nejbližší obec: Smolotely, okres Příbram
nadmořská výška: 440-450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: Vít Grulich
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8910110

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 655) Cetyně, Z úpatí vrchu Ostrá, 0,3 km S obce
nejbližší obec: Cetyně, okres Příbram
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: Michaela Šourková
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8910759

6351a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 669) Luhy, fragmenty vlhkých luk, 1,7 km SZ obce
nejbližší obec: Luhy, okres Příbram
nadmořská výška: 420-430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: Vít Grulich
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8910690

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 658) Obory, Strupínský les mezi hájovkami Pankovka a Bělohrad, včetně polí při jeho V okraji
nejbližší obec: Obory, okres Příbram
nadmořská výška: 450-500 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8910904

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 663) Obory, meze a pole v údolí potoka na Z okraji obce
nejbližší obec: Obory, okres Příbram
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živa příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8910687

6351b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 696) Velká u Kamýka, vrch Patěková, ca 1,5 km SSV obce, louky a les
nejbližší obec: Velká u Kamýka
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živa příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8911907

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: a0485_222104_288_T1.10
nejbližší obec: Hřiměždice, okres Příbram
souřadnice: 49°41'25.62"N, 14°15'22.64"E, ± 51m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0485: a0485. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4200398

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: a0485_222104_291_T1.5
nejbližší obec: Hřiměždice, okres Příbram
souřadnice: 49°41'26.45"N, 14°15'20.09"E, ± 35m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0485: a0485. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4200407

6351c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: a0243_222113_17_K2.1
nejbližší obec: Větrov u Solenic, okres Příbram
souřadnice: 49°37'42.20"N, 14°10'56.21"E, ± 103m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-07
náleze: Linda Podlenová
pramen: Linda Podlenová. a0243: a0243. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4205270

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: a0049_222114_443_M1.5
nejbližší obec: Zduchovice, okres Příbram
souřadnice: 49°37'41.99"N, 14°13'14.45"E, ± 142m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001
náleze: Linda Podlenová
pramen: Linda Podlenová. a0049: a0049. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 02.05.2001 - 28.04.2002
ID: 4206441

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: a0049_222114_444_T1.6
nejbližší obec: Zduchovice, okres Příbram
souřadnice: 49°37'42.82"N, 14°13'14.09"E, ± 4m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001
náleze: Linda Podlenová
pramen: Linda Podlenová. a0049: a0049. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 02.05.2001 - 28.04.2002
ID: 4206443

6351d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 809) Radov, spodní okraj lesa na Z úbočí vrchu Baba
nejbližší obec: Radov
nadmořská výška: 370-380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8914030

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 814) Radov, svahový prohyb s potůčkem Z obce, mezi svahem pod hřbitovem a S úbočím vrchu Baba
nejbližší obec: Radov
nadmořská výška: 380-390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
poznámka: Hrouda
ID: 8914097

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: c0216_222120_11_T1.5
nejbližší obec: Krásná Hora nad Vltavou, okres Příbram
souřadnice: 49°35'59.39"N, 14°15'58.61"E, ± 97m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-06
náleze: Radek Lučan
pramen: Radek Lučan. c0216: c0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4209094

6352a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: PR Jezero: rozloha 7,9ha se nachází 0,7km S od obce Dublovice u Sedlčan (okr.Příbram). Seznam zjištěných cévnatých rostlin na území PR.
nejbližší obec: Dublovice u Sedlčan, okres Příbram
souřadnice: 49°40'46.00"N, 14°21'36.00"E
nadmořská výška: 362-367 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2006
nálezce: J. Malíček
pramen: Malíček J. (2007): Botanický průzkum přírodní rezervace Jezero. - Bohem. Centr. 28: 353-364.
projekt: FLDOK
ID: 8260571

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Kňovice_1770252
nejbližší obec: Kňovice, okres Příbram
souřadnice: 49°41'12.26"N, 14°24'40.64"E, ± 26m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-07-29
nálezce: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0177. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5210383

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0460_222206_152_T1.5
nejbližší obec: Dublovice, okres Příbram
souřadnice: 49°39'47.59"N, 14°20'58.85"E, ± 40m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
nálezce: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4212910

6352b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Kňovice_1770153
nejbližší obec: Kňovice, okres Příbram
souřadnice: 49°41'21.77"N, 14°24'59.15"E, ± 30m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-07-29
nálezce: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0177. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5210213

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Sestrouň_1790052
nejbližší obec: Sestrouň, okres Příbram
souřadnice: 49°40'49.33"N, 14°27'20.05"E, ± 19m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2007-08-27
nálezce: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0179. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5210486

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Sestrouň_1790126
nejbližší obec: Sestrouň, okres Příbram
souřadnice: 49°40'59.38"N, 14°27'45.94"E, ± 76m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2007-08-28
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0179. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5210581

6352c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 2. 42a/6352c Sedlčansko-milevská pahorkatina: Víška: za rybníčkem u křižovatky silnic 200m JJZ od osady Víška u Vysokého Chlumce. Luční nesečené porosty a břehy rybníka.
nejbližší obec: Vysoký Chlumeč, okres Příbram
souřadnice: 49°36'43.00"N, 14°23'2.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: J. Malíček
pramen: Malíček J. (2008): Prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis*) na Sedlčansku. - Bohem. Centr. 28: 203-214.
projekt: FLDOK
ID: 8257895

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0460_222207_41_L2.2B
nejbližší obec: Doubravice u Sedlčan, okres Příbram
souřadnice: 49°38'34.30"N, 14°24'20.02"E, ± 50m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4213001

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0460_222207_54_T1.5
nejbližší obec: Doubravice u Sedlčan, okres Příbram
souřadnice: 49°38'19.39"N, 14°24'51.91"E, ± 52m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4213026

6352d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0462_222218_38_T1.5
nejbližší obec: Jesenice u Sedlčan, okres Příbram
souřadnice: 49°36'0.22"N, 14°28'34.68"E, ± 137m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jaroslav Pipek
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4218665

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: a0462_222218_175_M1.7
nejbližší obec: Divišovice II, okres Příbram
souřadnice: 49°36'1.48"N, 14°29'45.96"E, ± 44m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jaroslav Pipek
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4219030

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: a0461_222208_11_T1.5
nejbližší obec: Kosova Hora, okres Příbram
souřadnice: 49°38'49.99"N, 14°29'6.40"E, ± 54m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jaroslav Pipek
pramen: Jaroslav Pipek. a0461: a0461. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4213206

6353a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: a0476_222204_51_T1.5
nejbližší obec: Vrchotovy Janovice, okres Benešov
souřadnice: 49°40'25.93"N, 14°34'2.28"E, ± 126m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004-07
náleze: Petr Sotkovský
pramen: Petr Sotkovský. a0476: a0476. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4211704

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: a0461_222208_91_T1.5
nejbližší obec: Vojkov u Votic, okres Benešov
souřadnice: 49°38'59.28"N, 14°30'55.26"E, ± 87m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jaroslav Pipek
pramen: Jaroslav Pipek. a0461: a0461. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4213268

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: a0461_222208_117_T1.5
nejbližší obec: Vojkov u Votic, okres Benešov
souřadnice: 49°38'59.28"N, 14°30'28.15"E, ± 81m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jaroslav Pipek
pramen: Jaroslav Pipek. a0461: a0461. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4213305

6353b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 10. N von der Gem. Olbramovice, über dem Teich, Böhmischo-mährische Höhe, böhmische Seite,

nejbližší obec: Olbramovice, okres Benešov

souřadnice: 49°40'34.00"N, 14°38'31.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 1970-07-04

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum sylvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.

projekt: FLDOK

ID: 7885870

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: N von der Gem. Olbramovice, über dem Teich, Böhm.-Mähr. Höhe, böhmische Seite

souřadnice: 49°40'33.00"N, 14°38'36.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 1969-07-04

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. et Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum sylvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia, Praha, 44: 165-177.

projekt: ČNFD

ID: 2145480

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tomice u Votic_450153

nejbližší obec: Tomice u Votic, okres Benešov

souřadnice: 49°40'59.48"N, 14°39'44.06"E, ± 130m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2006-09-14

nálezce: Adriana Rešlová

pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0045. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5035715

6353c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 12. 42a/6353c Sedlčansko-milevská pahorkatina: Vozerovice: cca 400m ZJZ od osady Vozerovice u Bolechovic, u silnice. Dosti chudá louka.

nejbližší obec: Bolechovice, okres Příbram

souřadnice: 49°36'38.00"N, 14°30'51.00"E

nadmořská výška: 420-425 m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2005-05-26

nálezce: J. Malíček

pramen: Malíček J. (2008): Prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis*) na Sedlčansku. - Bohem. Centr. 28: 203-214.

projekt: FLDOK

ID: 8258035

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: a0462_222218_177_L2.2B

nejbližší obec: Divišovice II, okres Příbram

souřadnice: 49°36'0.22"N, 14°30'1.73"E, ± 78m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2004

nálezce: Jaroslav Pipek

pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4219033

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: a0462_222218_183_T1.4
nejbližší obec: Divišovice II, okres Příbram
souřadnice: 49°35'59.32"N, 14°30'0.14"E, ± 167m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jaroslav Pipek
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4219045

6353d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 39. Košovice: lesík (převáž. mokřad. olšina) 0,75-1km SV od okraje obce.
nejbližší obec: Košovice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'58.00"N, 14°36'14.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2008-05-02
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.
projekt: FLDOK
ID: 8126690

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 13. Babice: smíšený lesík s plochou mokřadní olšiny při J okraji statku
nejbližší obec: Martinice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'56.00"N, 14°35'16.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2008-05-03
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.
projekt: FLDOK
ID: 8124282

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 6. Nazdice-Lipišov: les S osady (vč. soustavy 3 rybníků na S okraji lokality) mozaika mokřadní olšiny, listnatých porostů a smrkových monokultur.
nejbližší obec: Nazdice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'9.00"N, 14°35'43.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2008-05-01
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.
projekt: FLDOK
ID: 8123704

6354a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Jankov, rybí sádky pod rybníkem Hrad v obci
souřadnice: 49°39'12.27"N, 14°43'38.27"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2009-06-19
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 756

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: SPR "Podhrázký rybník": nachází se v k. ú.obce Tomice, ve votické kotlině,
nejbližší obec: Tomice, okres Benešov
souřadnice: 49°41'53.30"N, 14°40'8.20"E, ± 500m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1975
pramen: Molíková M. (1978): Příspěvek k botanické charakteristice chráněných území Benešovska. - Bohem. Centr. 7: 71-82.
projekt: FLDOK
ID: 8927658

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: tab. 48. sním. 287. Vlašimsko: Jitra, rybník Bychnovec
nejbližší obec: Jitra, okres Benešov
souřadnice: 49°39'44.00"N, 14°43'52.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-21
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673585

6354b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Čestín u Jankova_1520106
nejbližší obec: Čestín u Jankova, okres Benešov
souřadnice: 49°41'6.04"N, 14°46'51.35"E, ± 72m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007-06-07
nálezc: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0152. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5036720

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Čestín u Jankova_1520072
nejbližší obec: Čestín u Jankova, okres Benešov
souřadnice: 49°40'36.55"N, 14°46'42.71"E, ± 57m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007-06-10
nálezc: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0152. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5180677

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Čestín u Jankova_1520081
nejbližší obec: Čestín u Jankova, okres Benešov
souřadnice: 49°40'48.65"N, 14°47'1.61"E, ± 71m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007-06-07
nálezc: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0152. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5180760

6354c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Česká Sibiř, vých. Votice, před obcí Neustupovské Otradovice, vpravo od cesty před olšemi s rybníkem
souřadnice: 49°38'22.00"N, 14°40'39.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1975-06-04
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
projekt: ČNFD
ID: 2048211

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Česká Sibiř, 2,5 km vých. od Votice, před Neustupovskými Otradovicemi, vpravo cesty komplex luk
souřadnice: 49°38'22.00"N, 14°40'39.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1975-06-04
náleze: E. Balátová-Tuláčková
projekt: ČNFD
ID: 2048678

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Česká Sibiř, 2,5 km vých. od Votice, za obcí Neustupovské Otradovice, vlevo cesty komplex luk
souřadnice: 49°38'35.00"N, 14°40'47.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1975-06-04
náleze: E. Balátová-Tuláčková
projekt: ČNFD
ID: 2048728

6354d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 12. Libouň: soustava rybníčků na V okraji obce
nejbližší obec: Libouň, okres Benešov
souřadnice: 49°37'57.00"N, 14°49'35.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1991
pramen: Hašková J. (1994): Příspěvek k poznání rostlinstva Podblanicka. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 34: 51-66.
projekt: FLDOK
ID: 9813571

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 56. Laby: stráně podél silnice 0-1 km V obce
nejbližší obec: Laby, okres Benešov
souřadnice: 49°37'8.00"N, 14°49'47.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1991
pramen: Hašková J. (1994): Příspěvek k poznání rostlinstva Podblanicka. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 34: 51-66.
projekt: FLDOK
ID: 9814648

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Libouň, Vlašimsko, rybník Strašík
souřadnice: 49°37'51.00"N, 14°49'24.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-07-29
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1978244

6355a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Galilejský rybník je jedním ze třinácti malých rybníků na potoce Vorlina a louky kolem, J od Vlašimi
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov
nadmořská výška: 417 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
pramen: Pešout P. (1991): Vývoj populace dáblíku bahenního (*Calla palustris* L.) v navrženém chráněném území Galilejský rybník (okr. Benešov). - Bohem. Centr. 20: 113-133.
projekt: FLDOK
ID: 8949401

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Fytocen. sním. Vlašim: Nad Galilejským rybníkem na zamokřené zrašelinělé minerální půdě
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov
souřadnice: 49°40'54.00"N, 14°54'17.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1989-08
náleze: Pavel Pešout
pramen: Pešout P. (1992): Ďáblík bahenní (*Calla palustris* L.) na Podblanicku. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 32: 45-48.
projekt: FLDOK
ID: 9813732

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Galilejský rybník, na potoce Vorlina, J Vlašimi
souřadnice: 49°40'53.00"N, 14°54'30.00"E
nadmořská výška: 417 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1989-07
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1991): Vývoj populace ďáblíku bahenního (*Calla palustris* L.) v navrženém chráněném území Galilejský rybník (okr. Benešov). - Bohem. Centr., Praha, 20: 113-133.
projekt: ČNFD
ID: 2295743

6355b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: tab. 35. sním. 7. Vlašimsko: Řimovice: rybník Koledový I.
nejbližší obec: Řimovice, okres Benešov
souřadnice: 49°41'40.00"N, 14°55'16.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-07-28
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9672906

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: tab. 48. sním. 530. Vlašimsko: Vracovice, rybník Petelík
nejbližší obec: Vracovice, okres Benešov
souřadnice: 49°39'40.00"N, 14°55'9.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1991-09
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675556

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Zdislavice, Vlašimsko, rybník Peklo
souřadnice: 49°40'44.00"N, 14°59'49.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-07-29
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977885

6355c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 32. Louňovice pod Blaníkem: lesy na S svazích Malého Blaníku, cca 1 km VJV - 2 km JV obce
nejbližší obec: Louňovice pod Blaníkem, okres Benešov
souřadnice: 49°37'50.00"N, 14°51'52.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1991
pramen: Hašková J. (1994): Příspěvek k poznání rostlinstva Podblanicka. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 34: 51-66.
projekt: FLDOK
ID: 9814337

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 84. Načeradec: rybník na Z okraji obce

nejbližší obec: Načeradec, okres Benešov

souřadnice: 49°36'44.00"N, 14°54'1.00"E

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1991

pramen: Hašková J. (1994): Příspěvek k poznání rostlinstva Podblanicka. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 34: 51-66.

projekt: FLDOK

ID: 9815040

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: tab. 40. sním. 482. Vlašimsko: Načeradec, rybník Adamák

nejbližší obec: Načeradec, okres Benešov

souřadnice: 49°37'6.00"N, 14°54'14.00"E

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1990-08

pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.

projekt: FLDOK

ID: 9675268

6355d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: /CZ 0216486/ Smrčina: mokřadní loučky pod lesním komplexem Smrčina, J od obce Palčice na Benešovsku, (porosty vysokých ostříc a pcháčových luk), rozloha 1,63ha, Lokalita nevybraná kolokviem.

nejbližší obec: Palčice u Čechtice, okres Benešov

souřadnice: 49°36'42.00"N, 14°58'11.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

pramen: Pipek J. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Středočeský kraj a Praha. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 130-160.

projekt: FLDOK

ID: 8104804

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: CHN "Smrčiny": rašelinná loučka v k. ú. Nakvasovice, mezi osadou Palčice a myslivnou, ze S, Z a J strany obklopená smrky a lesem na V cestou

nejbližší obec: Nakvasovice, okres Benešov

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1975

pramen: Molíková M. (1978): Příspěvek k botanické charakteristice chráněných území Benešovska. - Bohem. Centr. 7: 71-82.

projekt: FLDOK

ID: 8927596

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: tab. 41. sním. 180. Vlašimsko: Pravonín, pod obcí Prostřední rybník

nejbližší obec: Pravonín, okres Benešov

souřadnice: 49°38'6.00"N, 14°55'47.00"E

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1992-08-12

pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.

projekt: FLDOK

ID: 9673819

6356a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: tab. 40. sním. 26. Vlašimsko: Strojetic: rybník vl. u cesty na Keblov

nejbližší obec: Strojetic, okres Benešov

souřadnice: 49°39'17.00"N, 15°4'8.00"E

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1992-07-29

pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.

projekt: FLDOK

ID: 9672978

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: tab. 35. sním. 46. Vlašimsko: Zdislavice: rybník Peklo (staré)
nejbližší obec: Zdislavice, okres Benešov
souřadnice: 49°40'56.00"N, 15°0'3.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-07-29
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673080

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: tab. 60. sním. 48. Vlašimsko: Zdislavice: rybník Peklo (staré)
nejbližší obec: Zdislavice, okres Benešov
souřadnice: 49°40'56.00"N, 15°0'3.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-07-29
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673092

6356b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 205 Všebořice, zarostlé dno bývalého rybníčku vlevo od silnice Čejtice - Bezděkov, 0,45 km J od Fibichovy myslivny, V od obce, 430 m, 3. 7. 1997 P. Lustyk
souřadnice: 49°41'41.00"N, 15°9'19.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
nálezc: Pavel Lustyk
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9628465

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 185 Bernartice, okraj lesa 0,5 km S od obce, 410 m, 3. 7. 1997 V. Grulich
souřadnice: 49°40'52.00"N, 15°7'39.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
nálezc: Vít Grulich
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9628103

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0466_231207_14_L2.2B
nejbližší obec: Strojetic, okres Benešov
souřadnice: 49°39'27.43"N, 15°5'3.91"E, ± 436m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. a0466: a0466. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4340289

6356c

původní jméno: *Scirpus silvaticus*
lokalita: Základní pole č. 6356 (Dolní Kralovice; 49°36'-49°42' sev. zem. šíř., 15°00' vých. zem. dél.): Otročice (6356/c): pod hrází Panského rybn. (bývalého) ZSZ u obce
nejbližší obec: Borovnice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'43.85"N, 15°1'41.59"E, ± 100m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1974
nálezc: Jaromír Diener
pramen: FAS1/11
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9935565

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0466_231206_64_L2.2B
nejbližší obec: Otročice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'52.19"N, 15°2'50.39"E, ± 138m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. a0466: a0466. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4339733

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0466_231206_65_T1.5
nejbližší obec: Otročice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'55.50"N, 15°2'26.23"E, ± 66m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. a0466: a0466. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4339734

6356d

původní jméno: *Scirpus silvaticus*
lokalita: Základní pole č. 6356 (Dolní Kralovice; 49°36'-49°42' sev. zem. šíř., 15°00' vých. zem. dél.); Jenišovice (6356/d); bažina u
potůčku pod hrází rybníka v obci
nejbližší obec: Křivsoudov, okres Benešov
souřadnice: 49°37'0.99"N, 15°5'29.95"E, ± 120m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1974
náleze: Jaromír Diener
pramen: FAS1/11
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9935511

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0236_231217_42_L2.2B
nejbližší obec: Studený, okres Benešov
souřadnice: 49°36'10.08"N, 15°7'23.20"E, ± 11m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-05-20
náleze: Markéta Krátká
pramen: Markéta Krátká. c0236: c0236. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4343489

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0236_231217_41_T1.5
nejbližší obec: Studený, okres Benešov
souřadnice: 49°36'7.78"N, 15°7'27.01"E, ± 61m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-05-20
náleze: Markéta Krátká
pramen: Markéta Krátká. c0236: c0236. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4343492

6357a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 210 Kožlí, okolí lesní cesty vedoucí od hájovny Peklesko k vodní nádrži Švihov, SZ-Z od obce, 380-460 m, 2. 7. 1997 Z. Kaplan
souřadnice: 49°40'37.00"N, 15°14'19.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9628589

6357b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: /26/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6357/b - území JV od obce Leděč nad Sázavou.
nejbližší obec: Leděč nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7973001

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: j0191_232101_267_T1.5
nejbližší obec: Pavlov u Ledče nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'33.50"N, 15°19'38.89"E, ± 50m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Libuše Marková
pramen: Libuše Marková. j0191: j0191. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4366728

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: j0191_232101_268_T1.6
nejbližší obec: Vilémovice u Ledče nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'6.50"N, 15°19'48.14"E, ± 61m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Libuše Marková
pramen: Libuše Marková. j0191: j0191. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4366735

6357c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Horní Paseka, rybí sádky na břehu přehradní nádrže Želivka (bývalá obec Zahradka zatopená po vybudování nádrže), 3,2 km ZJZ středu obce; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích sádek a v okolních sekaných trávnících (část z nich teprve nedávno zaseta, v nich četné polní plevele)
nejbližší obec: Horní Paseka, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'21.00"N, 15°14'57.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2010-06-11
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957871

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: /27/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6357/c - území obce Blažejovice.
nejbližší obec: Blažejovice, okres Benešov
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7973234

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 28. Vojslavice: louka na P břehu Želivky 1000 m SSZ obce

nejbližší obec: Vojslavice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°36'12.00"N, 15°13'26.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1974-07-14

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9486245

6357d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 236 Kamenná Lhota, bahnitá nekosená louka u potoka pod silnicí při SZ okraji obce, 460 m, 2. 7. 1997 Z. Kaplan

souřadnice: 49°38'59.00"N, 15°16'14.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.

projekt: FLDOK

ID: 9629333

6358a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: /29/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6358/a - území Z od obce Světlá nad Sázavou.

nejbližší obec: Světlá nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°40'28.00"N, 15°23'22.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7973818

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 252 Žebrákov, břehové porosty rybníka na Žebrákovském potoce v lokalitě Lány, u silnice Vlkanov - Světlá nad Sázavou, 750

m VSV od obce, 460 m, 2. 7. 1997 P. Lustyk

souřadnice: 49°41'21.00"N, 15°22'56.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

nálezce: Pavel Lustyk

pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.

projekt: FLDOK

ID: 9629857

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 253 Žebrákov, vlhká a mokrá louka vpravo silnice Vlkanov - Světlá nad Sázavou, kolem potoka vytékajícího z rybníka u

hájovny Lány, 600 m VSV od obce, 460 m, 2. 7. 1997 P. Lustyk

souřadnice: 49°41'18.00"N, 15°22'50.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

nálezce: Pavel Lustyk

pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.

projekt: FLDOK

ID: 9629877

6358b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: /30/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6358/b - území J od obce Malčín.

nejbližší obec: Malčín, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°41'3.00"N, 15°27'55.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7974101

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 255 Dobrá Voda, rybník u osady a bažinka pod hrází, 490 m, 3. 7. 1997 V. Faltys

souřadnice: 49°40'10.00"N, 15°27'58.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.

projekt: FLDOK

ID: 9629901

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Služátky_3110033

nejbližší obec: Služátky, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°40'53.36"N, 15°26'30.23"E, ± 99m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2007-06-12

nálezce: Jan Horník

pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0311. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5386629

6358c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 286 Meziklasí, okolí Meziklasského potoka v údolí JV od osady Loukov, 460 m, 1. 7. 1997 Z. Kaplan

souřadnice: 49°37'34.00"N, 15°20'57.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.

projekt: FLDOK

ID: 9630803

6358d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: /32/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6358/d - území JZ od obce Okrouhlice.

nejbližší obec: Okrouhlice, okres Havlíčkův Brod

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7974683

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 49. Nová Ves u Světlé: údolí k Sázavě S obce

nejbližší obec: Nová Ves u Světlé, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°36'26.00"N, 15°26'21.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1974-07-14

nálezce: Bohumil Slavík

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha :

1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9486667

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 65. Nová Ves u Světlé: les v údolí potoka mezi hájovnou Horní Lesy až po ohyb Z obce

nejbližší obec: Nová Ves u Světlé, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°38'44.00"N, 15°25'17.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Bohumil Slavík

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha :

1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9487299

6359a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /33/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6359/a - území obce Skuhrov.
nejbližší obec: Skuhrov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'6.00"N, 15°31'57.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7974915

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Olešná u Havlíčkova Brodu_3130004
nejbližší obec: Olešná u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'29.64"N, 15°30'52.92"E, ± 79m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-10-08
náleze: Luděk Čech
pramen: Čech L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0313. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5387264

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Olešná u Havlíčkova Brodu_3130003
nejbližší obec: Olešná u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'26.80"N, 15°30'43.09"E, ± 69m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-10-08
náleze: Luděk Čech
pramen: Čech L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0313. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5388277

6359b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /34/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6359/b - území obce Rozsochatec.
nejbližší obec: Rozsochatec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'27.00"N, 15°37'59.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7975236

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0184_232109_30_T1.6
nejbližší obec: Dolní Krupá u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'47.23"N, 15°35'6.61"E, ± 8m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jakub Těšitel
pramen: Jakub Těšitel. h0184: h0184. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 23.08.2003 - 27.08.2004
ID: 4368198

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0184_232109_32_T1.5
nejbližší obec: Dolní Krupá u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'1.27"N, 15°35'29.58"E, ± 11m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jakub Těšitel
pramen: Jakub Těšitel. h0184: h0184. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 23.08.2003 - 27.08.2004
ID: 4368203

6359c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /35/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6359/c - území SZ od obce Havlíčkův Brod.
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'11.00"N, 15°33'55.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7975520

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0185_232113_5_T1.5
nejbližší obec: Poděbably, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'16.88"N, 15°31'33.10"E, ± 86m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-08
náleze: Zuzana Chlumská
pramen: Zuzana Chlumská. h0185: h0185. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4369456

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: h0185_232113_47_L2.2B
nejbližší obec: Vadín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'53.60"N, 15°30'48.92"E, ± 71m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-08
náleze: Zuzana Chlumská
pramen: Zuzana Chlumská. h0185: h0185. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4369886

6359d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Pohledští Dvořáci, pravý břeh Sázavy, jižní z dvojice rybníků mezi řekou a železniční tratí, při jihovýchodním okraji lesa pod kótou 462 m n. m., u severního břehu rybníka ca 980 m VJV od železniční zastávky
nejbližší obec: Pohledští Dvořáci, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'29.16"N, 15°37'38.04"E, ± 30m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2016-07-29
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13249713

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.2.sním.14. Českomoravská vysočina, česká strna: 200m V obce Proseč, v lemu olšového doprovodu u potůčku, orient. SSZ,
nejbližší obec: Proseč u Ždírcu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'26.00"N, 15°39'25.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1973-07-13
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.
projekt: FLDOK
ID: 7914560

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: /36/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6359/d - území SV od obce Havlíčkův Brod.

nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°37'14.00"N, 15°35'29.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7975802

6360a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: /37/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6360/a - území obce Střížov.

nejbližší obec: Střížov, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°40'43.00"N, 15°43'15.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7976074

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: j0206zv_232207_68_T1.6

nejbližší obec: Oudoleň, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°40'11.75"N, 15°44'30.19"E, ± 42m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2003

nálezce: Vladimír Zabloudil

pramen: Vladimír Zabloudil. j0206zv: j0206zv. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4377095

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: j0206zv_232207_69_L2.2B

nejbližší obec: Jitkov, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°40'7.18"N, 15°44'27.46"E, ± 149m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2003

nálezce: Vladimír Zabloudil

pramen: Vladimír Zabloudil. j0206zv: j0206zv. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4377105

6360b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: /38/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6360/b - území Ranský Babylon, JZ obce Staré Ransko.

nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7976301

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 21b. Staré Ransko: ve smíšeném lesním porostu NPR "Staré Ransko", 1 km Z obce

nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°40'48.00"N, 15°48'47.00"E

nadmořská výška: 550-570 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1997-06-19

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.

projekt: FLDOK

ID: 9375526

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 19. Havlíčkova Borová: mokré prameniště a rašelinné louky zv. "U Peršíkova" při Z okraji lesa, 2,5 km SSV obce

nejbližší obec: Havlíčkova Borová, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°39'20.00"N, 15°47'38.00"E

nadmořská výška: 590-610 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1996-06-27

nálezce: V. Zabloudil; Petr Bureš; Luděk Čech; Ivan Růžička

pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.

projekt: FLDOK

ID: 9375426

6360c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: /40/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6360/d - území J od obce Havlíčkova Borová.

nejbližší obec: Havlíčkova Borová, okres Havlíčkův Brod

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

pramen: Falts V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7976913

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: /39/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6360/c - území J od obce Česká Bělá.

nejbližší obec: Česká Bělá, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°38'5.00"N, 15°41'25.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

pramen: Falts V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7976627

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Simtany_3150016

nejbližší obec: Simtany, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°36'18.72"N, 15°40'43.64"E, ± 95m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2007-08-05

nálezce: Lenka Šafářová

pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0315. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5392583

6360d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab.2. Hornosázavská pahorkatina: PR Branty: jde o rašelinné louky mezi obcemi Malou Losenicí a Vepřovou, inventarizační

seznam taxonů vyšších rostlin v PR Branty, luční část PR.

nejbližší obec: Malá Losenice, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°36'28.00"N, 15°48'33.00"E

nadmořská výška: 606-632 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2007-09-24

nálezce: J. Juříčka; K. Juříčková

pramen: Juříčka J. & Juříčková K. (2008): Inventarizace flóry a vegetace Přírodní rezervace Branty (CHKO Žďárské vrchy). - Acta Rer.

Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 133-146.

projekt: FLDOK

ID: 8224613

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.1.sním.7. Hornosázavská pahornatina: PR Branty: jde o rašelinné louky mezi obcemi Malou Losenicí a Vepřovou, 1300m SV od kaple ve středu obce, střední část PR u vyvýšeného kopečku, orient.JV. (Turboveg no.444502).

nejbližší obec: Malá Losenice, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°36'30.00"N, 15°48'29.00"E

nadmořská výška: 616 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2007-06-08

nálezce: K. Juříčková; J. Juříčka

pramen: Juříčka J. & Juříčková K. (2008): Inventarizace flóry a vegetace Přírodní rezervace Branty (CHKO Žďárské vrchy). - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 133-146.

projekt: FLDOK

ID: 8224499

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.1.sním.6. Hornosázavská pahornatina: PR Branty: jde o rašelinné louky mezi obcemi Malou Losenicí a Vepřovou, 1350m SV od kaple ve středu obce, u potůčku ve V části PR, orient.JV. (Turboveg no.444507).

nejbližší obec: Malá Losenice, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°36'30.00"N, 15°48'32.00"E

nadmořská výška: 612 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2007-06-19

nálezce: K. Juříčková; J. Juříčka

pramen: Juříčka J. & Juříčková K. (2008): Inventarizace flóry a vegetace Přírodní rezervace Branty (CHKO Žďárské vrchy). - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 133-146.

projekt: FLDOK

ID: 8224451

6361a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.3. Inventarizační seznam taxonů vyšších rostlin na PP Suché kopce: Vojnův Městec: cca 1500m VSV od středu obce. Prameniště pod PP.

nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°40'60.00"N, 15°53'58.00"E

nadmořská výška: 644-678 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2008

nálezce: J. Juříčka

pramen: Juříčka J. & Juříčková K. (2009): Inventarizace flóry a vegetace Přírodní památky Suché kopce (CHKO Žďárské vrchy). - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 7: 75-88.

projekt: FLDOK

ID: 8230148

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.3. Inventarizační seznam taxonů vyšších rostlin na PP Suché kopce: Vojnův Městec: cca 1500m VSV od středu obce. Juříčka J. 2008.

nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°41'4.00"N, 15°53'42.00"E

nadmořská výška: 644-678 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2008

nálezce: J. Juříčka

pramen: Juříčka J. & Juříčková K. (2009): Inventarizace flóry a vegetace Přírodní památky Suché kopce (CHKO Žďárské vrchy). - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 7: 75-88.

projekt: FLDOK

ID: 8229991

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab.3. Inventarizační seznam taxonů vyšších rostlin na PP Suché kopce: Vojnův Městec: cca 1500m VSV od středu obce. Růžička 1999.

nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°41'4.00"N, 15°53'42.00"E

nadmořská výška: 644-678 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1999

nálezce: I. Růžička

pramen: Juřička J. & Juřičková K. (2009): Inventarizace flóry a vegetace Přírodní památky Suché kopce (CHKO Žďárské vrchy). - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 7: 75-88.

projekt: FLDOK

ID: 8230268

6361b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 56. Herálec: rašelinné a vřesovištní louky mezi silnicí k osadě Kocanda a P břeh Svratky, 750-1000 m JJZ obce

nejbližší obec: Herálec, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°40'45.00"N, 15°59'10.00"E

nadmořská výška: 645 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1996-06-26

nálezce: Ivan Růžička; V. Zabloudil; Luděk Čech

pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.

projekt: FLDOK

ID: 9377476

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Český Herálec, louka u myslivny Skelné Hutě 2,5 km ZJZ obce

souřadnice: 49°40'48.00"N, 15°57'35.00"E

nadmořská výška: 680 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1990-07-11

nálezce: M. Chytrý

projekt: ČNFD

ID: 1699829

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: j0143zv_241101_134_T1.5

nejbližší obec: Herálec na Moravě, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°40'25.54"N, 15°59'45.28"E, ± 115m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2003

nálezce: Petr Jeřábek

pramen: Petr Jeřábek. j0143zv: j0143zv. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4501899

6361c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus* L.

lokalita: Polnička (5 km SSZ od Žďáru n. Sáz.), PR Pod Kamenným vrchem, nad rybníkem u lesa, 1,5 km SZ obce, rašeliniště nad rybníkem u lesa

nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°36'55.34"N, 15°53'57.65"E, ± 200m

nadmořská výška: 600-620 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1988-06-28

nálezce: Ivan Růžička

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13565037

původní jméno: *Scirpus sylvaticus* L.

lokalita: Račín (8 km SZ od Žďáru n. Sáz), asi 200 m JZ od silnice do Polničky, 1 km JV obce, lesní rašelinná louka

nejbližší obec: Račín, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°36'45.65"N, 15°52'47.77"E, ± 500m

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1967-06-27

nálezce: Ivan Růžička

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13565012

6361d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 82b. Světnov: pobřežní mokré louky v údolí Sklenského potoka v PP "Světnovské údolí", 1,5 km SV obce

nejbližší obec: Světnov, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°37'46.00"N, 15°58'16.00"E

nadmořská výška: 625 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1992-05-05

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.

projekt: FLDOK

ID: 9378592

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Světnov (CHKO Žďárské vrchy): PP Světnovské údolí, při S okraji lokality, 1400 m SV od středu obce

souřadnice: 49°37'48.30"N, 15°58'12.50"E, ± 100m

nadmořská výška: 626 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2011-05-31

nálezce: J. Juříčka

projekt: ČNFD

ID: 2506743

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Světnov (CHKO Žďárské vrchy): PP Světnovské údolí, nad pravým břehem potoka v centrální části

souřadnice: 49°37'47.60"N, 15°58'12.80"E, ± 100m

nadmořská výška: 625 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2011-05-31

nálezce: J. Juříčka

projekt: ČNFD

ID: 2506778

6362a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: j0143zv_241101_27_T1.6

nejbližší obec: Herálec na Moravě, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°40'56.71"N, 16°0'6.23"E, ± 403m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2003

nálezce: Petr Jeřábek

pramen: Petr Jeřábek. j0143zv: j0143zv. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4501795

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: j0143zv_241101_29_K2.1

nejbližší obec: Herálec na Moravě, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°40'39.04"N, 16°0'13.57"E, ± 117m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2003

nálezce: Petr Jeřábek

pramen: Petr Jeřábek. j0143zv: j0143zv. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4501801

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: j0143zv_241101_30_T1.5
nejbližší obec: Herálec na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°40'33.67"N, 16°0'17.42"E, ± 135m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
náleze: Petr Jeřábek
pramen: Petr Jeřábek. j0143zv: j0143zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4501803

6362b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: reka Svratka, I. břeh, 200 m pod obcí Krasné
souřadnice: 49°40'41.00"N, 16°8'56.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1970-08-17
náleze: M. Hlušítková
pramen: Hlušítková M. (1971): Fytcenologicko-ekologická studie porostů makrofyt v řečišti Svratky v úseku mezi Svratkou a Jimřamovem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2324643

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: reka Svratka, I. břeh, 1 km nad obcí Krasné
souřadnice: 49°41'15.00"N, 16°8'38.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1970-08-16
náleze: M. Hlušítková
pramen: Hlušítková M. (1971): Fytcenologicko-ekologická studie porostů makrofyt v řečišti Svratky v úseku mezi Svratkou a Jimřamovem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2324612

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: reka Svratka, I. břeh, 3,5 km nad obcí Borovnice
souřadnice: 49°40'49.00"N, 16°9'21.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1970-08-14
náleze: M. Hlušítková
pramen: Hlušítková M. (1971): Fytcenologicko-ekologická studie porostů makrofyt v řečišti Svratky v úseku mezi Svratkou a Jimřamovem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2324567

6362c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Sklené (7 km SV od Žďáru nad Sázavou), PP Sklenské louky, pod silnicí dole nad potokem
souřadnice: 49°36'41.30"N, 16°0'0.20"E, ± 50m
nadmořská výška: 738 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2010-06-15
náleze: J. Juříčka
pramen: Juříčka J. et Juříčková K. (2012): Vegetace a flóra PP Pernovka a PP Sklenské louky v CHKO Žďárské vrchy. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 13: 5-21.
projekt: ČNFD
ID: 2506482

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: CHPV Olšina u Skleného, 7 km SV od Žďáru nad Sázavou, aluvium potoka v Z části komplexu rašel. luk

souřadnice: 49°37'0.00"N, 16°0'0.00"E

nadmořská výška: 720 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1988-07-09

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. et Bureš P. (1988): Inventarizační průzkum chráněného přírodního výtvaru Olšina u Skleného. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2272440

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: CHPV Olšina u Skleného, 7 km SV od Žďáru nad Sázavou, J cíp území nad okrajem lesa, blíže potoka

souřadnice: 49°37'0.00"N, 16°0'0.00"E

nadmořská výška: 720 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1988-07-09

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. et Bureš P. (1988): Inventarizační průzkum chráněného přírodního výtvaru Olšina u Skleného. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2272434

6362d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: aluvium Fryšávký, pravý břeh, 100 m od můstku ve Vříšti u mlýna

souřadnice: 49°38'4.00"N, 16°7'11.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1981-08-25

nálezce: V. Zelená

pramen: Zelená V. (1982): Fytcenologická a floristická charakteristika studovaných porostů v okolí Kuklíku a Kameniček. - In: Zpráva o projektu Kameničky, no. 32: 1-15, ed. Botanický ústav ČSAV, Brno.

projekt: ČNFD

ID: 2444584

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Sněžné, Hangwiese in der Nähe der Spiritusbrennerei, links von der Strasse nach Sněžné

souřadnice: 49°38'42.00"N, 16°7'15.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 660 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1974-07-16

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E., Zelená V. et Tesařová M. (1977): Synökologische Charakteristik einiger wichtiger Wiesentypen des Naturschutzgebietes Žďárské vrchy. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 87/5: 1-115.

projekt: ČNFD

ID: 1957383

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Sněžné, Hangwiese in der Nähe der Spiritusbrennerei, unterhalb der rechten Seite der Strasse

souřadnice: 49°38'42.00"N, 16°7'15.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1974-07-16

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E., Zelená V. et Tesařová M. (1977): Synökologische Charakteristik einiger wichtiger Wiesentypen des Naturschutzgebietes Žďárské vrchy. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 87/5: 1-115.

projekt: ČNFD

ID: 1957452

6363a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Spělkov: louka na levém břehu Svratky V od obce, 1 km SV od kóty 648
souřadnice: 49°40'43.00"N, 16°10'34.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2010-07-07
náleze: Tomáš Peterka
pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2928643

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Oldřiš: 1 km JZ kóty 637 m, louka "U teletníku"
souřadnice: 49°41'31.30"N, 16°12'10.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-10
náleze: Tomáš Peterka
pramen: Peterka T. (2010): Rostlinná společenstva mokřadů na Poličsku. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2932873

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0144zv_241103_6_T1.1
nejbližší obec: Borovnice u Jimramova, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°40'39.00"N, 16°11'36.31"E, ± 102m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Jan Košnar
pramen: Jan Košnar. j0144zv: j0144zv. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 07.08.2002 - 19.09.2003
ID: 4503282

6363b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Jedlová: niva Korouhevského potoka nad rybníkem Peklo, asi 1.6 km ZJZ - 1.5 km JZ od kostela Navštívení Panny Marie v obci
nejbližší obec: Jedlová, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'10.04"N, 16°17'20.98"E, ± 140m
nadmořská výška: 610-628 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-04-02
náleze: Jan Košnar
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13318073

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Jedlová: 900 m V kóty Modřecký vrch (657 m), louky SZ od Janovského rybníka
souřadnice: 49°39'55.00"N, 16°19'13.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2010-07-08
náleze: Tomáš Peterka
pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2928710

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Jedlová: 500 m SZ od kapličky Balda
souřadnice: 49°40'44.00"N, 16°19'45.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2009-08-28
náleze: Tomáš Peterka
pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2928745

6363c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: v údolí potoka Fryšávka u křižovatky k vesnici Javorek
souřadnice: 49°38'33.00"N, 16°10'28.00"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1972-06-05
náleze: V. Zelená
pramen: Zelená V. (1976): Srovnání stavu živin ve vybraných lučních porostech Žďárských vrchů. - Ms. [Rigor. pr., depon. in: Kat. bot. PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2393990

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0129zv_241114_66_T1.5
nejbližší obec: Jimramovské Pavlovice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'55.01"N, 16°11'54.02"E, ± 105m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003-07-03
náleze: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0129zv: j0129zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4507971

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0165_241119_9_T1.6
nejbližší obec: Velké Janovice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'7.85"N, 16°12'40.50"E, ± 84m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
náleze: Hana Mikulicová
pramen: Hana Mikulicová. j0165: j0165. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4509311

6363d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Jedlová: pramenná oblast a niva Korouhevského potoka nad rybníkem Peklo, asi 1.5 km JZ - 1.9 km J od kostela Navšívení Panny Marie v obci
nejbližší obec: Jedlová, okres Svitavy
souřadnice: 49°38'52.15"N, 16°17'46.75"E, ± 270m
nadmořská výška: 628-670 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-04-08
náleze: Jan Košnar; Jitka Laburdová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13318152

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Nedvězí J od Poličky, louka mezi silnicí na Trhonicu a Trhonickým potokem

nejbližší obec: Nedvězí, okres Svitavy

souřadnice: 49°37'36.00"N, 16°17'17.00"E

nadmořská výška: 625 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2006-06-09

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerptce Atlas

poznámka: Floristický kurz Východočes. pobočky ČBS

ID: 13564863

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Korouhev: louka v lese Královec 2 km J od obce, 1 km S kóty U jamek (713 m)

souřadnice: 49°38'46.30"N, 16°16'29.70"E, ± 20m

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2009-06-30

nálezce: Tomáš Peterka

pramen: Peterka T. (2010): Rostlinná společenstva mokřadů na Poličsku. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2931905

6364a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 56. Poličsko: Stašov: les v údolí V kóty 684 SV obce

nejbližší obec: Stašov, okres Svitavy

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 63e. Poličsko

datum: 1965

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9032740

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Jedlová: "Louky pod Baldou", 500 m JZ od kapličky Balda

souřadnice: 49°40'22.80"N, 16°19'55.50"E, ± 20m

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2009-08-28

nálezce: Tomáš Peterka

pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2926064

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Stašov_2490022

nejbližší obec: Stašov, okres Svitavy

souřadnice: 49°40'43.75"N, 16°20'2.76"E, ± 99m

fytochorion: 63e. Poličsko

datum: 2007-08-16

nálezce: Jan Košnar

pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0249. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5294869

6364b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0147_241208_120_T1.5
nejbližší obec: Muzlov, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'1.60"N, 16°28'44.51"E, ± 107m
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 2004
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0147: e0147. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4516990

6364c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.2.sním.21. Českomoravské mezihoří: 1,5km JV obce Jedlová, podmáčená část svahové louky, orient. V,
nejbližší obec: Jedlová, okres Svitavy
souřadnice: 49°38'49.00"N, 16°20'23.00"E
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-07-13
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.
projekt: FLDOK
ID: 7914725

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Českomoravské mezihoří: 1,5km jv. obce Jedlová, podmáčená svahová louka.
souřadnice: 49°38'40.00"N, 16°20'50.00"E
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-07-13
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia, Praha, 47: 335-346.
projekt: ČNFD
ID: 2623902

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0069_241207_40_L2.2A
nejbližší obec: Svojanov, okres Svitavy
souřadnice: 49°38'25.87"N, 16°24'20.66"E, ± 337m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Renata Eremiášová
pramen: Renata Eremiášová. e0069: e0069. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4516480

6364d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Předměstí; podmáčená louka asi 60 m za autobusovou zastávkou směrem na Dolní Lhotu
souřadnice: 49°36'28.00"N, 16°25'31.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-13
projekt: ČNFD
ID: 1213334

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Předměstí; mokrá louka v terénní depresi po pravé straně Křetínky za velkou loukou u kravína
souřadnice: 49°36'45.00"N, 16°25'7.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-17
projekt: ČNFD
ID: 1213358

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: b0164_241217_162_T1.5
nejbližší obec: Předměstí, okres Svitavy
souřadnice: 49°36'0.79"N, 16°26'49.02"E, ± 150m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Lucie Ruprechtová
pramen: Lucie Ruprechtová. b0164: b0164. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4522738

6365b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.1.sním.35.lok.10. Moravská Třebová a okolí: Šnekov: upolín, naproti hlavní louce, 300m JJZ od zeměděl.závodu, zarostlá vlhká louka s prameništěm, (nelesní společenství, fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).
nejbližší obec: Šnekov, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'47.00"N, 16°37'42.00"E
nadmořská výška: 350-700 m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2005-06-11
náleze: V. Sedláček
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.
projekt: FLDOK
ID: 8390152

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Křenov (SZ Jevíčka), upolínová louka nad odvodňovací strouhou
souřadnice: 49°40'47.00"N, 16°37'43.00"E, ± 100m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1977-05-31
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2001): Prodromus vlhkých luk a vysokobylinných porostů v okolí Brna. - Sborn. Klubu Přírod. Brno, (1989-2000): 20-28.
projekt: ČNFD
ID: 1219622

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0075_241210_28_T1.5
nejbližší obec: Březina u Moravské Třebové, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'14.69"N, 16°37'30.47"E, ± 468m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2003
náleze: Pavel Kolibáč
pramen: Pavel Kolibáč. e0075: e0075. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4517446

6365c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0132_241213_235_M1.5
nejbližší obec: Chrastavec, okres Svitavy
souřadnice: 49°37'1.38"N, 16°30'37.76"E, ± 4m
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 2004
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4518230

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0132_241214_338_L2.2B
nejbližší obec: Deštná, okres Blansko
souřadnice: 49°37'2.96"N, 16°33'38.77"E, ± 10m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 2004
nálezcce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4519524

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0132_241214_54_L2.2A
nejbližší obec: Želivsko, okres Svitavy
souřadnice: 49°38'23.71"N, 16°34'4.69"E, ± 46m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 2004
nálezcce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4519866

6365d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0132_241214_79_L2.2A
nejbližší obec: Slatina u Jevíčka, okres Svitavy
souřadnice: 49°37'34.75"N, 16°35'30.48"E, ± 78m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2004
nálezcce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4519302

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0132_241214_329_M1.1
nejbližší obec: Roubanina, okres Blansko
souřadnice: 49°36'44.53"N, 16°35'30.80"E, ± 20m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2004
nálezcce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4519505

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0132_241214_347_L2.2A
nejbližší obec: Horní Smržov, okres Blansko
souřadnice: 49°36'27.40"N, 16°35'4.31"E, ± 75m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2004
nálezcce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4519541

6366a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0075_242106_11_L2.2B
nejbližší obec: Zadní Arnoštov, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'11.66"N, 16°40'7.07"E, ± 108m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2003
nálezcce: Pavel Kolibáč
pramen: Pavel Kolibáč. e0075: e0075. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4542906

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0075_242106_25_T1.5
nejbližší obec: Víška u Jevíčka, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'36.79"N, 16°42'19.66"E, ± 57m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2003
náleze: Pavel Kolibáč
pramen: Pavel Kolibáč. e0075: e0075. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4542945

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0045_242101_70_T1.5
nejbližší obec: Lázy, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'55.68"N, 16°42'41.58"E, ± 74m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2002
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0045: e0045. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4538588

6366b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Hartinkov, lesní cesta v údolí potoka Věžnice, od mlýna na Věžnici k ústí bočního údolí Z od Ospělova, asi 1,3–2,1 km JV od kaple v obci Hartinkov
nejbližší obec: Vysoká u Jevíčka, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'6.00"N, 16°49'42.00"E
nadmořská výška: 400-430 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2015-07-14
náleze: Jan Štěpánek
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13483161

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: m0141_242108_48_T1.5
nejbližší obec: Březinky, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'14.58"N, 16°47'56.98"E, ± 184m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2002
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Černá. m0141: m0141. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4545142

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: e0098_242103_480_T1.5
nejbližší obec: Hartinkov, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'28.13"N, 16°49'9.70"E, ± 131m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2000
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. e0098: e0098. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 09.08.2000 - 19.08.2003
ID: 4540484

6366c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: okolí vod. nádrže Jevíčko
souřadnice: 49°37'33.00"N, 16°40'24.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 356 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1983-10-17
náleze: Z. Šeda
pramen: Šeda Z. (1985): Vegetace litorálu některých moravských přehrad. Část V. Zarůstání vodní nádrže u Jevíčka (okres Svitavy). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 26/7, Biol. 83: 33-57.
projekt: ČNFD
ID: 2454627

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: okolí vod. nádrže Jevíčko
souřadnice: 49°37'33.00"N, 16°40'24.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 356 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1983-10-17
náleze: Z. Šeda
pramen: Šeda Z. (1985): Vegetace litorálu některých moravských přehrad. Část V. Zarůstání vodní nádrže u Jevíčka (okres Svitavy). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 26/7, Biol. 83: 33-57.
projekt: ČNFD
ID: 2454617

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: okolí vod. nádrže Jevíčko
souřadnice: 49°37'33.00"N, 16°40'24.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 356 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1983-10-17
náleze: Z. Šeda
pramen: Šeda Z. (1985): Vegetace litorálu některých moravských přehrad. Část V. Zarůstání vodní nádrže u Jevíčka (okres Svitavy). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 26/7, Biol. 83: 33-57.
projekt: ČNFD
ID: 2454608

6366d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: /1/ Nectavské údolí je zajímavé výskytem vlhkých až mokřých luk a porostu dřevin.
nejbližší obec: Chobyně, okres Svitavy
souřadnice: 49°37'30.00"N, 16°49'8.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
pramen: Albrecht P. (2001): Zajímavosti flóry okolí naučné stezky v Kladecku. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 4: 13-15.
projekt: FLDOK
ID: 8089972

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Kladky-Bělá, les na svahu údolí a mokřady podél potoka v úseku od silnice Dzbel – Chornice po rybníček 400 m SV od železniční zastávky Šubířov
nejbližší obec: Kladky, okres Prostějov
souřadnice: 49°37'44.00"N, 16°49'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430-460 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2015-07-14
náleze: Vít Grulich
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13481639

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Kladky-Bělá, rybníček a navážky kolem něj, 400 m SV od železniční zastávky Šubířov
nejbližší obec: Kladky, okres Prostějov
souřadnice: 49°37'45.00"N, 16°49'18.00"E, ± 30m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2015-07-14
náleze: Vít Grulich
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13481692

6367a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Ospělov, mokřiny nad J okrajem obce, pod ohybem silnice Ospělov – Milkov
nejbližší obec: Ludmírov, okres Prostějov
souřadnice: 49°39'42.00"N, 16°51'36.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2015-07-14
náleze: Jan Štěpánek
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13483231

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Území Drahanské vrchoviny: Bouzov, údolí Špramku mezi Bouzovem a Javoříčkem
datum: 1980-08-24
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8626358

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: m0154_242109_116_T1.5
nejbližší obec: Milkov na Moravě, okres Prostějov
souřadnice: 49°39'43.99"N, 16°51'54.58"E, ± 100m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2003
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Cerna. m0154: m0154. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4545611

6367b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Střemeníčko_2850005
nejbližší obec: Střemeníčko, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'29.06"N, 16°55'58.22"E, ± 164m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2007-08-14
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0285. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5344000

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Luká_2850172
nejbližší obec: Luká, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'43.45"N, 16°56'30.84"E, ± 212m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2007-08-14
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0285. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5345278

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Veselíčko_2850180
nejbližší obec: Veselíčko, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'57.31"N, 16°56'18.78"E, ± 28m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2007-08-14
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0285. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5345342

6367c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Kladky-Bělá, mezofilní louky a křovinaté meze v údolí potoka Bělá od konce mokřadů přes osadu Bělá až na hřeben k rozcestí U křížku, 0,8–1,8 km SV od železniční zastávky Šubířov
nejbližší obec: Kladky, okres Prostějov
souřadnice: 49°37'51.00"N, 16°50'17.00"E, ± 700m
nadmořská výška: 460-560 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-14
náleze: Vít Grulich
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13481866

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Kladky, přírodní památka U nádrže, mokré loučky a lesíky v nivě potoka Špraněk, 1,6–2,1 km JV od kostela v obci
nejbližší obec: Kladky, okres Prostějov
souřadnice: 49°38'12.00"N, 16°50'54.00"E, ± 220m
nadmořská výška: 535-550 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-14
náleze: Vít Grulich
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13481975

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: m0162_242113_83_T1.5
nejbližší obec: Džbel, okres Prostějov
souřadnice: 49°36'57.31"N, 16°50'0.42"E, ± 41m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2003
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Černa. m0162: m0162. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4548561

6367d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Vojtěchov, prameništění louka u silnice asi 1,4 km VJV od kaple v obci
nejbližší obec: Luká, okres Olomouc
souřadnice: 49°38'47.80"N, 16°55'33.60"E, ± 120m
nadmořská výška: 512 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2015-07-17
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13477877

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Území Drahanské vrchoviny. Údolí Luckého potoka JV od obce Luká k silnici Bohuslavice - Vilémov.
datum: 1980-09-21
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8627425

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Území Drahanské vrchoviny, Bohuslavice - Vilémov. Údolí Luckého potoka mezi obcemi a kulmová skalka u Vilémova (nad obcí)
datum: 1978-08-27
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8627540

6368a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Litovel, PR Hvězda, JZ za železniční stanicí Litovel-město.
souřadnice: 49°41'56.00"N, 17°4'2.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1998-06-08
nálezc: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2871656

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Litovel, PR Hvězda, JZ za železniční stanicí Litovel-město.
souřadnice: 49°41'56.00"N, 17°4'2.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1998-06-08
nálezc: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2871641

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Mokrý louka u Kluzova
nejbližší obec: Haňovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'48.57"N, 17°2'10.58"E
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1987-09-06
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Mokrý louka u Kluzova. 1988.
projekt: NDOP
ID: 7254910

6368b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 20120608_92742
nejbližší obec: Lhota nad Moravou, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'43.28"N, 17°8'43.22"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2012-06-07
nálezc: Jan Vrbický
pramen: Jan Vrbický. Terénní nálezy 2012. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7781481

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: NPR Ramena řeky Moravy
nejbližší obec: Střeň, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'43.14"N, 17°9'4.09"E, ± 4351m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2005
nálezc: Jan Mládek
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6291025

6368c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: m0166_242211_807_X7
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'33.98"N, 17°1'11.46"E, ± 81m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2003
nálezc: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0166: m0166. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4552399

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: m0166_242211_867_L2.2B
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'42.95"N, 17°1'54.05"E, ± 97m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2003
nálezc: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0166: m0166. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4552476

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: m0166_242211_886_L2.2B
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'26.17"N, 17°2'56.83"E, ± 130m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2003
nálezc: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0166: m0166. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4552510

6368d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: m0085lm_242208_29_T1.5
nejbližší obec: Příkazy, okres Olomouc
souřadnice: 49°38'52.33"N, 17°9'8.46"E, ± 50m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2002-05-14
nálezc: Petr Kovařík
pramen: Petr Kovařík. m0085lm: m0085lm. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4552110

6369a

původní jméno: *Scirpus silvaticus*
lokalita: Moravia sept.: distr. Olomouc: in aquis stagn. Ad viam ferream inter station. Štěpánov et Střeň, cca 220
nejbližší obec: Štěpánov, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'14.46"N, 17°10'50.99"E, ± 1000m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1965-06
náleze: J. Dostál; V. Bednář
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Na hranicích kvadrantů 6368b a 6369a.
ID: 13565516

6369b

původní jméno: *Scirpus silvaticus*
lokalita: Moravia sept.: distr. Olomouc: in paludosis ad viam ferream pr. pag. Moravská Loděnice, 220 m.
nejbližší obec: Bohuňovice-Moravská Loděnice, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'46.90"N, 17°16'51.78"E, ± 400m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1966-05-26
náleze: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565515

6369c

původní jméno: *Scirpus silvaticus*
lokalita: Moravia sept.: distr. Olomouc: in pratis humidis inter pag. Hejčín et Řepčín, 220 m n. m.
nejbližší obec: Olomouc-Hejčín, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'34.77"N, 17°14'37.21"E, ± 400m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1968-06
náleze: J. Dostál; V. Velíšek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Na hranicích kvadrantů 6369c a 6369d.
ID: 13565517

původní jméno: *Scirpus radicans*
lokalita: Řepčín - "Grygárkovo jezírko"
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'59.10"N, 17°13'48.96"E, ± 200m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1955-06-17
náleze: Rostomilý
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565565

6369d

původní jméno: *Scirpus silvaticus* v. *dissitiflorus*
lokalita: Olmütz [= Olomouc]: Sumpf b. Laska [= Lazce]
nejbližší obec: Olomouc-Hejčín, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'40.91"N, 17°15'5.17"E, ± 300m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1937-06
náleze: H. Laus
herbář: CB;LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Na hranicích kvadrantů 6369c a 6369d.
ID: 13565554

původní jméno: *Scirpus silvaticus*
lokalita: Olmütz [= Olomouc]: Sumpf b. Laska
nejbližší obec: Olomouc-Hejčín, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'40.04"N, 17°15'3.37"E, ± 800m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1932-06
náleze: H. Laus
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Na hranicích kvadrantů 6369c a 6369d.
ID: 13565551

původní jméno: *Scirpus silvaticus* var. *ramosus*
lokalita: Olomouc: Před Lazeckým mlýnem
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'59.40"N, 17°15'26.49"E, ± 250m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1905-06-28
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na hranici kvadrantů 6369d a 6469b
ID: 13565506

6370a

původní jméno: *Scirpus silvaticus* f. *conglobatus*
lokalita: Olmütz [= Olomouc]: Sumpf b. Weska [= Véska]
nejbližší obec: Véska, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'29.52"N, 17°21'24.36"E, ± 600m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1934-06
náleze: H. Laus
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565552

6370b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: m0220_251107_612_V2C
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'10.66"N, 17°27'10.48"E, ± 52m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Stanislav Mudra
pramen: Stanislav Mudra. m0220: m0220. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4649558

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: m0220_251107_633_T1.6
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'15.26"N, 17°27'8.28"E, ± 5m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Stanislav Mudra
pramen: Stanislav Mudra. m0220: m0220. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4649580

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: m0220_251107_727_T1.5
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'15.95"N, 17°26'11.83"E, ± 4m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Stanislav Mudra
pramen: Stanislav Mudra. m0220: m0220. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4649855

6370c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Území Nížkého Jeseníku. Údolí Dolanského potoka od V části obce Dolany až JV od Vésky. Lesy, svahové louky a údolní ostřicová louka.
datum: 1971
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8629790

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Svatý Kopeček_3030041
nejbližší obec: Svatý Kopeček, okres Olomouc
souřadnice: 49°38'29.90"N, 17°21'25.31"E, ± 203m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2007-08-18
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0303. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5378944

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: m0073_251111_22_L2.2B
nejbližší obec: Radíkov u Olomouce, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'47.53"N, 17°21'57.49"E, ± 67m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2003
náleze: Alice Háková
pramen: Alice Háková. m0073: m0073. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4654047

6370d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: m0219_251117_259_T1.9
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'15.37"N, 17°26'33.40"E, ± 125m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-06
náleze: Stanislav Mudra
pramen: Stanislav Mudra. m0219: m0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4657211

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: m0219_251117_238_T1.9
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'12.89"N, 17°26'28.90"E, ± 79m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-06
náleze: Stanislav Mudra
pramen: Stanislav Mudra. m0219: m0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4657218

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: m0219_251117_275_M1.7
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'15.98"N, 17°26'55.90"E, ± 6m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-06
náleze: Stanislav Mudra
pramen: Stanislav Mudra. m0219: m0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4657261

6371a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: VVP Libavá, Velká Střelná, mokřina v pramenném závěru druhého přítoku Střelenského potoka
souřadnice: 49°40'18.00"N, 17°31'15.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-09-05
náleze: J. Roleček
projekt: ČNFD
ID: 1517595

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: pramenná obl. Odry; Nová Ves n. Odrou: 1 km JZ od vrchu Stráž
souřadnice: 49°39'2.00"N, 17°31'34.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-07-15
náleze: F. Malý
pramen: Malý F. (1984): Hygrofytní vegetace pobřeží a aluvia v pramenné oblasti řeky Odry. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2439335

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: pramenná obl. Odry; Nová Ves n. Odrou: 100 m před soutokem Odry s Libavským potokem, na Odře
souřadnice: 49°41'25.00"N, 17°33'55.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-08-15
náleze: F. Malý
pramen: Malý F. (1984): Hygrofytní vegetace pobřeží a aluvia v pramenné oblasti řeky Odry. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2439243

6371b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: m0212_251105_1_X7
nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'50.14"N, 17°39'1.33"E, ± 137m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0212: m0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4645502

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: m0212_251105_81_L2.2A
nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'38.57"N, 17°38'12.19"E, ± 831m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0212: m0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4645609

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: m0212_251105_83_L2.2B
nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'52.39"N, 17°38'13.96"E, ± 57m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0212: m0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4645616

6371c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Město Libavá: Sním.3. PR Smolenská luka: mezi P břehem Smolen.potoka a smrkovým lesem nad horní nádrží.
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'56.00"N, 17°33'6.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1995-06-30
pramen: Kincl L. & Hradílek Z. (1998): Smolenská luka - botanický skvost Oderských vrchů. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.)
47: 113-122.
projekt: FLDOK
ID: 8293324

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Město Libavá: Seznam zjištěných taxonů v PR Smolenská luka.
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'52.00"N, 17°33'11.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
pramen: Kincl L. & Hradílek Z. (1998): Smolenská luka - botanický skvost Oderských vrchů. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.)
47: 113-122.
projekt: FLDOK
ID: 8293528

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: pramenná obl. Odry; Nová Ves n. Odrou: na Smolenském potoku, 1,4 km JV od soutoku s Odrou
souřadnice: 49°38'2.00"N, 17°32'48.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-07-21
náleze: F. Malý
pramen: Malý F. (1984): Hygrofytní vegetace pobřeží a aluvia v pramenné oblasti řeky Odry. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2439205

6371d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Boškov (6371): pastvina, rozloha ca 200ha
nejbližší obec: Boškov, okres Přerov
souřadnice: 49°37'41.00"N, 17°36'37.00"E
nadmořská výška: 583 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1991
pramen: Kondělka D. (2007): Společenstvo ptáků pastvinářsky využívaného území v Nížkém Jeseníku. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 56: 157-166.
projekt: FLDOK
ID: 8320741

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: PR Smolenská louka (okr. Olomouc), mezi pr. břehem Smolenského p. a smrk. lesem nad horní nádrží
souřadnice: 49°38'8.00"N, 17°35'37.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1995-06-30
náleze: L. Kincl
pramen: Kincl L. et Hradílek Z. (1998): Smolenská louka - botanický skvost Oderských vrchů. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 47: 113-122.
projekt: ČNFD
ID: 1803126

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Středolesí_3020001
nejbližší obec: Středolesí, okres Přerov
souřadnice: 49°36'18.32"N, 17°38'15.14"E, ± 210m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-10-17
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0302. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5371679

6372a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 15. Lipná: zarostlá niva potoka s rybníkem ca 1,7 km západně od obce, asi 550-570 m n. m., Trávníček
souřadnice: 49°40'4.00"N, 17°40'3.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9594996

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Oderské vrchy. Potštát: podél silnice jižně osady Hilbrovice (velké louky, smrčina, okraj olšiny, potůček); hl. silnice mezi Hilbrovicemi a Lipnou
datum: 1985-09-06
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8630747

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: m0212_251201_64_T1.5
nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'37.54"N, 17°40'16.86"E, ± 16m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0212: m0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4661808

6372b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Jakubčovice n.O., od žel. zastávky k silnici směr Rost.... S SZ svahy koty 595- Suchá, SPR Suchá Dora, lesní cesta od 550 m údolí Suché.
datum: 1976-09-07
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8631214

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Dobešov, Odry, Loučky, N. Ves, Č. Ves mezi Henhofem a Odry, Jabubčovice n.O., Vitovka.
datum: 1967
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8630935

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Odry_2530149
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°41'40.78"N, 17°49'47.57"E, ± 24m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-07-18
náleze: Hana Švandová
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0253. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5301185

6372c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Radíkov u Hranic_3020713
nejbližší obec: Radíkov u Hranic, okres Přerov
souřadnice: 49°36'9.68"N, 17°41'2.90"E, ± 7m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-10-21
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0302. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5376438

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: m0136_251206_308_T1.1
nejbližší obec: Jindřichov u Hranic, okres Přerov
souřadnice: 49°38'29.33"N, 17°43'13.48"E, ± 251m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003
náleze: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0136: m0136. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4664082

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: m0136_251206_308_T1.1
nejbližší obec: Jindřichov u Hranic, okres Přerov
souřadnice: 49°38'29.33"N, 17°43'13.48"E, ± 251m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003
náleze: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0136: m0136. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4664084

6372d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Jakubčovice n.O., Dobešov - Nejdek: SPR Suchá Dora, V svahy nad údolím Dobeš.pol., údolí směr Dobešov - J obce - lev. přít.
Hradečního pot. a údolí S obce Nejdek k JV úpatí Veselského kopce ke kotě 324 - silnice Odry - Běloutín
datum: 1982-04-21
nálezc: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8631397

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: m0136_251207_84_T1.5
nejbližší obec: Jindřichov u Hranic, okres Přešov
souřadnice: 49°38'49.81"N, 17°45'2.56"E, ± 141m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003
nálezc: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0136: m0136. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4664432

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: m0136_251207_149_T1.5
nejbližší obec: Dobešov, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°38'30.30"N, 17°46'27.48"E, ± 80m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003
nálezc: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0136: m0136. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4664455

6373a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Jestřábí - Kletné - Suchdol n.O., údolí Kletenského potoka (od pramene) k žel. trati v obci Suchdol n.O. a pravý přítok
(Rohšeský pot. - levá větev)

datum: 1982-06-03
nálezc: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8631929

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Odry, Pohoř, Pohořský kopec, Hvězdová, Vladař, Tošovice
datum: 1967
nálezc: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8631709

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Odry_2530106
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°41'24.22"N, 17°51'48.35"E, ± 55m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-06-09
nálezc: Hana Švandová
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0253. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5038037

6373b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Kunín - S okraj obce, polní cesta k S úpatí koty 289 (Cihelňák), louky a lužní les S úpatí (J. toku Odry)
datum: 1978-05-06
nálezc: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8632126

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Kunín, tůň u obůrky
nejbližší obec: Kunín, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°39'3.48"N, 17°58'38.49"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2012-06-06
nálezc: Martina Fialová
pramen: Fialová M. MORAVIA - VTL plynovod. Biologické hodnocení. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7842067

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Hladké Životice
souřadnice: 49°41'4.51"N, 17°58'39.76"E, ± 116m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2012-05-21
nálezc: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1916 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: Z část; T1.5
ID: 10608980

6373c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 412. Hrabětice: mokřinka pod tratí jižně od podjezdu silnice východojihovýchodně od obce, 280 m n. m., Faltys (květen 1997)
souřadnice: 49°36'2.00"N, 17°53'32.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9606786

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 414. Hrabětice: mokrá louka pod tělesem trati severně od podjezdu silnice západně od trati na km 227 východně od obce, 270 m n. m., Faltys
souřadnice: 49°36'9.00"N, 17°53'29.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9606860

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 415. Hrabětice: slatinná loučka a křoviny pod tratí jihovýchodně od obce, 270 m n. m., Faltys
souřadnice: 49°36'1.00"N, 17°53'28.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9606892

6373d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Suchdol n. Odrou, cca 1,8 km JV od železniční stanice Suchdol n. Odrou
souřadnice: 49°38'7.00"N, 17°57'43.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 261 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2009-08-24
náleze: Blanka Jírů
pramen: Jírů B. (2010): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech Odry. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2891294

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Suchdol n. Odrou, cca 1,8 km JV od železniční stanice Suchdol n. Odrou
souřadnice: 49°38'7.00"N, 17°57'43.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 261 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2009-08-24
náleze: Blanka Jírů
pramen: Jírů B. (2010): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech Odry. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2891279

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Suchdol n. O., JV, louka na levém břehu Odry
souřadnice: 49°38'26.00"N, 17°57'5.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1958-06-13
náleze: V. Pospíšil
pramen: Pospíšil V. (1964): Die Mährische Pforte, eine pflanzengeographische Studie. - Čas. Morav. Mus. Brno, 49: 103-190.
projekt: ČNFD
ID: 1856157

6374a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 549. Bartošovice: les s mokřadem (s přesazeným *Thelypteris palustris*), 235 m n. m., Sovíková a Šumberová
souřadnice: 49°40'47.00"N, 18°2'34.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
náleze: Sovíková; Kateřina Šumberová
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9610293

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 551. Studénka: při železniční trati v úseku od rozdvojení trati k propustku Pustějovského potoka, 245 m n. m., Faltys (květen 1997)
souřadnice: 49°41'59.00"N, 18°2'36.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9610418

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°41'57.00"N, 18°3'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1979-05-27
náleze: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2116508

6374b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Příbor: S města, údolí prav. přítoku Lubiny od ústí k Z okraji lesa
datum: 1978-09-26
nálezc: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8633188

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Mošnov; v horní části (toku) mladší porost jasanů, prosvětlenější; na okraji pole - ovlivněno splachy
souřadnice: 49°41'0.58"N, 18°8'47.06"E, ± 142m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2013-08-16
nálezc: Lucie Klečková
pramen: Klečková Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1864 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11908220

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Mošnov; porost podél potoka, sousedící se smrkovým lesem
souřadnice: 49°41'1.61"N, 18°8'49.87"E, ± 232m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2013-08-16
nálezc: Lucie Klečková
pramen: Klečková Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1864 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11908313

6374c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 487. Rybí: kolem silnice asi 1,5 km západoseverozápadně od kostela v obci, 320-340 m n. m., Grulich
souřadnice: 49°36'31.00"N, 18°4'16.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
nálezc: Vít Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9608672

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 488. Rybí: mokřad na severozápadním okraji obce, 330 m n. m., Grulich
souřadnice: 49°36'4.00"N, 18°3'43.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
nálezc: Vít Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9608686

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Nový Jičín, les Roveň
datum: 1976
nálezc: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8633406

6374d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Závěšice: údolí Sedlnice v obci od křižovatky silnice Kopřivnice - Sedlnice (S kóta 286), luhy směr Borovec; luhy směr Borovec;
Peklisko (kóta 306) J a JV část lesa a pole směr Prchalov, polní cesta na dálnici směr Příbor
datum: 1980-07-31
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8633810

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Závěšice_9710056
nejbližší obec: Závěšice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°37'5.45"N, 18°5'23.50"E, ± 104m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-08-21
náleze: Bohdana Hutýrová
pramen: Hutýrová B. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0971. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 6006286

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Libhošť_9710069
nejbližší obec: Libhošť, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°37'16.14"N, 18°5'3.44"E, ± 30m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-08-21
náleze: Bohdana Hutýrová
pramen: Hutýrová B. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0971. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 6006419

6375a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 603. Klokočov: les Hájek, severní část, 270-290 m n. m., Šumberová a Hlaváček
souřadnice: 49°39'32.00"N, 18°11'26.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
náleze: Kateřina Šumberová; Rudolf Hlaváček
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9611313

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Kateřinice_2500004
nejbližší obec: Kateřinice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°40'37.92"N, 18°11'2.69"E, ± 5m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2007-07-13
náleze: Hana Švandová
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0250. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5295553

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Kateřinice_2500006
nejbližší obec: Kateřinice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°40'41.63"N, 18°11'6.36"E, ± 35m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2007-07-13
náleze: Hana Švandová
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0250. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5295574

6375b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: (8) ve sledovaném území (viz. lok. č. 5) - luční porosty
nejbližší obec: Staříč, okres Frýdek-Místek
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
pramen: Vicherek J. (1957): Kamenná u Staříče, významná lokalita teplobytné květeny v severovýchodní Moravě. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 18: 169-182.
projekt: FLDOK
ID: 8713467

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 96. Frýdek-Místek: loučky a pobřežní křoviny podél P břehu Ostravice 0,5 km J od žel.stanice Lískovec u Frýdku /u některých druhů uveden pod č. 96b/
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
nálezc: Deyl
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9251675

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 94a. Frýdek-Místek: louky podél cesty SV nadjezdu silnice do Zelinkovic
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
nálezc: Mladý
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9251608

6375c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 8a. Lubina: mokřad při ústí potoka do vodní nádrže, (údaje z terén. exkurzí z let 1990, 1991, 1996, 1998, 2002, 2004 a 2005)
nejbližší obec: Lubina, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°36'46.00"N, 18°11'39.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
pramen: Sedláčková M. (2007): Příspěvek ke květeně a vegetaci obce Lubiny a okolí. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 56-57: 64-76.
projekt: FLDOK
ID: 8079015

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 6b. Lubina: vodní nádrž Větrkovice, mělká JV část vodní nádrže a pobřež porosty, (údaje z terén. exkurzí z let 1990, 1991, 1996, 1998, 2002, 2004 a 2005)
nejbližší obec: Lubina, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°36'49.00"N, 18°11'37.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
pramen: Sedláčková M. (2007): Příspěvek ke květeně a vegetaci obce Lubiny a okolí. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 56-57: 64-76.
projekt: FLDOK
ID: 8078750

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 3. Hájov: osada Hájovský dvůr, rybníky s pobřežní porosty, (údaje z terén. exkurzí z let 1990, 1991, 1996, 1998, 2002, 2004 a 2005)
nejbližší obec: Hájov, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°37'35.00"N, 18°10'50.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
pramen: Sedláčková M. (2007): Příspěvek ke květeně a vegetaci obce Lubiny a okolí. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 56-57: 64-76.
projekt: FLDOK
ID: 8078441

6375d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Palkovice: vybetonované koryto říčky Olešná v Palkovicích, při kapli sv. Mauritia
nejbližší obec: Palkovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'26.58"N, 18°19'10.57"E, ± 9m
nadmořská výška: 318 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2017-08-17
nálezcce: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13556990

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0271_252115_111_T1.5
nejbližší obec: Myslík, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'28.24"N, 18°16'26.94"E, ± 28m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2004
nálezcce: Kamila Filipová
pramen: Kamila Filipová. t0271: t0271. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4683971

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0266_252120_378_T1.5
nejbližší obec: Kozlovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'0.25"N, 18°17'0.02"E, ± 45m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2000
nálezcce: Otakar Holuša
pramen: Otakar Holuša. t0266: t0266. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.09.2000 - 30.09.2004
ID: 4687325

6376a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 122. Frýdek-Místek: podél silnice do obce Sedliště, konec ulice Bruzovské
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
nálezcce: Jindřich Houfek
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9252596

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Frýdek-Místek, náplav na L břehu Ostravice, 1,12 km JJV od nádraží
souřadnice: 49°40'7.40"N, 18°21'36.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 292 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2010-08-17
nálezcce: Renata Eremiášová
projekt: ČNFD
ID: 1286935

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Frýdek-Místek, náplav na P břehu Ostravice, 600 m JJZ od nádraží
souřadnice: 49°40'21.20"N, 18°21'12.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 286 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2009-06-16
náleze: Renata Eremiášová
projekt: ČNFD
ID: 1286705

6376b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 142. Skalice: louky a mokřady V silnice Skalice-Záhoří cca 100 m JV kostela
nejbližší obec: Skalice
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9253308

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Dobratice_6690360
nejbližší obec: Dobratice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°39'25.38"N, 18°29'37.18"E, ± 45m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2008-08-03
náleze: Táňa Štverková
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0669. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5844015

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Bukovice u Dobratic_6690386
nejbližší obec: Bukovice u Dobratic, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°39'40.64"N, 18°28'23.05"E, ± 468m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2008-07-30
náleze: Táňa Štverková
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0669. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5844276

6376c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 179. Pržno: u potoka 1 km V obce
nejbližší obec: Pržno, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Jaroslav Koblížek
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9253992

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Frýdlant nad Ostravicí, 1,8 km SSV od nádraží
souřadnice: 49°36'17.20"N, 18°21'41.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 356 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2012-08-16
náleze: Veronika Kalníková
projekt: ČNFD
ID: 1285111

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Pržno, 300m pod splavem, prav. břeh ř. Ostravice
souřadnice: 49°36'11.00"N, 18°21'42.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1996-07-26
náleze: H. Adámková
pramen: Adámková H. (1998): Prameništní a pobřežní vegetace horní části povodí řeky Ostravice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2760137

6376d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.7.sním.6. Ortschaft Pražmo, Wiesenkomplex von der Kirche in östlicher Richtung ca 500m entfernt
nejbližší obec: Pražmo, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'20.00"N, 18°29'4.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1983-07-24
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.
projekt: FLDOK
ID: 8074834

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.6a.sním.6. Pražmo: Hangquell- Lage (5´ N) von der Kirche in südlicher Richtung ca 500m entfernt
nejbližší obec: Pražmo, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'20.00"N, 18°29'4.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1983-07-24
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.
projekt: FLDOK
ID: 8074138

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.4.sním.4. Ortschaft Pražmo, Hangquell-Lage (3´ bei Aufn.3) bei von der Kirche in östlicher Richtung ca 500m entfernt,
nejbližší obec: Pražmo, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'31.00"N, 18°29'36.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1983-07-24
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.
projekt: FLDOK
ID: 8073661

6377a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Hnojník: Les Bahno, 450 m J od železničního nádraží, podmáčená cesta na mýtině.
nejbližší obec: Hnojník, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'26.46"N, 18°32'16.65"E, ± 90m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2016-09-25
nálezc: Veronika Kalníková
pramen: Kalníková V. (2016) Terénní zápisky 2016
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13233075

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Smilovice u Třince_2680293
nejbližší obec: Smilovice u Třince, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°39'9.97"N, 18°33'45.61"E, ± 80m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2007-08-02
nálezc: Hana Švandová
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0268. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5326643

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Smilovice u Třince_2680303
nejbližší obec: Smilovice u Třince, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°39'14.58"N, 18°33'48.89"E, ± 63m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2007-08-02
nálezc: Hana Švandová
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0268. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5326673

6377b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: t0283_252205_63_T1.5
nejbližší obec: Ropice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'42.97"N, 18°36'14.47"E, ± 4m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2004-09-01
nálezc: Karin Hustáková
pramen: Karin Hustáková. t0283: t0283. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4693896

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: t0283_252205_144_T1.6
nejbližší obec: Nebory, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'37.99"N, 18°37'0.80"E, ± 8m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2004-09-01
nálezc: Karin Hustáková
pramen: Karin Hustáková. t0283: t0283. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4694094

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0283_252205_251_T1.6
nejbližší obec: Kanská, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'53.77"N, 18°39'16.45"E, ± 35m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2004-09-01
náleze: Karin Hustáková
pramen: Karin Hustáková. t0283: t0283. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4694292

6377c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /32/ údolí potoka Stonávka / S od Morávky/
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1952
pramen: Vodička J. (1954): Příspěvek k poznání květeny Moravskoslezských Beskyd. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 144-158.
projekt: FLDOK
ID: 8715752

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 238a. Morávka: mokřiny a pramenišní rašelinné louky v údolí potoka Velký Lipový od kóty 497 k hájence na J úpatí Ropičky (kóta 918)
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9256779

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 235a. Morávka: trávníky a meze podél silnice v údolí potoka Velký Lipový od V okraje obce ke kótě 497 /u některých druhů uveden pod č. 235/
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'13.20"N, 18°32'5.30"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9256531

6377d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tyra_2690352
nejbližší obec: Tyra, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'55.48"N, 18°38'26.41"E, ± 11m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2007-08-20
náleze: Bohdana Hutýrová
pramen: Hutýrová B. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0269. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5329611

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tyra_2690369
nejbližší obec: Tyra, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'4.26"N, 18°38'33.00"E, ± 9m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2007-08-22
náleze: Bohdana HutYROVÁ
pramen: HutYROVÁ B. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0269. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5329700

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tyra_2690398
nejbližší obec: Tyra, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'12.68"N, 18°38'15.00"E, ± 59m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2007-08-22
náleze: Bohdana HutYROVÁ
pramen: HutYROVÁ B. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0269. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5329815

6378a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Silesia, distr. Frýdek-Místek. Vendryně: u potoka Vápenka 210 m SV od vápenných pecí. S. m. 400 m; louka
nejbližší obec: Vendryně, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'36.00"N, 18°43'17.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2012-07-03
náleze: N. KožDOŇOVÁ
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Annot. herb. BRNU: no 198; BRNU 624993; distr. phytogeogr. 84 Beskydské podhůří.
ID: 13299226

6378b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 299. Nýdek: vlhké svahové louky S odbočky silnice na Velkou Čantoryji
nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy
datum: 1975-07-13
náleze: Mladý
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9258414

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Nýdek, horní rybníček V od obce
souřadnice: 49°39'22.00"N, 18°46'22.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2010-08-09
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Vodní makrofyty ve Slezských Beskydech a v Jablunkovském mezihoří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 222-226.
projekt: ČNFD
ID: 1241754

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Nýdek, prostřední rybníček V od obce

souřadnice: 49°39'23.00"N, 18°46'20.00"E

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2010-08-09

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2010): Vodní makrofyta ve Slezských Beskydech a v Jablunkovském mezihoří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 222-226.

projekt: ČNFD

ID: 1241702

6378c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: vodní tok Kopytná

souřadnice: 49°36'46.50"N, 18°42'21.80"E, ± 100m

nadmořská výška: 378 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2008-07-09

nálezce: Lucie Šigutová

projekt: ČNFD

ID: 1237469

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Bystřice nad Olší, SV okraj obce,cca1km SV od kostela

souřadnice: 49°38'48.00"N, 18°44'7.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2005-08-16

nálezce: D. Simonová

projekt: ČNFD

ID: 1376765

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Hrádek, Hangwiesenkomplex O der Ortschaft (grüne tourist. Markierung; ausserhalb Untersuchungsgebiet)

souřadnice: 49°36'52.00"N, 18°44'51.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1993-07-10

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia, Praha, 72: 49-72.

projekt: ČNFD

ID: 2141601

6378d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab.6a.sním.13. Hangwiesenkomplex (3´O) der Ortschaft Hrádek (grüne touristische Markierung),

nejbližší obec: Hrádek u Jablunkova, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°37'0.00"N, 18°45'42.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1993-07-10

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.

projekt: FLDOK

ID: 8074385

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.5.sním.2. Hangwiesenkomplex östlich der Ortschaft Hrádek, (Diese Fläche liegt ausserhalb des Untersuchungsgebietes)
nejbližší obec: Hrádek u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'15.00"N, 18°45'19.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1993-07-18
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.
projekt: FLDOK
ID: 8073887

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0132_261112_1511_T1.5
nejbližší obec: Hrádek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'32.11"N, 18°44'56.54"E, ± 42m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2003-05
nálezc: Karin Hustáková
pramen: Karin Hustáková. t0132: t0132. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4787782

6441a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Železná u Smolova
souřadnice: 49°35'53.77"N, 12°34'0.13"E, ± 90m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-08-06
nálezc: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10415574

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Železná u Smolova
souřadnice: 49°35'48.16"N, 12°34'34.13"E, ± 63m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-08-06
nálezc: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10415599

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Železná u Smolova
souřadnice: 49°35'50.80"N, 12°34'38.06"E, ± 109m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-08-06
nálezc: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10415629

6441b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Železná, Wiesen ONO von Železná, von der Kreuzung nach Nová Ves ca. 200m entfernt
souřadnice: 49°35'35.00"N, 12°36'30.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1978-07-28
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Beitrag zu den Nass- und Feuchtwiesen des Gebirges Český les. - Tuexenia, Göttingen, 3: 227-239.
projekt: ČNFD
ID: 1843664

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Železná, Wiesenkomplex S der Ortschaft Železná
souřadnice: 49°34'44.00"N, 12°35'39.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1978-07-28
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Beitrag zu den Nass- und Feuchtwiesen des Gebirges Český les. - Tuexenia, Göttingen, 3: 227-239.
projekt: ČNFD
ID: 1843408

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0052_211220_97_X12
nejbližší obec: Železná u Smolova, okres Domažlice
souřadnice: 49°34'51.64"N, 12°36'36.25"E, ± 263m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2002
nálezc: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. p0052: p0052. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 19.05.2002 - 07.06.2003
ID: 4131333

6441d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0063_211225_265_T1.5
nejbližší obec: Pleš, okres Domažlice
souřadnice: 49°32'5.71"N, 12°37'38.46"E, ± 218m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2002
nálezc: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. p0063: p0063. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4131286

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0063_211225_42_K1
nejbližší obec: Pleš, okres Domažlice
souřadnice: 49°32'37.39"N, 12°36'18.36"E, ± 109m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2002
nálezc: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. p0063: p0063. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4131505

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0063_211225_60_T1.5
nejbližší obec: Pleš, okres Domažlice
souřadnice: 49°32'34.87"N, 12°36'49.54"E, ± 73m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2002
náleze: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. p0063: p0063. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4131538

6442a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 324. Bystřice: svahy úvozu polní cesty k lesu 0,5 km SSV od obce
nejbližší obec: Bystřice, okres Domažlice
souřadnice: 49°34'26.10"N, 12°42'18.10"E, ± 300m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1971
náleze: S. Kučera
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9209588

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 333. Bystřice: mokré louky v úvalu potoka 0,6 km J od obce
nejbližší obec: Bystřice, okres Jičín
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1971
náleze: S. Kučera
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9209499

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 614. Bystřice: V okraj obce
nejbližší obec: Bystřice, okres Jičín
fytochorion: 26. Český les
datum: 1971
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9215819

6442b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 638. Štítary: lesní okraje v údolí Slatinského potoka SV od kóty 415
nejbližší obec: Štítary, okres Domažlice
souřadnice: 49°33'38.00"N, 12°49'7.00"E, ± 200m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9216145

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 794. Svržno: na okraji lesa u potoka na úpatí Zámeckého vrchu
nejbližší obec: Svržno, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9218867

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0212_212118_1826_T1.5
nejbližší obec: Mírkovice, okres Domažlice
souřadnice: 49°34'44.33"N, 12°48'0.86"E, ± 8m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
nálezc: Jana Janáková
pramen: Jana Janáková. p0212: p0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4137597

6442c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.1.sním.2. Rybník u Poběžovic: lokalita leží 750m J od obce. Jde o mokřad J od obce, SSV část.
nejbližší obec: Rybník u Poběžovic, okres Domažlice
souřadnice: 49°30'23.00"N, 12°40'36.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1995-06-12
pramen: Matějková I. (1996): Dvě další lokality *Comarum palustre* L. a *Menyanthes trifoliata* L., jejich společenstva a ohrožení. - *Calluna* 1: 4-6.
projekt: FLDOK
ID: 7950635

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.1.sním.56. Český les: Rybník - Draha:
nejbližší obec: Rybník, okres Domažlice
souřadnice: 49°30'55.00"N, 12°40'33.00"E
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-07-18
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - *Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid.*, ser. bot. 39-40: 1-27.
projekt: FLDOK
ID: 8270216

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.1.sním.29. Český les: Rybník:
nejbližší obec: Rybník, okres Domažlice
souřadnice: 49°30'44.00"N, 12°40'27.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-06-26
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - *Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid.*, ser. bot. 39-40: 1-27.
projekt: FLDOK
ID: 8269530

6442d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Hvoždany: obnažené dno letněného rybníčku, dolního ze dvou mezi poli 0,5 km ZJZ od obce
nejbližší obec: Hvoždany
nadmořská výška: 487 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-06
náleze: Z. Kaplan
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9897364

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Hvoždany: vlhká slatinná louka lemovaná pásem dřevin v severovýchodní části přírodní památky Hvoždanská louka 0,9 km Z(-ZSZ) od obce
nejbližší obec: Hvoždany
nadmořská výška: 530-540 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-06
náleze: Z. Kaplan
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9897263

6443a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 401. Horní Metelsko: podél silnice z Horního Metelska k Hašovu
nejbližší obec: Horní Metelsko, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: Vlastizdar Vágenknecht
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9211174

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 393. Dolní Metelsko: J část stráně u rybníka V od Horního Metelska
nejbližší obec: Dolní Metelsko, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: Vlastizdar Vágenknecht
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9211040

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 413. Svinná: kóta 419, šterkovina 1,5 km SZ od obce Srby
nejbližší obec: Svinná
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: Vlastizdar Vágenknecht
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9211294

6443b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 266. Podrážnice: rybníčky, pastviny a les JV od obce
nejbližší obec: Podrážnice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: J. Vaněček
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9207693

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Doubrava u Puclíc_2060004
nejbližší obec: Doubrava u Puclíc, okres Domažlice
souřadnice: 49°33'52.70"N, 12°59'7.08"E, ± 28m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2007-09-01
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0206. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5247948

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Doubrava u Puclíc_2030089
nejbližší obec: Doubrava u Puclíc, okres Domažlice
souřadnice: 49°33'33.59"N, 12°59'34.76"E, ± 63m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2007-07-01
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0203. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5245647

6443c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Meclov, mezi obcí a Větrným vrchem 458 m.
souřadnice: 49°30'6.90"N, 12°51'55.00"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-07-09
náleze: Pyšek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8637696

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0019_212123_16_M1.7
nejbližší obec: Medná, okres Domažlice
souřadnice: 49°32'45.17"N, 12°51'14.94"E, ± 64m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001
náleze: Renata Prošková
pramen: Renata Prošková. p0019: p0019. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4138351

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0019_212124_20_M1.1
nejbližší obec: Polžice u Horšovského Týna, okres Domažlice
souřadnice: 49°32'10.00"N, 12°53'6.76"E, ± 117m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001
náleze: Renata Prošková
pramen: Renata Prošková. p0019: p0019. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4138479

6443d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 264. Semošice: údolí potoka SZ od obce
nejbližší obec: Semošice, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezce: J. Vaněček
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9207572

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 762. Semošice: v údolí potoka poblíž kóty 387 SZ od obce
nejbližší obec: Semošice, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezce: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9217859

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 727. Horšovský Týn: lávka v lukách na Z okraji města
nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezce: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9217266

6444a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0197_212216_16_T1.5
nejbližší obec: Bukovec u Horšovského Týna, okres Domažlice
souřadnice: 49°35'7.48"N, 13°0'8.46"E, ± 47m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
nálezce: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. p0197: p0197. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4139567

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0197_212216_28_K3
nejbližší obec: Čečovice u Bukovce, okres Domažlice
souřadnice: 49°35'24.68"N, 13°1'7.79"E, ± 288m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
nálezce: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. p0197: p0197. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4139599

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0197_212221_108_T1.10
nejbližší obec: Pučlice, okres Domažlice
souřadnice: 49°33'23.04"N, 13°1'7.39"E, ± 109m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. p0197: p0197. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4139828

6444c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 457. Křenovy: potok mezi silnicí (u kóty 367) a lesem Z od obce
nejbližší obec: Křenovy, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: J. Leopoldová; V. Čejka
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9212616

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Osvračín: při cestě ze železniční zastávky do obce 300 m SZ až 600 m SSZ od kostela v obci
nejbližší obec: Osvračín, okres Domažlice
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-07
náleze: L. Čech
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9899309

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Křenovy - potok mezi silnicí (u kóty 367) a lesem z obce (od silnice směrem k SZ)
datum: 1971-07-09
náleze: Čejka; Leopoldová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8638066

6444d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 2. Plzeňská pahorkatina vlastní: Staňkov u Merklína (31a/6444): příkop podél silnice V nádraží ve Staňkově směrem na Krchleby. (sopsis druhů rostoucích v příkopu v mírně eutrofizov.splachem s polí a acidofilním lemu.
nejbližší obec: Staňkov u Merklína, okres Domažlice
souřadnice: 49°32'52.00"N, 13°5'15.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-06-14
náleze: J. Bureš; et al.
pramen: Bureš J. (2009): Exkurze Západočeské pobočky ČBS zaměřená na současnou a karbonskou flóru Merklínska. - Calluna 14: 3-5.
projekt: FLDOK
ID: 8346620

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Krchleby: mokřadní olšina a vlhký bor v lokalitě Kreysa 2,2 km VJV od obce

nejbližší obec: Krchleby, okres Domažlice

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2010-07-08

nálezce: T. Černý

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9909352

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: p0211_212402_821_T1.5

nejbližší obec: Nové Dvory u Močerad, okres Domažlice

souřadnice: 49°30'17.71"N, 13°4'57.90"E, ± 19m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2004

nálezce: Pavel Bauer

pramen: Pavel Bauer. p0211: p0211. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4145746

6445a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: /1/ Slatinná již delší dobu neobhospodařovaná louka nad Dražským rybníkem, v obce Zemětice

nejbližší obec: Zemětice, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°34'53.00"N, 13°11'40.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1996-08-09

pramen: Matějková I. & Nesvadbová J. (1996): Po stopách pána Václava Vacka. - Calluna 1: 5-6.

projekt: FLDOK

ID: 7951153

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: /121/ U obci Zemětice,

nejbližší obec: Zemětice, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°34'41.00"N, 13°11'19.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1967

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9643297

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: /122/ U obci Soběkury,

nejbližší obec: Soběkury, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°34'35.00"N, 13°13'42.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1967

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9643326

6445b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: /1560/ mokřina na okraji lesa (u potůčku) u Horušan

nejbližší obec: Horušany, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°33'30.00"N, 13°15'30.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971-06-28

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9657441

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /2818/ strouha v lukách na L břehu Úhlavy u Lužan (směr k Příchovicín)
nejbližší obec: Lužany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'13.00"N, 13°19'35.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1970-08-16
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9661453

6445c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /697/ U Újezdce
nejbližší obec: Újezdec, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'3.00"N, 13°11'46.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-06-04
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9651552

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /132/ U obci Křenice,
nejbližší obec: Křenice, okres Klatovy
souřadnice: 49°30'12.00"N, 13°12'10.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9643633

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /133/ U obci Biřkov,
nejbližší obec: Biřkov, okres Klatovy
souřadnice: 49°31'2.00"N, 13°14'2.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9643645

6445d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /145/ U obci Lužany,
nejbližší obec: Lužany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'44.00"N, 13°18'46.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9643805

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /3420/ louky Z Borov
nejbližší obec: Borovy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'32.00"N, 13°17'45.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-06-21
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9663000

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /4971/ u potůčku Z Borov
nejbližší obec: Borovy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'28.00"N, 13°17'50.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-06-21
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9665473

6446a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /1117/ U obci Plevňov,
nejbližší obec: Plevňov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'14.00"N, 13°23'57.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9643185

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /640/ Dolce: u rybníka
nejbližší obec: Dolce, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'16.00"N, 13°23'42.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9650957

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /1325/ Dolce: mokřina nad rybníkem
nejbližší obec: Dolce, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'17.00"N, 13°23'45.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9656351

6446b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 76. Chocenický Újezd: intaravilán obce
nejbližší obec: Chocenický Újezd, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
nálezce: Jan Kirschner; Jiří Sádlo
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9224432

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 83. Dražkov: J okraj obce, mokrá louka na L břehu Podhrázkého potoka
nejbližší obec: Dražkov, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
nálezce: Jiří Sádlo
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9224648

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /92/ Podhrází u Chocenického Újezdu (samota SSV od Choc.Újezdu, V rybníka)
nejbližší obec: Chocenický Újezd, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'30.00"N, 13°29'20.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-08-24
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9642853

6446c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /1422/ louky, mokré louky Z Týniště
nejbližší obec: Týniště, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'12.00"N, 13°24'10.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1971-05-20
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9656858

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /1509/ Horšice: mokřiny nad rybníkem
nejbližší obec: Horšice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'4.00"N, 13°23'21.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-06-11
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9657222

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /496/ Luh u Horšic
nejbližší obec: Horšice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'6.00"N, 13°23'31.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1970-08-07
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9649462

6446d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /262/ Letiny
nejbližší obec: Letiny, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'9.00"N, 13°27'30.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1969-04-30
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9646669

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /146/ U obci Skašov,
nejbližší obec: Skašov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'37.00"N, 13°26'2.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1968-06-28
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9643848

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /681/ U Svárkova
nejbližší obec: Svárkov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'59.00"N, 13°27'55.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9651398

6447a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 115. Stará Huť: louka pod tratí Z od Huťského rybníka
nejbližší obec: Stará Huť, okres Příbram
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9225400

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 89. Blovice: mokřad v lukách J od osady Kamensko
nejbližší obec: Blovice, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9224772

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0008_221119_36_M1.7
nejbližší obec: Hradiště u Blovic, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'24.49"N, 13°32'57.88"E, ± 57m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2000
náleze: Ivana Bufková
pramen: Ivana Bufková. p0008: p0008. 2001.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 12.06.2000 - 31.07.2001
ID: 4167170

6447b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 554. Hořehledy: Mítovský potok, lužní les při L břehu potoka
nejbližší obec: Hořehledy, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1986-07-12
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9232987

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0171_221120_804_T1.5
nejbližší obec: Struhaře, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'55.34"N, 13°35'31.78"E, ± 195m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Miroslav Klán
pramen: Miroslav Klán. p0171: p0171. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4167285

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0171_221120_801_T1.5
nejbližší obec: Struhaře, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°35'6.90"N, 13°35'51.72"E, ± 57m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Miroslav Klán
pramen: Miroslav Klán. p0171: p0171. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4167278

6447c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 133. Chocenice: Vejsovský rybník J břeh a přilehlé louky
nejbližší obec: Chocenice, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9225646

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 176. Ždírec: les Chýlava, S od kóty 575 (Kámen)
nejbližší obec: Ždírec
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9226636

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /1043/ louky S od Kokořova
nejbližší obec: Kokořov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'8.00"N, 13°30'31.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1967-06-12
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9654654

6447d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0189_221304_721_T1.6
nejbližší obec: Srby nad Úslavou, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'10.85"N, 13°35'23.10"E, ± 63m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004
náleze: Eva Chvojková
pramen: Eva Chvojková. p0189: p0189. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4182665

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0189_221304_722_T1.6
nejbližší obec: Srby nad Úslavou, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'8.29"N, 13°35'21.16"E, ± 52m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004
nálezc: Eva Chvojková
pramen: Eva Chvojková. p0189: p0189. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4182669

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0098_221221_847_T1.5
nejbližší obec: Čížkov u Blovic, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'56.83"N, 13°39'32.90"E, ± 30m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2003
nálezc: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. p0098: p0098. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4179955

6448a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 573. Chynín: vlhká louka v okolí rybníka Oborák
nejbližší obec: Chynín, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1986-07-12
nálezc: Jaromír Sofron
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9233480

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 222. Železný Újezd: louky pod hrází rybníka V Ouličkách
nejbližší obec: Železný Újezd, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: Lubomír Hrouda
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9227295

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 217. Nové Mitrovce: rybník Dožík v chatové osadě 1,5 km J od obce
nejbližší obec: Nové Mitrovce, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: Lubomír Hrouda
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9227206

6448b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 1019 Zadní Hutě pod Třemšínem, rašeliniště S obce
nejbližší obec: Zadní Hutě
nadmořská výška: 570-590 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1985-07-05
náleze: Vít Grulich; Štěpán
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8918063

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 1023 Hutě pod Třemšínem, louky a lesní okraje mezi obcemi Hutě pod Třemšínem a Voltuš
nejbližší obec: Hutě pod Třemšínem, okres Příbram
nadmořská výška: 600-610 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1985-07-05
náleze: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8918160

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Rožmitál, Vacíkov, 516 C3
souřadnice: 49°33'3.00"N, 13°48'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1957-05-30
náleze: K. Plíva
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2 etáže
ID: 167888

6448c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 237. Dožice: Mlýnský rybník, mokrá louka mezi rybníkem a silnicí
nejbližší obec: Dožice, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9227420

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 233. Radošice: vlhké louky 1 km SZ od obce
nejbližší obec: Radošice, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Jaromír Sofron; Jaroslava Nesvadbová
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9227581

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Starý Smolivec, úzká loučka SV silnice mezi St. Smolvcem a Radošicemi; 1,35 km VSV kostela v Radošici

souřadnice: 49°32'13.00"N, 13°44'46.00"E

nadmořská výška: 573 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1998-07-05

nálezce: P. Karlík

pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 3054263

6448d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tisov, louka nad rybníkem Jordán v obci, cca 400m JZ koty 552 Tisovská hora

souřadnice: 49°31'3.00"N, 13°49'7.00"E

nadmořská výška: 514 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 2001-05-26

nálezce: P. Karlík

pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 3062486

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tisov, lado uprostřed vcelku kulturních luk v obce; cca 950m JV koty 552 Tisovská hora

souřadnice: 49°30'57.00"N, 13°49'48.00"E

nadmořská výška: 503 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 2001-05-26

nálezce: P. Karlík

pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 3062424

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tisov, louka nad rybníkem Jordán v obci, cca 350m JZ koty 552 Tisovská hora

souřadnice: 49°31'6.00"N, 13°49'7.00"E

nadmořská výška: 514 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 2001-05-26

nálezce: P. Karlík

pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 3062515

6449a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 234) Rožmitál pod Třemšínem, břeh Kašperkovského rybníčku na okraji lesa J města

nejbližší obec: Rožmitál pod Třemšín

nadmořská výška: 560-580 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 1985-06-05

nálezce: Vít Grulich

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8901233

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 240) Bezděkov pod Třemšínem, rybníček a fragmenty slatinných luk 0,8 km Z obce
nejbližší obec: Bezděkov pod Třemšín
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Vít Grulich
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8901310

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 248) Pňovice, rybník pod SZ svahy vrchu Hradec (566 m) Z obce (S pod silnicí)
nejbližší obec: Pňovice, okres Olomouc
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Deyl
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8901449

6449b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 264) Přední Poříčí, horní část lučního komplexu SZ samoty Drahyšov, 1,8 km Z obce
nejbližší obec: Přední Poříčí, okres Příbram
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Vít Grulich
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8902238

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Bor u Březnice; po odvodnění a kultivaci druhotně zarůstá, málo diagn. druhů
souřadnice: 49°33'30.34"N, 13°59'31.84"E, ± 160m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2013-08-08
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2187 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12736000

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Bor u Březnice
souřadnice: 49°33'29.73"N, 13°59'32.28"E, ± 223m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2013-08-08
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2187 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 12736010

6449c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.7.sním.3. Volenice: Waldwiese zwischen den Ortschaften Vacíkov und Volenice (südlicher Rand des Brdy-Berglandes).
nejbližší obec: Volenice, okres Příbram
souřadnice: 49°32'41.00"N, 13°52'25.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1981-06-15
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.
projekt: FLDOK
ID: 8266502

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.16.sním.6. Záhrobí: Wiesenkomplex südlich der Ortschaft Záhrobí.
nejbližší obec: Záhrobí, okres Strakonice
souřadnice: 49°30'14.00"N, 13°50'49.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1977-06-15
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.
projekt: FLDOK
ID: 8268888

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 294) Drahenice, lesní okraje a lesy na vrchu Čihadlo SV obce
nejbližší obec: Drahenice, okres Příbram
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8902870

6449d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: louky pod hrází rybníka Nový zlivský S od obce
nejbližší obec: Hudčice, okres Příbram
souřadnice: 49°32'21.20"N, 13°55'33.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2012-05-08
náleze: Radim Paulič; Vojtěch Žíla
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10015618

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.10.sním.3. Březnice: Feuchtwiese ca 3km südwestlich von Březnice (Lokalität Zliv).
nejbližší obec: Březnice, okres Příbram
souřadnice: 49°32'29.00"N, 13°55'2.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1982-06-04
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.
projekt: FLDOK
ID: 8267819

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Březnice, Feuchtwiese ca. 3 km südwestlich von Ortschaft, Lokalität Zliv
souřadnice: 49°32'30.00"N, 13°55'5.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1982-06-04
nálezce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 37-38: 1-37.
projekt: ČNFD
ID: 1775827

6450a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 303) Nestrašovice, Bukovanský rybník, Z a SZ břeh
nejbližší obec: Nestrašovice, okres Příbram
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
nálezce: Jan Štěpánek
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8903126

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0179_222121_36_T1.5
nejbližší obec: Svojšice, okres Příbram
souřadnice: 49°33'53.10"N, 14°3'14.51"E, ± 65m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003-08
nálezce: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0179: c0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4210032

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0179_222121_57_T1.1
nejbližší obec: Nestrašovice, okres Příbram
souřadnice: 49°33'9.65"N, 14°0'23.58"E, ± 340m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003-08
nálezce: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0179: c0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4210072

6450b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 319) Bukovany, rybníček 0,25 km SZ obce
nejbližší obec: Bukovany
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
nálezce: Michaela Šourková
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8903437

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0463_222118_11_L2.2B
nejbližší obec: Cetyně, okres Příbram
souřadnice: 49°35'51.76"N, 14°7'53.22"E, ± 227m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Jiřina Kolbabová
pramen: Jiřina Kolbabová. a0463: a0463. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4207927

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0463_222118_130_T1.6
nejbližší obec: Těchnice, okres Příbram
souřadnice: 49°34'31.69"N, 14°8'9.17"E, ± 53m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Jiřina Kolbabová
pramen: Jiřina Kolbabová. a0463: a0463. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4208272

6450c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0179_222121_63_T1.5
nejbližší obec: Myslín, okres Písek
souřadnice: 49°32'32.89"N, 14°0'57.64"E, ± 177m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003-08
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0179: c0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4210174

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0179_222121_59_T1.5
nejbližší obec: Myslín, okres Písek
souřadnice: 49°32'50.71"N, 14°0'44.75"E, ± 236m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003-08
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0179: c0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4210179

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0179_222121_64_X5
nejbližší obec: Myslín, okres Písek
souřadnice: 49°32'22.45"N, 14°1'12.72"E, ± 597m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003-08
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0179: c0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4210185

6450d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Kožlí: mokrá louka na SZ břehu rybníka Bohce SZ od obce
nejbližší obec: Kožlí, okres Písek
souřadnice: 49°31'17.60"N, 14°8'18.90"E
nadmořská výška: 418 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2008-05-08
náleze: Václav Chán; Radim Paulič; Vojtěch Žíla; Bohumil Trávníček
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8515892

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Kožlí: mokrá louka na SZ břehu rybníka Bohce SZ od obce
nejbližší obec: Kožlí, okres Písek
souřadnice: 49°31'17.60"N, 14°8'18.90"E
nadmořská výška: 418 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2008-05-08
náleze: Radim Paulič; Bohumil Trávníček; Vojtěch Žíla; Václav Chán
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8515899

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0210_222123_114_L2.2B
nejbližší obec: Šerkov, okres Písek
souřadnice: 49°32'5.39"N, 14°7'47.46"E, ± 128m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-09-16
náleze: Jiří Foit
pramen: Jiří Fojt. c0210: c0210. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4210726

6451a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0463_222118_121_T1.4
nejbližší obec: Orlické Zlákovice, okres Příbram
souřadnice: 49°34'56.78"N, 14°10'24.82"E, ± 63m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Jiřina Kolbabová
pramen: Jiřina Kolbabová. a0463: a0463. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4208174

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0215_222119_43_T1.6
nejbližší obec: Zadní Chlum, okres Příbram
souřadnice: 49°34'29.06"N, 14°14'40.60"E, ± 64m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000
náleze: Radek Lučan
pramen: Radek Lučan. c0215: c0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2000 - 16.06.2004
ID: 4208579

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0215_222119_44_L2.2B
nejbližší obec: Zadní Chlum, okres Příbram
souřadnice: 49°34'30.07"N, 14°14'37.82"E, ± 77m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000
náleze: Radek Lučan
pramen: Radek Lučan. c0215: c0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2000 - 16.06.2004
ID: 4208588

6451b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 881) Kuní, niva potoka S samoty U Kalivodů, 1 km Z obce
nejbližší obec: Kuní, okres Příbram
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8915551

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0216_222120_42_L2.2A
nejbližší obec: Krásná Hora nad Vltavou, okres Příbram
souřadnice: 49°35'32.78"N, 14°15'51.59"E, ± 387m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-06
náleze: Radek Lučan
pramen: Radek Lučan. c0216: c0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4209461

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0216_222120_56_L2.2B
nejbližší obec: Mokřice, okres Příbram
souřadnice: 49°34'19.27"N, 14°16'19.85"E, ± 123m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-06
náleze: Radek Lučan
pramen: Radek Lučan. c0216: c0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4209500

6451c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 905) Zahořany, Dolní lašovický rybník ca 1 km VSV obce
nejbližší obec: Zahořany, okres Písek
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Michaela Šourková
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8915939

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0111_222124_45_T1.5
nejbližší obec: Voltýřov, okres Příbram
souřadnice: 49°32'30.34"N, 14°12'26.50"E, ± 10m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-08-30
náleze: Jiří Foit
pramen: Jiří Fojt. c0111: c0111. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4211075

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: c0109_222304_37_L2.2B
nejbližší obec: Žebrákov u Zahořan, okres Písek
souřadnice: 49°30'59.22"N, 14°13'52.03"E, ± 58m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2003-08-27
nálezc: Jiří Foit
pramen: Jiří Fojt. c0109: c0109. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4222112

6451d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Kotýřina, okraj pole nad potokem ústícím do rybníka Jezdvinec, ca 0,6 km V od kaple v severní části obce; plnní mokřina
nejbližší obec: Kotýřina, okres Písek
souřadnice: 49°30'25.60"N, 14°15'48.80"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2017-05-16
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13334925

6452a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: a0462_222217_74_T1.5
nejbližší obec: Nechvalice, okres Příbram
souřadnice: 49°34'50.02"N, 14°23'59.68"E, ± 70m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4216802

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: a0462_222217_77_M1.1
nejbližší obec: Nechvalice, okres Příbram
souřadnice: 49°34'29.03"N, 14°23'55.61"E, ± 36m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4216809

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: a0462_222217_78_M1.3
nejbližší obec: Nechvalice, okres Příbram
souřadnice: 49°34'30.97"N, 14°23'55.97"E, ± 27m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4216817

6452b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.2.sním.23. Českomoravská vysočina, česká strana: J okraj obce Chválův J Sedlčan, lem potoka v pastvině, orient. Z,
nejbližší obec: Chvalov u Sedlčan, okres Příbram
souřadnice: 49°33'9.00"N, 14°26'37.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1973-08-01
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.
projekt: FLDOK
ID: 7914758

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Českomoravská vysočina: j. okraj obce Chválův j. Sedlčan, lem potoka v pastvině.
souřadnice: 49°33'10.00"N, 14°26'36.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1973-08-01
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia, Praha, 47: 335-346.
projekt: ČNFD
ID: 2623938

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0462_222217_150_T1.1
nejbližší obec: Libčice u Nechvalic, okres Příbram
souřadnice: 49°34'12.79"N, 14°24'54.68"E, ± 22m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4217034

6452c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 14. Záluží: mokrá louka 200-500 m SV obce
nejbližší obec: Záluží, okres Písek
souřadnice: 49°30'54.70"N, 14°23'54.60"E, ± 150m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1989
pramen: Hašková J. (1990): Materiály ke květeně Čertova břemene (Votická vrchovina). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 59-69.
projekt: FLDOK
ID: 9045488

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0200_222402_37_T1.6
nejbližší obec: Ratiboř, okres Písek
souřadnice: 49°31'36.44"N, 14°24'6.91"E, ± 42m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2004-09-15
náleze: Jan Vondrák
pramen: Jan Vondrák. c0200: c0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4229945

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0200_222402_26_K1
nejbližší obec: Branišovice u Ratiboře, okres Písek
souřadnice: 49°30'53.82"N, 14°23'51.18"E, ± 73m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2004-09-15
nálezce: Jan Vondrák
pramen: Jan Vondrák. c0200: c0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4229916

6452d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 16. Záluží: mokrá louka V silnice Milevsko-Chyšky 500 m V Záluží
nejbližší obec: Záluží, okres Plzeň-jih
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1989
pramen: Hašková J. (1990): Materiály ke květeně Čertova břemene (Votická vrchovina). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 59-69.
projekt: FLDOK
ID: 9045339

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 13. Podchýšská Lhota: rybníček v osadě Ovčínek
nejbližší obec: Podchýšská Lhota, okres Písek
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1989
pramen: Hašková J. (1990): Materiály ke květeně Čertova břemene (Votická vrchovina). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 59-69.
projekt: FLDOK
ID: 9045438

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 40. Kvaštov: bažinka na SSZ okraji osady Kuklík
nejbližší obec: Kvaštov
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1989
pramen: Hašková J. (1990): Materiály ke květeně Čertova břemene (Votická vrchovina). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 59-69.
projekt: FLDOK
ID: 9046059

6453a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0462_222218_163_T1.5
nejbližší obec: Divišovice II, okres Příbram
souřadnice: 49°35'50.24"N, 14°30'21.92"E, ± 36m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
nálezce: Jaroslav Pipek
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4218987

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0462_222218_166_M1.7
nejbližší obec: Divišovice II, okres Příbram
souřadnice: 49°35'49.99"N, 14°30'15.48"E, ± 59m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
nálezce: Jaroslav Pipek
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4219004

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0462_222218_167_T1.5
nejbližší obec: Divišovice II, okres Příbram
souřadnice: 49°35'53.45"N, 14°30'6.52"E, ± 75m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Jaroslav Pipek
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4219008

6453b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 749.Ješetice: lesnatý vrch Deboreč (kóta 598) JZ od obce, louky při modře značené turistické cestě při J úpatí vrchu, 580 m n. m. - Deyl (43b; 6453b).
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
nálezc: Deyl
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9843826

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Ješetice: Ješetice: lesnatý vrch Deboreč (kóta 598) JZ obce, louky při modře značené turistické cestě při J úpatí vrchu
nejbližší obec: Ješetice, okres Benešov
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1988
nálezc: Deyl
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8486924

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: a0211_222219_1_T1.5
nejbližší obec: Ješetice, okres Benešov
souřadnice: 49°34'21.50"N, 14°35'32.75"E, ± 25m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Ariana Kulhánková
pramen: Ariana Kulhánková. a0211: a0211. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4219879

6453c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 709.Monín: vlhčiny pod lesem 500 m JV od osady, 590 m n. m. - Hrouda (43a; 6453c).
nálezc: Lubomír Hrouda
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9842917

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 713.Nové Libenice: vlhké louky pod hrází nebeského rybníka směrem k prvním stavením obce, 660 m n. m. - Hrouda (43a; 6453c).
nálezc: Lubomír Hrouda
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9843072

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 715.Ostrý: rybníček 500 m V od osady, 630 m n. m. - Hrouda (43a; 6453c).

nálezce: Lubomír Hrouda

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9843137

6453d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 3. S von der Gem. Střeziměř bei Tábor, über dem Teich, BÖhmisch - Mährische Höhe (Českomoravská vysočina), böhmische Seite

nejbližší obec: Střeziměř u Tábora, okres Benešov

souřadnice: 49°31'30.00"N, 14°36'41.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1969-07-04

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.

projekt: FLDOK

ID: 7885651

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Sudoměřice u Tábora, Sudoměřický ryb. při SZ okraji obce (??), jeho S část

souřadnice: 49°30'42.00"N, 14°39'23.00"E, ± 500m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2002-06-24

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2544866

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Sudoměřice u Tábora, Sudoměřický ryb. při SZ okraji obce (??), jeho S část

souřadnice: 49°30'42.00"N, 14°39'23.00"E, ± 500m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2002-06-24

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2544898

6454a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Česká Sibiř, 8 km jv. Votice, Zahrádka, vlevo od hlavní cesty, niva potoka

souřadnice: 49°35'24.00"N, 14°43'49.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1975-06-03

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

projekt: ČNFD

ID: 2047734

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Česká Sibiř, ca 8 km jv. od Votice, Zahrádka, 2 km přes kopec po silnici k rybníku, louky vpravo

souřadnice: 49°35'24.00"N, 14°43'49.00"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1975-06-03

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

projekt: ČNFD

ID: 2048579

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Česká Sibiř, ca 8 km jv. od Votice, Zahrádka, niva potoka
souřadnice: 49°35'24.00"N, 14°43'49.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1975-06-03
nálezcce: E. Balátová-Tuláčková
projekt: ČNFD
ID: 2049001

6454b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 475.Noskov: u potoka pod silnicí směr Moraveč v úseku od samoty Bouřilka po obec Noskov, 470-440 m n. m. - Sádlo (42b; 6454b).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
nálezcce: Jiří Sádlo
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9837776

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 478.Šebířov: mokřina na okraji nivy Blanice 1 km J od obce, 420 m n. m. - Grulich (42b; 6454b).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
nálezcce: Vít Grulich
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9837808

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Česká Sibiř, ca 3,5 km sz. Mladé Vožice, louky západně Chocova, pod lesem
souřadnice: 49°33'39.00"N, 14°47'25.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1975-06-03
nálezcce: E. Balátová-Tuláčková
projekt: ČNFD
ID: 2047751

6454c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0188_231302_71_T1.5
nejbližší obec: Mutice, okres Tábor
souřadnice: 49°31'35.44"N, 14°44'1.54"E, ± 104m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-05
nálezcce: Táňa Jakšičová
pramen: Táňa Jakšičová. c0188: c0188. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4346551

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0188_231302_78_T1.6
nejbližší obec: Hlasivo, okres Tábor
souřadnice: 49°30'10.76"N, 14°44'21.73"E, ± 29m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-05
nálezcce: Táňa Jakšičová
pramen: Táňa Jakšičová. c0188: c0188. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4346563

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0188_231302_138_M1.3
nejbližší obec: Rašovice u Hlasiva, okres Tábor
souřadnice: 49°30'52.85"N, 14°44'51.54"E, ± 34m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-05
nálezcce: Táňa Jakšičová
pramen: Táňa Jakšičová. c0188: c0188. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4346681

6454d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 481.Bendovo Záhoří u Blanice: rybníček na Z okraji osady, 500 m n. m. - Hrouda (42b; 6454d).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
nálezcce: Lubomír Hrouda
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9837838

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Bendovo Záhoří: Bendovo Záhoří u Blanice: rybníček na Z okraji osady
nejbližší obec: Bendovo Záhoří, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
nálezcce: Lubomír Hrouda
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8486926

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0188_231302_4_L2.2A
nejbližší obec: Řemíčov, okres Tábor
souřadnice: 49°30'56.70"N, 14°46'39.00"E, ± 84m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-05
nálezcce: Táňa Jakšičová
pramen: Táňa Jakšičová. c0188: c0188. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4346317

6455a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: tab. 36. sním. 64. Vlašimsko: Hrnčíře, Hrnčířský rybník
nejbližší obec: Hrnčíře, okres Tábor
souřadnice: 49°34'42.00"N, 14°51'46.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-02
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673170

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 501.Bzová u Bělče: vlhké louky JV od osady, 440 m n. m. - Grulich (42b; 6455a).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
nálezcce: Vít Grulich
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9837971

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Hrnčíře, Vlašimsko, Hrnčířský rybník
souřadnice: 49°34'43.00"N, 14°51'46.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-02
nálezc: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977972

6455b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0181_231125_4_T1.5
nejbližší obec: Týmova Ves, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'11.56"N, 14°59'23.24"E, ± 68m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Markéta Krátká
pramen: Markéta Krátká. j0181: j0181. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4338604

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0181_231125_6_L2.2B
nejbližší obec: Lukavec u Pacova, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'24.70"N, 14°59'16.69"E, ± 53m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Markéta Krátká
pramen: Markéta Krátká. j0181: j0181. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4338606

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0181_231125_7_T1.5
nejbližší obec: Týmova Ves, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'27.86"N, 14°59'10.21"E, ± 76m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Markéta Krátká
pramen: Markéta Krátká. j0181: j0181. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4338607

6455c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 520.Elbančice u Bělče: vlhká louka Z od osady, 480 m n. m. - Grulich (42b; 6455c).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
nálezc: Vít Grulich
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9838392

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Elbančice: Elbančice u Bělče: vlhká louka Z osady
nejbližší obec: Elbančice
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
nálezc: Vít Grulich
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8486978

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0137_231304_22_T1.6
nejbližší obec: Těchobuz, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'11.21"N, 14°54'41.47"E, ± 102m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Markéta Krátká
pramen: Markéta Krátká. c0137: c0137. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4347110

6455d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0233_231401_1_K3
nejbližší obec: Bratřice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°30'15.12"N, 14°59'49.88"E, ± 76m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07-25
náleze: Lucie Brázdová
pramen: Lucie Brázdová. c0233: c0233. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4355751

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0124_231305_6_L2.2B
nejbližší obec: Těchobuz, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°30'16.20"N, 14°55'57.65"E, ± 66m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07
náleze: Markéta Krátká
pramen: Markéta Krátká. j0124: j0124. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4347606

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0124_231305_17_T1.6
nejbližší obec: Těchobuz, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°30'43.45"N, 14°56'36.85"E, ± 56m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07
náleze: Markéta Krátká
pramen: Markéta Krátká. j0124: j0124. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4347670

6456a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab. 5. lok. 2. sním.0-7. Lokalita "Strž", nachází se asi 2,5 km SV obce Lukavice v údolí Martinického potoka
nejbližší obec: Lukavec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°34'36.00"N, 15°0'30.00"E
nadmořská výška: 515-530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985-06-08
pramen: Beneš L. & Zelený V. (1987): K charakteristice některých lučních porostů v okolí Strážistě u Lukavice. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 27 (1986): 23-42.
projekt: FLDOK
ID: 9811989

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0236_231217_86_L2.2B
nejbližší obec: Křešín u Pacova, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°34'32.30"N, 15°3'46.33"E, ± 201m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-05-20
nálezc: Markéta Krátká
pramen: Markéta Krátká. c0236: c0236. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4343576

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0237_231222_47_L2.2B
nejbližší obec: Košetice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'40.75"N, 15°4'52.21"E, ± 38m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Markéta Krátká
pramen: Markéta Krátká. c0237: c0237. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4345068

6456b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /136/ Pacovsko: rozšíření v poli čtverce sítě pro mapování 6456 hojně
nejbližší obec: Pacov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°32'58.70"N, 15°4'53.80"E, ± 8000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.
projekt: FLDOK
ID: 8890058

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 76. Čihovice: mokrý okraj lesa Hrozný žlab a les 1500 m Z obce
nejbližší obec: Čihovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'14.00"N, 15°8'47.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
nálezc: Ivan Růžička; Jindřich Houfek
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9487464

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0238_231223_18_L2.2B
nejbližší obec: Košetice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'1.73"N, 15°9'1.12"E, ± 119m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-09-04
nálezc: Markéta Krátká
pramen: Markéta Krátká. c0238: c0238. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4345127

6456c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0237_231222_3_T1.5
nejbližší obec: Buřenice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°32'54.67"N, 15°3'58.86"E, ± 33m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Markéta Krátká
pramen: Markéta Krátká. c0237: c0237. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4344997

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0237_231222_4_T1.6
nejbližší obec: Buřenice, okres Tatenice
souřadnice: 49°32'56.51"N, 15°3'57.46"E, ± 49m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Markéta Krátká
pramen: Markéta Krátká. c0237: c0237. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4345001

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0237_231222_10_T1.6
nejbližší obec: Buřenice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°32'35.77"N, 15°4'9.91"E, ± 13m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Markéta Krátká
pramen: Markéta Krátká. c0237: c0237. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4345012

6456d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0238_231223_15_T1.6
nejbližší obec: Křelovice u Pelhřimova, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°32'26.20"N, 15°9'5.58"E, ± 110m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-09-04
náleze: Markéta Krátká
pramen: Markéta Krátká. c0238: c0238. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4345121

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0238_231223_25_T1.6
nejbližší obec: Jiřičky, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°32'53.92"N, 15°9'29.30"E, ± 14m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-09-04
náleze: Markéta Krátká
pramen: Markéta Krátká. c0238: c0238. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4345145

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0217_231408_19_T1.6
nejbližší obec: Červená Řečice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'58.85"N, 15°8'37.18"E, ± 75m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08-31
náleze: Radek Lučan
pramen: Radek Lučan. c0217: c0217. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4357467

6457a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 80. Syrov: louky podél P břehu Martinického potoka asi 1000 m J obce
nejbližší obec: Syrov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°34'17.00"N, 15°10'43.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
náleze: Ivan Růžička
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9487586

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 108. Vojslavice: louky na P břehu Želivky nad Vojslavickým mlýnem
nejbližší obec: Vojslavice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'30.00"N, 15°13'9.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
náleze: Josef Dostál
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9488398

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: c0238_231223_35_T1.5
nejbližší obec: Senožaty, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'36.94"N, 15°10'31.37"E, ± 51m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-09-04
náleze: Markéta Krátká
pramen: Markéta Krátká. c0238: c0238. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4345161

6457b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 132. Horní Rápotice: rašelinná louka při potůčku 1000 m SV obce
nejbližší obec: Horní Rápotice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°34'45.00"N, 15°19'45.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9489205

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 134. Brunka: rybník Peruš u obce a jeho břehy
nejbližší obec: Brunka, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'54.00"N, 15°19'53.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Miloš Král
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9489278

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 122. Jiřice: pahorek u silnice k Radostínu 1200 m SZ obce

nejbližší obec: Jiřice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°33'42.00"N, 15°18'46.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9488748

6457c

původní jméno: *Scirpus silvaticus*

lokality: Červená Řečice, na mokré louce v Trhonicích [lokality S-SV od obce]

nejbližší obec: Červená Řečice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°31'33.19"N, 15°10'57.64"E, ± 1000m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1960-06-26

nálezce: F. Jiřík

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: nálezce na schedě pod iniciálami "F. J."

ID: 13565538

6457d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 196. Petrovice: rybníček a mokrá loučka v údolí u osady Močidla JJV obce

nejbližší obec: Petrovice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°32'12.00"N, 15°17'33.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Josef Dostál

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9491605

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 180. Sedlice: Bederský les

nejbližší obec: Sedlice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°31'20.00"N, 15°16'0.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1974-07-14

nálezce: František Mladý; Bohumil Slavík

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9490926

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 211. Kletečná: okolí rybníčku u samoty Smrdov SSV obce

nejbližší obec: Kletečná, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°30'53.00"N, 15°18'10.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Jaromír Sofron

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9491966

6458a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: /43/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6458/a - území S od obce Humpolec.
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7977764

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 227. Proseč: úvozová cesta a rašelinné louky u rybníčku při cestě do Pustého Lhotska 1000 m JV obce
nejbližší obec: Proseč, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'44.00"N, 15°20'26.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: František Mladý
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9492254

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 254. Kejžlice: v osadě Nový Dvůr
nejbližší obec: Kejžlice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'18.00"N, 15°24'35.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9492998

6458b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: /44/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6458/b - území obce Věž.
nejbližší obec: Věž, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7977982

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 263. Skála: podél SZ okraje rybníka Kachlička a přilehlý okraj lesa
nejbližší obec: Skála, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°33'3.00"N, 15°25'34.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Jaroslav Koblížek
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9493166

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 268. Skála: louky v údolí potoka S obce
nejbližší obec: Skála, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°33'40.00"N, 15°26'20.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9493363

6458c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: /45/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6458/c - území J od obce Humpolec.
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7978302

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 276. Hněvkovice: rašelinná louka s tůňkou mezi obcí a Humpolcem SV kóty 593 m
nejbližší obec: Hněvkovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'58.00"N, 15°20'30.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Josef Dostál; Jindřich Houfek
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9493584

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 327. Plačkov: louka na SV okraji lesa JZ Plačkovského rybníka (Pařezáku)
nejbližší obec: Plačkov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'36.00"N, 15°23'23.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Jindřich Houfek; František Mladý; Jaromír Sofron
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9494627

6458d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: /46/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6458/d - území obce Herálec.
nejbližší obec: Herálec, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7978539

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 365. Pavlov u Herálce: proti proudu potoka k hájence Temník, vlhké louky
nejbližší obec: Pavlov u Herálce, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'18.00"N, 15°26'41.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Jaroslav Koblížek; J. Dostál
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9495755

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 354. Zdislavice: podél přítoku Perlového potoka k Zdislavickému rybníku, lesík P od Perlového potoka a Zdislavický rybník
nejbližší obec: Zdislavice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°32'35.00"N, 15°25'4.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Jaroslav Koblížek
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9495344

6459a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 41. Lípa: niva a svahy nad potokem Žabinec mezi Hladovým Mlýnem a osadou Okrouhlička, louky, lesy, pobřežní porosty,
460 m n. m., 4. 7. 2005, M. Lepší & P. Lepší.
nejbližší obec: Lípa, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°33'11.00"N, 15°33'39.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: M. Lepší; P. Lepší
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8416025

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /47/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6459/a - území JZ od obce Havlíčkův Brod.
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7978878

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 400. Lípa: částečně odvodňovaná louka P od trati asi 500 m ZJZ železnič.stanice
nejbližší obec: Lípa, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°33'12.00"N, 15°32'2.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Jaroslav Koblížek
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9496687

6459b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.1.sním.1. Havlíčkobrodsko: Bartoušov: zarůstající deponie po těžbě rudných a nerudných surovin
nejbližší obec: Bartoušov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'57.00"N, 15°39'12.00"E
nadmořská výška: 474 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (1988): Zur spontanen Begrünung der erhaltigen und erlosen Abbaudeponien in Böhmen. - Preslia 60: 133-155.
projekt: FLDOK
ID: 8055647

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /49/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6459/c - území obce Okrouhlička.
nejbližší obec: Okrouhlička, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7979447

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /48/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6459/b - území JV od obce Havlíčkův Brod.
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7979144

6459c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 422. Usobí: prameniště potůčku 1500 m VJV obce J kóty Máselný kopec, olšina
nejbližší obec: Usobí, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'32.00"N, 15°30'45.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9497141

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 415. Chválkov: rybníček S za obcí
nejbližší obec: Chválkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°31'53.00"N, 15°30'32.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9497002

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 420. Usobí: vlhká louka 1000 m JV obce
nejbližší obec: Usobí, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'36.00"N, 15°30'45.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9497095

6459d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 21. Šlapanov: areál nádraží, 440 m n. m., 5. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Šlapanov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°32'41.00"N, 15°39'8.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8415652

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Sním.č.8. Štoky: malý zazamněný rybníček na JZ okraji louky 850m ZJZ od kostela v obci.
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'4.00"N, 15°35'1.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-05-28
pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytoocenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 135-182.
projekt: FLDOK
ID: 8210907

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Sním.č.10. Štoky: vlhká louka 650m SZ od kostela v obci, orient.VJV.

nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°30'27.00"N, 15°35'9.00"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1998-05-24

pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytoocenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 135-182.

projekt: FLDOK

ID: 8210925

6460a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 33. Šachotín: první rybník pod silnicí v soustavě rybníků 0,7 km SSV od obce, 502 m n. m., 5. 7. 2005, Z. Kaplan, L. Čech, M. Lepší & P. Lepší.

nejbližší obec: Šachotín, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°33'8.00"N, 15°41'26.00"E

nadmořská výška: 502 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2005-07-05

nálezce: Kaplan; Čech; P. Lepší; M. Lepší

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8415828

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 29. Dlouhá Ves (u Přibyslavi): olšina mezi druhým a třetím rybníkem v soustavě šesti rybníků, 0,6 km JJV od statku Ke Dvorku u JJV okraje obce, 496-500 m n. m., 5. 7. 2005, Z. Kaplan, L. Čech, M. Lepší & P. Lepší.

nejbližší obec: Dlouhá Ves, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°33'21.00"N, 15°41'33.00"E

nadmořská výška: 496-500 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2005-07-05

nálezce: Kaplan; M. Lepší; Čech; P. Lepší

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8415773

6460b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: /52/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6460/b - území obce Ronov nad Sázavou.

nejbližší obec: Ronov nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°34'5.00"N, 15°46'22.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7980242

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: j0146zv_232218_50_T1.5

nejbližší obec: Malá Losenice, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°35'51.58"N, 15°49'15.06"E, ± 87m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2003-08

nálezce: Kateřina Mikolášová

pramen: Kateřina Mikolášová. j0146zv: j0146zv. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4382577

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0146zv_232218_51_T1.5
nejbližší obec: Malá Losenice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'50.21"N, 15°49'8.76"E, ± 45m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2003-08
nálezcce: Kateřina Mikolášová
pramen: Kateřina Mikolášová. j0146zv: j0146zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4382578

6460c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /53/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6460/c - území obce Věžnice.
nejbližší obec: Věžnice, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7980509

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0233_232406_119_T1.5
nejbližší obec: Polná, okres Jihlava
souřadnice: 49°30'3.71"N, 15°43'31.01"E, ± 10m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezcce: Petra Konvalinková
pramen: Petra Konvalinková. j0233: j0233. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4400961

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0233_232406_120_T1.6
nejbližší obec: Polná, okres Jihlava
souřadnice: 49°30'0.90"N, 15°43'32.12"E, ± 42m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezcce: Petra Konvalinková
pramen: Petra Konvalinková. j0233: j0233. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4400962

6460d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /54/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6460/d - území obce Nížkov.
nejbližší obec: Nížkov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'55.00"N, 15°48'29.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7980851

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0233_232407_117_M1.7
nejbližší obec: Záborná, okres Jihlava
souřadnice: 49°30'3.56"N, 15°45'26.82"E, ± 69m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezcce: Petra Konvalinková
pramen: Petra Konvalinková. j0233: j0233. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4401097

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0233_232407_112_T1.6
nejbližší obec: Záborná, okres Jihlava
souřadnice: 49°29'59.78"N, 15°45'1.33"E, ± 78m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Petra Konvalinková. j0233: j0233. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4401104

6461a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 107. Hamry: mokřadní a rašelinné louky v údolí se soustavou rybníků zv. "Hamerské rybníčky", 300-800 m JZ obce
nejbližší obec: Hamry, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'23.00"N, 15°53'58.00"E
nadmořská výška: 555-570 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1995-06-22
náleze: V. Zabloudil; Ivan Růžička; V. Růžička
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.
projekt: FLDOK
ID: 9379173

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Žďárské vrchy, ryb. Dívka Z Žďáru n. Sáz., JV část ryb., při V břehu
souřadnice: 49°34'16.00"N, 15°54'41.00"E, ± 500m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2001-07-19
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2538465

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Žďárské vrchy, ryb. Dívka Z Žďáru n. Sáz., V část ryb., při V břehu
souřadnice: 49°34'18.00"N, 15°54'40.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2001-07-19
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2538497

6461b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Žďárské vrchy, severní část rybníka Konvent (viz obr.)
souřadnice: 49°35'14.00"N, 15°56'30.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1981-06-22
náleze: M. Heroldová
pramen: Heroldová M. (1982): Biologie a fytoecologicko-ekologická charakteristika vybraných druhů z čeledi Orchidaceae ve Žďárských vrších. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2339402

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0152zv_241121_59_T1.5
nejbližší obec: Veselíčko u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'28.26"N, 15°59'52.15"E, ± 52m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
náleze: Petra Doležalová
pramen: Petra Doležalová. j0152zv: j0152zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4510746

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0152zv_241121_56_T1.5
nejbližší obec: Veselíčko u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'40.79"N, 15°59'46.10"E, ± 80m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
náleze: Petra Doležalová
pramen: Petra Doležalová. j0152zv: j0152zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4510763

6461c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 122. Budeč: mokřadní porosty s tůněmi po dřívější těžbě rašeliny zv. Táliny, pod stanicí ochrany přírody 250 m J os okraje hráze rybníka Babín, 1 km SZ obce
nejbližší obec: Budeč, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'26.00"N, 15°53'51.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-07-24
náleze: Ivan Růžička
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.
projekt: FLDOK
ID: 9379586

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Budeč, rašelinná louka Babín asi 1,5 km SZ od kostela v obci.
souřadnice: 49°32'29.00"N, 15°53'46.00"E, ± 100m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2009-06-03
náleze: Adam Veleba
pramen: Veleba A. (2010): Vliv kosení na druhové složení rašelinných luk ve Žďárských vrších. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2912172

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Budeč, rašelinná louka Babín asi 1,5 km SZ od kostela v obci.
souřadnice: 49°32'29.00"N, 15°53'46.00"E, ± 100m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2008-06-29
náleze: Adam Veleba
pramen: Veleba A. (2010): Vliv kosení na druhové složení rašelinných luk ve Žďárských vrších. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2910583

6461d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0209zv_232404_22_L2.2B
nejbližší obec: Budeč u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'1.36"N, 15°55'32.02"E, ± 9m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
náleze: Pavlína Miklová
pramen: Pavlína Miklová. j0209zv: j0209zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4400489

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0209zv_232404_23_T1.6
nejbližší obec: Budeč u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'58.30"N, 15°55'34.28"E, ± 61m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
náleze: Pavlína Miklová
pramen: Pavlína Miklová. j0209zv: j0209zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4400492

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0209zv_232404_25_M1.7
nejbližší obec: Budeč u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'46.52"N, 15°55'40.04"E, ± 139m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
náleze: Pavlína Miklová
pramen: Pavlína Miklová. j0209zv: j0209zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4400500

6462a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus* L.
lokalita: Nové Město na Moravě, PP 'Pernovka', asi 300 m severně od hotelu SKI, 2,5 km SZ města, rašelinná pramenná louka
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'2.10"N, 16°3'5.47"E, ± 100m
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1980-06-09
náleze: Alice Hrdá
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565027

6462b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 126c. Nové Město na Moravě: mokré prameništění louky PP "U Bezděkova" u silnice do Zubří, 1 km V od železničního nádraží
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'13.00"N, 16°5'28.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-04-24
náleze: V. Zabloudil; Ivan Růžička
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.
projekt: FLDOK
ID: 9379790

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Nové Město na Moravě, PP U Bezděkova na V okraji obce
souřadnice: 49°34'11.80"N, 16°5'23.80"E, ± 50m
nadmořská výška: 612 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2010-06-08
náleze: J. Juříčka
pramen: Juříčka J. et Juříčková K. (2011): Vegetace a flóra PP U Bezděkova a PP Díly u Lhotky v CHKO Žďárské vrchy. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 10: 87-102.
projekt: ČNFD
ID: 2505964

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Nové Město na Moravě, PP U Bezděkova na V okraji obce
souřadnice: 49°34'12.00"N, 16°5'24.90"E, ± 50m
nadmořská výška: 612 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2010-06-08
náleze: J. Juříčka
pramen: Juříčka J. et Juříčková K. (2011): Vegetace a flóra PP U Bezděkova a PP Díly u Lhotky v CHKO Žďárské vrchy. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 10: 87-102.
projekt: ČNFD
ID: 2505922

6462c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: j0152zv_241121_91_L2.2B
nejbližší obec: Jámy, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'13.52"N, 16°1'37.63"E, ± 61m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Petra Doležalová
pramen: Petra Doležalová. j0152zv: j0152zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4510721

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Hodíšovský rybník
nejbližší obec: Hodíšov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'36.44"N, 16°2'4.61"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana. BOTANICKÝ PRŮZKUM EVL HODÍŠOVSKÝ RYBNÍK. Podklad pro plán péče a návrh na vyhlášení ZCHÚ. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7294209

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Slavkovice; Maloplošná olšina za rybníkem. Hodně zamokřená.
souřadnice: 49°32'46.12"N, 16°2'32.92"E, ± 33m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-08-15
náleze: Barbora Čepelová
pramen: Čepelová Barbora (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1876 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12877187

6462d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Za drůbežárnou ve Zvoláku
nejbližší obec: Divišov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'23.65"N, 16°8'51.15"E, ± 71m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08-03
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6534023

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Za drůbežárnou ve Zvoláku
nejbližší obec: Divišov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'23.65"N, 16°8'51.15"E, ± 71m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08-03
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6533897

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Pod Branišovskou Hájovnou
nejbližší obec: Branišov nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'29.33"N, 16°8'53.91"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08-09
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6429703

6463a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Dalečín: levý břeh Janovického potoka, asi 500 m SSZ od kóty Holotín (602 m)
nejbližší obec: Dalečín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'8.02"N, 16°14'55.14"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-04-15
náleze: Jan Košnar; Jiří Košnar
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13318226

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Bohuňov - údolí potoka a lesy západně obce, Bohuňov (Rovné), (Vojtěchov) - k hranici čtverce 6463a.
datum: 1990-05-08
náleze: Pluhař
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8638627

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0165_241119_17_L2.2B
nejbližší obec: Míchov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'55.64"N, 16°11'58.74"E, ± 107m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
náleze: Hana Mikulicová
pramen: Hana Mikulicová. j0165: j0165. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4509333

6463b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0165_241119_268_M1.7
nejbližší obec: Dalečín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'35.38"N, 16°15'6.16"E, ± 75m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
náleze: Hana Mikulicová
pramen: Hana Mikulicová. j0165: j0165. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4509676

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0165_241124_128_L2.2B
nejbližší obec: Písečné, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'27.76"N, 16°15'2.27"E, ± 64m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
náleze: Hana Mikulicová
pramen: Hana Mikulicová. j0165: j0165. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4511603

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0165_241124_130_T1.5
nejbližší obec: Vítochov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'32.33"N, 16°15'7.45"E, ± 173m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
náleze: Hana Mikulicová
pramen: Hana Mikulicová. j0165: j0165. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4511608

6463c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: cca 2km SZ od obce Bystřice n.Pernštejnem.Louka u potoka
souřadnice: 49°31'56.70"N, 16°13'23.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 572 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-22
náleze: J. Božková
pramen: Božková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v území středního toku řeky Svratky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1457669

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0165_241304_1_T1.6
nejbližší obec: Rozsochy, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'0.38"N, 16°11'47.69"E, ± 66m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
náleze: Hana Mikulicová
pramen: Hana Mikulicová. j0165: j0165. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4525677

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0165_241304_3_T1.1
nejbližší obec: Rozsochy, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'33.85"N, 16°12'5.65"E, ± 159m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
náleze: Hana Mikulicová
pramen: Hana Mikulicová. j0165: j0165. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4525682

6463d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Kozlov u Lesoňovic_300015
nejbližší obec: Kozlov u Lesoňovic, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'15.88"N, 16°18'49.25"E, ± 57m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-08-22
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0030. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5069024

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Věchnov_300045
nejbližší obec: Věchnov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'26.78"N, 16°16'41.05"E, ± 28m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-07-19
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0030. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5069284

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Bratrušín_300046
nejbližší obec: Bratrušín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'27.94"N, 16°16'54.55"E, ± 87m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-07-19
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0030. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5069298

6464a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Olšina na pravém břehu Hodonínky, asi 20 m od cesty z Vel. Tres. do Trpína (kolem Fousky)
souřadnice: 49°35'2.00"N, 16°23'10.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08-12
projekt: ČNFD
ID: 1213163

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: j0164_241216_7_T1.5
nejbližší obec: Velké Tresné, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'10.54"N, 16°22'30.25"E, ± 71m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. j0164: j0164. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4521902

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: j0164_241216_21_T1.5
nejbližší obec: Velké Tresné, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'6.61"N, 16°23'9.64"E, ± 546m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. j0164: j0164. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4521917

6464b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Dolní Lhota: porost náletových dřevin podél travnaté cesty asi 690 m JV od křižovatky s křížkem v obci
nejbližší obec: Dolní Lhota, okres Svitavy
souřadnice: 49°35'57.52"N, 16°26'9.35"E
nadmořská výška: 426 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-09-25
nálezc: Jitka Laburdová; Jan Košnar
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13226430

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: b0213_241218_68_X7
nejbližší obec: Horní Poříčí u Letovic, okres Blansko
souřadnice: 49°34'45.41"N, 16°28'29.17"E, ± 84m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
nálezc: Lucie Ruprechtová
pramen: Lucie Ruprechtová. b0213: b0213. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4523028

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: b0214_241223_19_T1.5
nejbližší obec: Prostřední Poříčí, okres Blansko
souřadnice: 49°34'6.31"N, 16°29'35.09"E, ± 116m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
nálezc: Renata Eremiášová
pramen: Renata Eremiášová. b0214: b0214. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4524898

6464c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: b0158_241406_84_M1.4
nejbližší obec: Štěpánov nad Svratkou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'3.74"N, 16°20'6.25"E, ± 128m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002-11-21
nálezc: Jan Lacina
pramen: Jan Lacina. b0158: b0158. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4530824

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Lhotské jalovce a stěny
nejbližší obec: Lhota u Olešnice, okres Blansko
souřadnice: 49°32'52.08"N, 16°23'10.47"E, ± 490m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-09-29
nálezc: Jan Lacina
pramen: Lacina Jan et al. PP Lhotské jalovce a stěny - plán péče o ZCHÚ na období 2003 - 2012.. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6495824

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Orelský kopec
nejbližší obec: Švařec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'10.59"N, 16°20'36.24"E, ± 1231m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1981
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6431230

6464d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lomnice II., Rozseč, 20a
souřadnice: 49°30'11.00"N, 16°26'43.00"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1960-09-14
nálezc: A. Musil
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 808979

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: b0242_241403_24_T1.6
nejbližší obec: Sychotín, okres Blansko
souřadnice: 49°30'46.22"N, 16°29'53.59"E, ± 98m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06
nálezc: Radim Hédl
pramen: Radim Hédl. b0242: b0242. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4530038

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: b0242_241403_185_T1.6
nejbližší obec: Petrov, okres Blansko
souřadnice: 49°32'10.28"N, 16°28'24.17"E, ± 108m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06
nálezc: Radim Hédl
pramen: Radim Hédl. b0242: b0242. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4530283

6465a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: b0258_241224_17_T1.5
nejbližší obec: Letovice, okres Blansko
souřadnice: 49°34'0.91"N, 16°33'58.25"E, ± 78m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
nálezc: Renata Eremiášová
pramen: Renata Eremiášová. b0258: b0258. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4525340

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: b0258_241224_18_M1.5
nejbližší obec: Letovice, okres Blansko
souřadnice: 49°33'37.80"N, 16°34'16.25"E, ± 406m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
nálezc: Renata Eremiášová
pramen: Renata Eremiášová. b0258: b0258. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4525353

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: b0246_241219_125_M1.1
nejbližší obec: Skrchov, okres Blansko
souřadnice: 49°34'37.42"N, 16°32'50.06"E, ± 24m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07
nálezcce: Tomáš Vymyslický
pramen: Tomáš Vymyslický. b0246: b0246. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4523818

6465b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: b0246_241219_52_M1.7
nejbližší obec: Babolky, okres Blansko
souřadnice: 49°35'7.12"N, 16°34'54.98"E, ± 67m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07
nálezcce: Tomáš Vymyslický
pramen: Tomáš Vymyslický. b0246: b0246. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4523517

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Pamětice - prameniště Pamětického potoka
nejbližší obec: Pamětice na Moravě, okres Blansko
souřadnice: 49°33'1.71"N, 16°38'27.95"E
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2008
nálezcce: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav. Terénní šetření 2009 - botanika. 2009.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.10.2008 - 19.05.2009
ID: 7301297

6465c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Kunštátsko
souřadnice: 49°31'51.00"N, 16°30'38.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06-18
nálezcce: R. Hédl
projekt: ČNFD
ID: 2720831

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: b0242_241404_91_M1.1
nejbližší obec: Zboněk, okres Blansko
souřadnice: 49°31'33.17"N, 16°34'47.42"E, ± 209m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-06
nálezcce: Radim Hédl
pramen: Radim Hédl. b0242: b0242. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4530455

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: b0258_241224_63_T1.6
nejbližší obec: Jasinov, okres Blansko
souřadnice: 49°32'51.90"N, 16°32'9.60"E, ± 20m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
nálezcce: Renata Eremiášová
pramen: Renata Eremiášová. b0258: b0258. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4525411

6465d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: b0221_241405_26_M1.1
nejbližší obec: Míchov u Boskovic, okres Blansko
souřadnice: 49°31'28.96"N, 16°36'55.01"E, ± 74m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2003
náleze: Renata Eremiášová
pramen: Renata Eremiášová. b0221: b0221. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4530546

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: b0221_241405_38_T1.5
nejbližší obec: Míchov u Boskovic, okres Blansko
souřadnice: 49°31'12.79"N, 16°36'29.30"E, ± 317m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2003
náleze: Renata Eremiášová
pramen: Renata Eremiášová. b0221: b0221. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4530577

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: b0221_241405_79_L2.2B
nejbližší obec: Míchov u Boskovic, okres Blansko
souřadnice: 49°31'19.13"N, 16°37'55.60"E, ± 457m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2003
náleze: Renata Eremiášová
pramen: Renata Eremiášová. b0221: b0221. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4530642

6466a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Pohora - údolí potůčku mezi sochou sv. Barbory a rybníčkem
nejbližší obec: Šebetov, okres Blansko
souřadnice: 49°33'22.89"N, 16°44'51.88"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2009-04-30
náleze: Josef Komárek
pramen: Josef Komárek. Floristický průzkum 2009. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6895776

6466b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 4. Skřípov - okolí potoka Olšina - (levostranný přítok Skřípovského potoka), J od obce. Převážně zanedbané kulturní louky.
nejbližší obec: Skřípov, okres Prostějov
souřadnice: 49°34'34.00"N, 16°48'47.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2000
náleze: P. Albrecht
pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Drahanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.
projekt: FLDOK
ID: 8087860

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 3. Skřípov - Skřípovské boří - louky mezi lesy u Mazalovy skalky, asi 0,7 km S od vsi a podmáčený les v sousedství. Louky nesou stopy odvodnění.

nejbližší obec: Skřípov, okres Prostějov

souřadnice: 49°35'42.00"N, 16°49'43.00"E

fytochorion: 71b. Dražanská plošina

datum: 2000

nálezce: P. Albrecht

pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Dražanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud.

Muz. Prostějovska 3: 55-82.

projekt: FLDOK

ID: 8087753

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Horní Štěpánov - Pohora (okr. Prostějov), PP Pohorská louka, asi 0,5 km J od obce

souřadnice: 49°33'36.40"N, 16°45'25.20"E, ± 20m

nadmořská výška: 568 m

fytochorion: 71b. Dražanská plošina

datum: 2012-08-31

nálezce: Jiří Galda

pramen: Galda J. (2013): Mokřadní vegetace Dražanské vrchoviny. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1298984

6466c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Pod horním rybníkem u Suchého a v údolí Pohorského potůčku S Kořence

nejbližší obec: Kořenec, okres Blansko

souřadnice: 49°32'60.00"N, 16°44'34.00"E

fytochorion: 71b. Dražanská plošina

pramen: Řehořek V. (1971): Příspěvek ke květeně Dražanské vrchoviny. - I. Část všeobecná. - Preslia 43: 261-270.

projekt: FLDOK

ID: 7882347

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Kořenec (okr. Prostějov), PR Pod Švancarkou, asi 2 km SZ od obce

souřadnice: 49°32'36.70"N, 16°44'33.60"E, ± 20m

nadmořská výška: 515 m

fytochorion: 71b. Dražanská plošina

datum: 2012-08-10

nálezce: Jiří Galda

pramen: Galda J. (2013): Mokřadní vegetace Dražanské vrchoviny. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1298552

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Kořenec (okr. Prostějov), PR Horní Bělá, asi 2 km SZ od obce

souřadnice: 49°32'24.70"N, 16°44'0.80"E, ± 20m

nadmořská výška: 502 m

fytochorion: 71b. Dražanská plošina

datum: 2012-08-11

nálezce: Jiří Galda

pramen: Galda J. (2013): Mokřadní vegetace Dražanské vrchoviny. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1298826

6466d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 9. Menší rybník na Pavlovských mokřadech + příkop se stojatou vodou (cca 1 km SSV od Pavlova.) (seminář a výzkumná akce konaná 28.5.-1.6.2007)

nejbližší obec: Pavlov, okres Blansko

souřadnice: 49°31'20.00"N, 16°47'36.00"E

fytochorion: 71b. Dražanská plošina

datum: 2007-06-01

pramen: Rydlo J. (2007): Příspěvek k poznání vodních makrofyt Dražanské a Hornosvratecké vrchoviny a Boskovické brázdy. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 99-107.

projekt: FLDOK

ID: 8034237

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Dražanská plošina: PR Uhliska: lok. se nachází na svazích pramen.území pravostrn.přítok.říčky Bělá asi 0,5km JV od obce Horní Štěpánov. Seznam zjišt.taxonů cévnat.rostlin při botan. průzkumu v r.1999-2000.

nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov

souřadnice: 49°32'12.00"N, 16°47'51.00"E

nadmořská výška: 614-642 m

fytochorion: 71b. Dražanská plošina

datum: 2000

nálezce: P. Albrecht

pramen: Albrecht P. (2004): Inventarizační průzkum rezervace Uhliska u Horního Štěpánova v okrese Prostějov. - Příroda 21: 5-14.

projekt: FLDOK

ID: 8280012

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 21. Buková - PP Pod liščím kupem - okolí potoka s vlhkými až mokřými loukami.

nejbližší obec: Buková, okres Prostějov

souřadnice: 49°30'6.00"N, 16°48'54.00"E

fytochorion: 71b. Dražanská plošina

datum: 2000

nálezce: P. Albrecht

pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Dražanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.

projekt: FLDOK

ID: 8089057

6467a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus* L.

lokalita: Konice (20 km SZ od Prostějova), směrem k obci Stražisko, nedaleko od města, vlhká louka

nejbližší obec: Konice, okres Prostějov

souřadnice: 49°34'58.16"N, 16°53'45.35"E, ± 600m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 71b. Dražanská plošina

datum: 1973-07-22

nálezce: B. Dadáková

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13565025

6467b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Laškov

nejbližší obec: Laškov, okres Prostějov

souřadnice: 49°34'55.15"N, 16°58'53.27"E, ± 3002m

fytochorion: 71c. Dražanské podhůří

datum: 1986

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Deyl Čestmír. Olšina u mlýna Trňák východně od Laškova.. 1986.

projekt: NDOP

ID: 6582005

6467c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 11. Lipová - PR Lipovské upolínové louky - mokřadní louky v nivě zalesněného údolí pramenné části Okluky.
nejbližší obec: Lipová, okres Prostějov
souřadnice: 49°31'56.00"N, 16°50'7.00"E
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2000
náleze: P. Albrecht
pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Dražanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.
projekt: FLDOK
ID: 8088254

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Lipová (okr. Prostějov), PR Lipovské upolínové louky, asi 2 km ZSZ od obce
souřadnice: 49°31'57.40"N, 16°50'8.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 602 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2012-08-09
náleze: Jiří Galda
pramen: Galda J. (2013): Mokřadní vegetace Dražanské vrchoviny. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1298539

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Lipová (okr. Prostějov), PR Lipovské upolínové louky, asi 2 km ZSZ od obce
souřadnice: 49°31'57.20"N, 16°50'12.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2012-08-09
náleze: Jiří Galda
pramen: Galda J. (2013): Mokřadní vegetace Dražanské vrchoviny. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1298508

6467d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Moravia centr., distr. Prostějov: in pratis madidis ad pagum Stražisko non procul ab oppido Konice, ca 390 m s. m.
nejbližší obec: Stražisko, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'30.40"N, 16°55'46.54"E, ± 600m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1973-07-22
náleze: B. Dadáková
herbář: BRNU;CB;LIT;PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: exsikat: Fl. Exs. Reipubl. Soc. Českoslov., no. 1690; na hranicích fytochorionů 71b a 71c.
ID: 13565507

6468a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Flora moravica. Distr: Olomouc, obec Náměšť na Hané, vlhká louka v Terezkém údolí, 2,5 km JZ od obce; ca 270 m n. m.
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'37.25"N, 17°1'49.61"E, ± 500m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1979-05-27
náleze: M. Dosedělová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565514

6468d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Slatinky
nejbližší obec: Slatinky, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'45.75"N, 17°5'13.86"E, ± 2657m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1984-06-03
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Deštného potoka u Slatinek - lokalita *Potentilla sterilis*.. 1985.
projekt: NDOP
ID: 6348362

6469a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu, Olomouc, Nová ulice, hliník u cihelny. (JZ okraj Olomouce).
datum: 1972
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8640666

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu, obec Nemilany: louky pod svahem a na svazích Z od obce.
datum: 1971
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8640526

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu, obec Neředín u Olomouce: úvozy, stráně a rybníček při JZ konci obce.
datum: 1964
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8640378

6469b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
souřadnice: 49°35'39.00"N, 17°15'24.00"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1967-07-05
náleze: V. Velísek
pramen: Velísek V. (1968): Slatinná společenstva třídy *Phragmitetea Tüxen et Preissing* 1942 Hornomoravského úvalu I. (Fytoecologická studie). - *Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha*, 28, Biol., 10: 43-56.
projekt: ČNFD
ID: 1015408

6469d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: HC Bažantnice, polesí Grygov, 7 c
souřadnice: 49°30'43.00"N, 17°17'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 204 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1967-07-13
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 931676

6470a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu. Údolí potoka Vrtůvky od Velké Bystřice k obci Mrsklosy.
datum: 1967
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8641661

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: m0075_251117_114_M1.7
nejbližší obec: Mrsklesy na Moravě, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'56.22"N, 17°23'55.82"E, ± 43m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2002
náleze: Hana Kleinová
pramen: Hana Kleinová. m0075: m0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4656917

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: m0075_251117_146_T1.5
nejbližší obec: Přáslavice u Olomouce, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'36.53"N, 17°24'32.11"E, ± 151m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2002
náleze: Hana Kleinová
pramen: Hana Kleinová. m0075: m0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4657043

6470b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu: Daskabát. Údolí Olešnice J od obce Daskabát, lesní část. Lesy a louky.
datum: 1972-08-19
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8642136

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Velký Újezd, louky a mokřad u potoka asi 1,1 km SSZ od kostela v obci
nejbližší obec: Velký Újezd, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'13.93"N, 17°28'41.75"E, ± 90m
nadmořská výška: 386 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2010-06-09
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2010) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13233694

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: m0219_251117_272_T1.5
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'47.18"N, 17°27'40.86"E, ± 170m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-06
náleze: Stanislav Mudra
pramen: Stanislav Mudra. m0219: m0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4657256

6470c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu: Majetín, lužní lesík SV od obce.
datum: 1980-05-03
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8642641

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tršice_2840036
nejbližší obec: Tršice, okres Olomouc
souřadnice: 49°32'26.92"N, 17°24'36.25"E, ± 37m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2007-08-02
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0284. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5342087

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lipňany_2840179
nejbližší obec: Lipňany, okres Olomouc
souřadnice: 49°32'1.79"N, 17°24'2.52"E, ± 189m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2007-08-02
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0284. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5343279

6470d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lazníčky_2840029
nejbližší obec: Lazníčky, okres Přerov
souřadnice: 49°32'30.70"N, 17°27'26.21"E, ± 103m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2007-07-18
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0284. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5342006

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Záběštní Lhota_2840087
nejbližší obec: Záběštní Lhota, okres Přerov
souřadnice: 49°31'2.53"N, 17°26'17.16"E, ± 79m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2007-07-19
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0284. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5342441

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Sobišky_2840107
nejbližší obec: Sobišky, okres Přerov
souřadnice: 49°31'15.02"N, 17°27'1.44"E, ± 140m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2007-07-23
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0284. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5342688

6471a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Oderske vrchy - Ranosov - pri potoku Ricka j. od Ranosova
souřadnice: 49°35'19.00"N, 17°32'43.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1963
nálezcce: K. Bímová
pramen: Duda J. et Šula B. (1964): Rašelinné louky v pramenné oblasti řeky Odry. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 13: 1-10.
projekt: ČNFD
ID: 2794785

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Oderske vrchy - Ranosov - pri potoku Ricka j. od Ranosova, v. koty 540
souřadnice: 49°35'19.00"N, 17°32'43.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1963
nálezcce: K. Bímová
pramen: Duda J. et Šula B. (1964): Rašelinné louky v pramenné oblasti řeky Odry. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 13: 1-10.
projekt: ČNFD
ID: 2794768

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: m0184_251118_139_L2.2B
nejbližší obec: Slavkov u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'23.39"N, 17°29'57.34"E, ± 108m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003-06
nálezcce: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0184: m0184. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4657778

6471b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Uhřínov u Hranic_3020966
nejbližší obec: Uhřínov u Hranic, okres Přerov
souřadnice: 49°35'9.49"N, 17°39'9.72"E, ± 33m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-10-22
nálezcce: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0302. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5377703

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: m0164_251124_17_T1.5
nejbližší obec: Loučka, okres Přerov
souřadnice: 49°33'52.92"N, 17°35'46.14"E, ± 6m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003-09
nálezcce: Jan Roleček
pramen: Jan Roleček. m0164: m0164. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4659999

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: m0143_251120_108_L2.2A
nejbližší obec: Středolesí, okres Přerov
souřadnice: 49°35'45.56"N, 17°38'28.18"E, ± 254m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002
nálezcce: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0143: m0143. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4658734

6471c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Bohuslávky
souřadnice: 49°32'52.89"N, 17°33'26.33"E, ± 18m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2012-08-27
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1716 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11010408

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Bohuslávky
souřadnice: 49°32'52.89"N, 17°33'26.33"E, ± 18m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2012-08-27
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1716 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 11010418

6471d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Týn nad Bečvou_6410845
nejbližší obec: Týn nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'28.24"N, 17°38'26.81"E, ± 12m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-06-07
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0641. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5815501

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Týn nad Bečvou_6411162
nejbližší obec: Týn nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'29.03"N, 17°38'35.23"E, ± 6m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-07-22
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0641. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5817466

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Jezernice_2820039
nejbližší obec: Jezernice, okres Přerov
souřadnice: 49°32'13.49"N, 17°37'37.45"E, ± 51m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007-06-18
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0282. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5338293

6472a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Olšovec_2830059
nejbližší obec: Olšovec, okres Přerov
souřadnice: 49°35'16.48"N, 17°44'46.79"E, ± 59m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007-08-18
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0283. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5339879

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Údolí Uhřínovského potoka
nejbližší obec: Hrabůvka u Hranic, okres Přerov
souřadnice: 49°35'2.24"N, 17°40'48.18"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1991-05-30
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Uhřínovského potoka v Oderských vrších. 1992.
projekt: NDOP
ID: 7222339

6472b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 154. Běloutín: rákosina a soliterní vrby pod severním náspem trati východně od mostu přes Luhu, 290 m n. m., Faltys (květen 1997)
souřadnice: 49°35'11.00"N, 17°47'30.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9599642

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Běloutín: jímka na vodu z D48 v její jižní serpentíně = přivaděči ze staré cesty z Běloutína
nejbližší obec: Běloutín, okres Přerov
souřadnice: 49°34'49.10"N, 17°47'23.55"E, ± 9m
nadmořská výška: 298 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2017-07-15
náleze: David Hlísnikovský
pramen: Hlísnikovský D. (2017) Terénní zápisky 2017
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13329526

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Hranice_2830020
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°34'34.68"N, 17°45'23.33"E, ± 220m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007-08-11
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0283. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5339436

6472c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Opatovice, bývalý dnes zatopený kamenolom při SV okraji obce
nejbližší obec: Opatovice, okres Přerov
souřadnice: 49°30'27.91"N, 17°44'49.88"E, ± 90m
nadmořská výška: 283 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2009-07-18
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2009) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13233505

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Hranice_6410669
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°32'9.71"N, 17°42'52.85"E, ± 33m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-09-04
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0641. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5814292

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Hranice_6410685
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°32'13.92"N, 17°43'17.40"E, ± 39m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-08-15
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0641. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5814408

6472d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: louky na pravém břehu Bečvy ca 0,7-1 km SZ od samoty Kamenec, ca 1,5-2,1 km V od kostela v obci
nejbližší obec: Černotín, okres Přerov
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-07-03
náleze: Jan Douda
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8778233

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Milotice nad Bečvou: okolí 7 a 8 (posledního) jezera na západ od mostu na 50,6 km levého břehu Bečvy
nejbližší obec: Milotice nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'45.17"N, 17°49'50.41"E, ± 900m
nadmořská výška: 256 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2016-08-20
náleze: David Hlisenkovský; et al.
pramen: Hlisenkovský, D. (2016) Terénní zápisky 2016
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13232969

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Milotice nad Bečvou, tůňe a okolní plochy při Z okraji přírodní památky Hustopeče - Štěrkáč, asi 0,65 km JZ-JJZ od železniční stanice

nejbližší obec: Milotice nad Bečvou, okres Přerov

souřadnice: 49°31'45.82"N, 17°49'51.19"E, ± 900m

nadmořská výška: 257 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2010-07-09

nálezce: Martin Dančák

pramen: Dančák M. (2010) Terénní zápisky

projekt: ND MSP ČBS

ID: 13233729

6473a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 166. Polom: nádraží, 280 m n. m., Faltys (květen 1997)

souřadnice: 49°34'27.00"N, 17°51'18.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9599853

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 171. Blahutovice: rybník jižně od obce (vyhrnutý na vanu), 280 m n. m., Faltys

souřadnice: 49°34'50.00"N, 17°52'10.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9600011

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 183. Polouvsí: mokřinka pod východním náspem trati jižně od Hrabětického lesa, 280 m n. m., Faltys (květen 1997)

souřadnice: 49°35'30.00"N, 17°53'44.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9600337

6473b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 10. Intravilán obce Hůrky. Floristický průzkum se konal v letech 1978,1980 1984-85.

nejbližší obec: Hůrka u Nov. Jičína, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°35'50.00"N, 17°56'0.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1985

pramen: Sedláčková M. (1985): Květena okolí obce Hůrky. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 36: 59-67.

projekt: FLDOK

ID: 8061663

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 6. Polný kultury J obce Hůrka - podél silnice směr Starý Jičín, okolí křižovatky silnice směr Starojická Lhota a část malého údolí. Floristický průzkum se konal v letech 1978,1980 1984-85.

nejbližší obec: Hůrka u Nov. Jičína, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°35'21.00"N, 17°55'56.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1985

pramen: Sedláčková M. (1985): Květena okolí obce Hůrky. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 36: 59-67.

projekt: FLDOK

ID: 8061438

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Nový Jičín. SZ a Z svahy Svince kóta 546 podél modré turistické cesty, JZ úpatí u Kojetína; V část Petřchovické hůrky kóta 608.

datum: 1974-06-26

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8644865

6473c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Moravská brána, Poruba, částečně kosená vlhká louka u vodárny, cca 1 km SV od obce

souřadnice: 49°32'22.00"N, 17°54'43.00"E

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2003-08-25

nálezce: J. Tkačíková

projekt: ČNFD

ID: 1214599

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Heřmanice: Vypuštěný eutrofní rybník na soutoku ramen Loučského potoka, 1,5 km jižně Heřmanic.

nejbližší obec: Heřmanice, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°32'47.73"N, 17°51'46.15"E, ± 90m

nadmořská výška: 291 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2015-05-08

nálezce: David Hlisenkovský

pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10161380

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Heřmanice: luh a háj na levém rameni Lučného potoka před ústím do rybníčka, 1,5 km J od Heřmanic

nejbližší obec: Heřmanice, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°32'50.22"N, 17°51'51.23"E, ± 900m

nadmořská výška: 303 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2015-05-08

nálezce: David Hlisenkovský

pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10161445

6473d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 220. Hostašovice: vlhké loučky a křoviny u silnice do obce Straník, ca 360 m n. m., Trávníček

souřadnice: 49°32'15.00"N, 17°59'42.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9601356

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Bynina, nový rybníček u cesty, 500 m SV od konečné autobusu

souřadnice: 49°30'16.00"N, 17°59'11.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 80b. Veřovické vrchy

datum: 2011-06-05

nálezce: Jan Rydlo

pramen: Rydlo J. (jun.) et Rydlo J. (2011): Vodní makrofyta ve Veřovických vrších. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26:

222-224.

projekt: ČNFD

ID: 1264918

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Petřkovice: V obce, Petřkovičká hůrka (608) SZ, J a svahy a úpatí a hřeben.
datum: 1981-08-19
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8645614

6474a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: (13) pramenisko se substrátem ra- šelinným, vrch Žilina u N.Jičína, JZ
nejbližší obec: Žilina u N.Jičína
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
pramen: Vicherek J. (1957): Poznámky ke květeně okolí Nového Jičína. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 18: 400-416.
projekt: FLDOK
ID: 8714335

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: (14) pramenisko se substrátem ra- šelinným, luční komplex cca 300 m Z od S okraje osady Bludovice
nejbližší obec: Bludovice u n.Jičín.
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
pramen: Vicherek J. (1957): Poznámky ke květeně okolí Nového Jičína. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 18: 400-416.
projekt: FLDOK
ID: 8714437

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 247. Nový Jičín-Žilina: při cestě k lesu Puntík východně od obce, 300-350 m n. m., Grulich et Sedláčková
souřadnice: 49°35'13.00"N, 18°3'11.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Marie Sedláčková; Vít Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9602260

6474b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 279. Ženkla: polní cesta od odbočky na Kopřivnici směrem k vrchu Hlásnice, 320 m n. m., Sádlo
souřadnice: 49°34'17.00"N, 18°5'51.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9603196

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: K.ú. Lichnov, JV úpatí Červeného kamene, Černý les u Štrambřerka, V úpatí Pekel (kota 306,3) směr Bordovice.
datum: 1974-07-29
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8646596

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0285_252117_121_T1.6
nejbližší obec: Ženkla, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°34'31.30"N, 18°6'3.46"E, ± 6m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004-09
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Jana Tkačíková. t0285: t0285. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4685016

6474c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Domoraz: v k.ú. Hostašovice, v pramenné oblasti Srního potoka mezi Horním a Dolním domorazským polesím v linii želez. tratě Ostrava-Kojetín a st. silnicí Nov. Jičín-Valašské Meziříčí
nejbližší obec: Hostašovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°30'49.00"N, 18°0'31.00"E
nadmořská výška: 360-390 m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 1987
pramen: Sedláčková M. (1988): Zajímavá lokalita na Domorazu. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 42: 62-63.
projekt: FLDOK
ID: 8062237

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Moravskoslezské Beskydy: "Prameny Zrzávky", k.ú. Hostašovic, rozloha cca 11ha, soupis všech registrovaných druhů.
nejbližší obec: Hostašovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°31'21.00"N, 18°0'45.00"E
nadmořská výška: 380-410 m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
pramen: Kyselá M. (1979): Floristická charakteristika návrhu chráněného přírodního výtvaru "Prameny Zrzávky". - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 24: 59-65.
projekt: FLDOK
ID: 8060214

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
souřadnice: 49°30'57.00"N, 18°0'36.00"E, ± 100m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 2010-07-29
náleze: J. Tkačíková
pramen: Tkáčiková J. et Kubešová S. (2013): Přírodní památka Domorazské louky (Moravská brána, Česká republika) - mechorosty, cévnaté rostliny a vegetace. - Acta Mus. Beskid., Frýdek-Místek, 5: 45-65.
projekt: ČNFD
ID: 1351633

6474d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 6. (L1) Veřovice: olšiny (tvoří úzký pruh údolního luhu) na rozhraní k.ú. obcí Veřovice a Ženkla (pro sledování je území rozděleno na 2 oblasti L1 a L2) (L 1, lokalita navržená na chráněnou lok.)
nejbližší obec: Veřovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'38.00"N, 18°6'31.00"E
nadmořská výška: 410-495 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1979
pramen: Kyselá M. (1982): Floristická charakteristika navrhované chráněné lokality na katastru obce Veřovice. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 29: 52-59.
projekt: FLDOK
ID: 8060572

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 370. Veřovice: pole, loučky a mokřady východně od Tománkova kopečku asi 0,5 km jihozápadně od kostela, 400-420 m n. m., Grulich
souřadnice: 49°32'5.00"N, 18°6'37.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9605743

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 372. Veřovice: střední část obce v okolí kostela, 400-410 m n. m., Grulich

souřadnice: 49°32'20.00"N, 18°6'48.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

nálezce: Vít Grulich

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9605798

6475a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 397. Frenštát pod Radhoštěm: severní část luk podél Lubiny za čističkou, porost s dominantní kopřivou, 380 m n. m.,

Sedláčková

souřadnice: 49°33'27.00"N, 18°11'58.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

nálezce: Marie Sedláčková

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9606275

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Vlčovice, od soutoku Lubiny a Tichánky, úpatí Lozin směr svahy kóta 544 vchol, SV svahy a V úpatí směr Tichá, J a JZ úpatí k; pole a pastviny směr Strážka, sestup do údolí Lubiny u Valchy.

datum: 1976-06-24

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8646929

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Vlčovice, údolí potoka mezi Holým vrchem (485) a Pískovnou, lesní eukláva u obce, pastviště mezi Holým vrchem a Červeným kamenem, malý přítok Lubiny (JV) směr Líchnov.

datum: 1974-06-21

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8647127

6475b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Lhotka u Metylovic, levý břeh levého přítoku Lhoteckého potoka

souřadnice: 49°35'56.00"N, 18°17'14.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1983-05-03

nálezce: M. Sedláčková

pramen: Sedláčková M. (1987): Příspěvek k poznání lužních lesů podhůří Moravskoslezských Beskyd. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 36: 27-34.

projekt: ČNFD

ID: 2185475

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Ženklaava, 0,3 km Z kóta 558, křižovatky lesních cest, okolí kóta 558, cesta S směr Ženklaava.

datum: 1976-06-29

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8647244

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0230_252120_130_R1.4
nejbližší obec: Metylovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°35'56.40"N, 18°19'39.94"E, ± 27m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2003
nálezce: Otakar Holuša
pramen: Otakar Holuša. t0230: t0230. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4686373

6475c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /22/ Trojanovice: Pod Javorníkem, Myslíkovský potok, olšina SZ od kóty 495,4. (nález 14.9.1997, ověřeno 22.10.2005 s negativ. výsledkem,), ale nález byl cca 100m od ústí do Myslíkova potoka, v lučním přítoku (počet cca 30 steril rostlin)
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°31'35.00"N, 18°10'49.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 2005-10-22
pramen: Sedláčková M. (2005): Vzácne ohrožené rostliny na Frenštátsku. - Hlasy Muz. a Arch. Frenštát pod Radhoštěm 22: 20-27.
projekt: FLDOK
ID: 8076916

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /8/ Trojanovice: louka Petrolejka, L břeh Radhoštnice S od býv.rekreač střediska Morav.chem.záv., dnes hotel Gurmán, jde o mírně svažité a zčásti podmáčené luč.porosty, lemované vrbami a les.porost. (nález 12.6.1996, ověřeno 15.6.2000 a 28.9.2005)
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°30'50.00"N, 18°13'14.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2005-09-28
pramen: Sedláčková M. (2005): Vzácne ohrožené rostliny na Frenštátsku. - Hlasy Muz. a Arch. Frenštát pod Radhoštěm 22: 20-27.
projekt: FLDOK
ID: 8076859

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Trojanovice: luční komplex pod lesním úpatím hory Kladnaté, mezi Velkým a Malým Škaredým potokem
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°30'41.00"N, 18°12'47.00"E
nadmořská výška: 490-515 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1996
nálezce: M. Sedláčková; M. Jaškovský
pramen: Sedláčková M. (1997): Lokalita "Na dolině" - klenot lučních společenstev v Trojanovicích. - Hlasy Muz. a Arch. Frenštát pod Radhoštěm 14: 95-97.
projekt: FLDOK
ID: 8075769

6475d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /5/ Trojanovice: Bystré, louky pod křížem, niva malého P přítoku Bystré, ve sníženině na P břehu toku je zamokřená sníženina (slabá populace 10.8.1988 ověřená 16.6.1992 a 6.10.2005)
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°31'20.00"N, 18°15'57.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2005-10-06
pramen: Sedláčková M. (2005): Vzácne ohrožené rostliny na Frenštátsku. - Hlasy Muz. a Arch. Frenštát pod Radhoštěm 22: 20-27.
projekt: FLDOK
ID: 8076846

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: PP "Louky na Bystrém": jde o vlhké až podmáčené luka situované podél L přítoku říčky Bystrá, poblíž č.p.438, V obce Trojanovice (druhy zachycené na této lokalitě při terénním průzkume konaném v r.1992)
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°31'20.00"N, 18°15'32.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1992
pramen: Sedláčková M. (1993): Přírodní památka "Louky na Bystrém". - Hlasy Muz. a Arch. Frenštát pod Radhoštěm 10: 14-17.
projekt: FLDOK
ID: 8075197

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /29/ Kunčice p. Ondřejníkem
nejbližší obec: Kunčice p. Ondřejní
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1952
pramen: Vodička J. (1954): Příspěvek k poznání květeny Moravskoslezských Beskyd. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 144-158.
projekt: FLDOK
ID: 8715658

6476a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 351. Ostravice: místní část Hamrovce: okraj lesa u samoty na J svazích Ostré hory (kóta 783), 0,8 km J vrchol.kóty
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Dostál
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9259881

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Staré Hamry 2_6340126
nejbližší obec: Staré Hamry 2, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'6.55"N, 18°24'21.53"E, ± 6m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-07-02
náleze: Táňa Štverková
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0634. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5796292

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Staré Hamry 2_6340131
nejbližší obec: Staré Hamry 2, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'9.32"N, 18°24'42.84"E, ± 6m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-06-30
náleze: Táňa Štverková
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0634. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5796319

6476b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.4.sním.9. Aue des Baches Mohelnice ca 2km oberhalb des Forsthauses,

nejbližší obec: Krásná, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°35'7.00"N, 18°28'32.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1991-07-02

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.

projekt: FLDOK

ID: 8073769

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Malenovice, Moravskoslezské Beskydy, PP Louky pod Lukšincem

souřadnice: 49°33'44.00"N, 18°25'34.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 615 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2005-09-23

nálezce: P. Hájková

projekt: ČNFD

ID: 2799121

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Krásná, prav. břeh ř. Mohelnice, 250m před mostem, 2km na J os středu obce

souřadnice: 49°33'45.00"N, 18°28'48.00"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1997-08-28

nálezce: H. Adámková

pramen: Adámková H. (1998): Prameništří a pobřežní vegetace horní části povodí řeky Ostravice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih.

Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2757688

6476c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.4.sním.11. Waldwiese zwischen dem Wasserreservoir Šance und der Ortschaft Ostravice,

nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°31'48.00"N, 18°24'40.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1991-07-03

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.

projekt: FLDOK

ID: 8073805

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 361. Ostravice: vlhké svaňové louky 1,5 km JZ žel.stanice

nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1975-07-13

nálezce: Mladý

pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských

Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13.

7. 1975. -

projekt: FLDOK

ID: 9260219

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Rozjezdeny a zamokreny okraj skladky dreva asi 500m od rozc.Pod Smrckem smerem k Ostravici.

souřadnice: 49°31'30.00"N, 18°21'55.00"E

nadmořská výška: 680 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1998-07-30

nálezce: J. Chlapek

pramen: Chlapek J. (1998): Ruderální vegetace centrální části Moravskoslezských Beskyd. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2598229

6476d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.7.sním.5. Aue des Baches Poledňana (östlich des nördlichen Randes des Wasserreservoirs Šance),

nejbližší obec: Moravice, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°30'36.00"N, 18°27'23.00"E

nadmořská výška: 700 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1991-07-02

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.

projekt: FLDOK

ID: 8074821

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.7.sním.4. Aue des Baches Poledňana (östlich des nördlichen Randes des Wasserreservoirs Šance),

nejbližší obec: Moravice, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°30'36.00"N, 18°27'23.00"E

nadmořská výška: 700 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1991-07-02

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.

projekt: FLDOK

ID: 8074816

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.6b.sním.21. Aue des Baches Poledňana (östlich des nördlichen Randes des Wasserreservoirs Šance),

nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°30'38.00"N, 18°27'25.00"E

nadmořská výška: 700 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1991-07-02

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.

projekt: FLDOK

ID: 8074603

6477a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Morávka: léta vypuštěný rybníček nad ústím potoka Slavič do v. n. Morávka, jímž protéká potůček

nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°35'2.40"N, 18°32'59.89"E, ± 90m

nadmořská výška: 517 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2015-06-29

nálezce: David Hlisnikovský

pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10165409

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Morávka: bahnité náplavy a břehy v ústí potoka Slavič do v. n. Morávka
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°34'59.09"N, 18°32'47.82"E, ± 90m
nadmořská výška: 516 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2015-06-29
nálezcce: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10165461

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0147be_252218_557_T1.10
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°35'43.98"N, 18°30'19.37"E, ± 226m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2003-11
nálezcce: Robert Albín
pramen: Robert Albín. t0147be: t0147be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4702711

6477b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Morávka - Beskydy, Slavič: údolí pot. Slavič Z osady k hájence Plataška, pravý přítok JV kóta 1012 (Smrčina) a J hřeben další
prav. přít. mezi Smrčinou a Kalužným (do 800 m) a údolí Slaviče do 800 m (Z Babího vrchu kóta 952)
datum: 1980-07-25
nálezcce: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8650427

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0080be_252225_447_T1.5
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'25.09"N, 18°37'13.80"E, ± 84m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2002-07
nálezcce: Barbara Stalmachová
pramen: Barbara Stalmachová. t0080be: t0080be. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4706685

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0080be_252225_448_T1.5
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'26.82"N, 18°37'20.75"E, ± 432m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2002-07
nálezcce: Barbara Stalmachová
pramen: Barbara Stalmachová. t0080be: t0080be. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4706691

6477c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab.6b.sním.20. Visalaje, Quell-Lage südlich der Berghotel,

nejbližší obec: Visalaje, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°31'1.00"N, 18°31'52.00"E

nadmořská výška: 655 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1991-07-02

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.

projekt: FLDOK

ID: 8074570

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab.2.sním.2. Visalaje: Hangquell- Lage (2´O) oberhalb des Skiliftes,

nejbližší obec: Visalaje, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°30'56.00"N, 18°32'7.00"E

nadmořská výška: 660 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1991-07-02

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.

projekt: FLDOK

ID: 8073479

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab.7.sním.3. Oberer Lauf des Baches Sihelský potok zwischen den Ortschaften Visalaje und Krásná

nejbližší obec: Visalaje, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°31'33.00"N, 18°31'19.00"E

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1983-07-25

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.

projekt: FLDOK

ID: 8074791

6477d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: (20) Horní Lomná, louka

nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 600-800 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

pramen: Válek B. (1960): Příspěvek k poznání porostů pastevních oblastí ve Slezských Beskydách západně od Jablunkova ve vztahu k půdním vlastnostem. - Přírod. Čas. Slez. 21: 137-151.

projekt: FLDOK

ID: 8711437

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 402. Horní Lomná: louky a prameniště na P břehu potoka Úplaz, 1,5 km JV Vel.Polany (kóta 893) /u některých druhů uveden pod č. 402D/

nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1975-07-13

nálezce: Vlastimil Tlusták; Šárka Neuschlová

pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -

projekt: FLDOK

ID: 9261688

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 403. Horní Lomná: osada Stoligy: louky podél L břehu říčky Lomné, okraje silnice 1,2 km J osady Kamenitý, 1,5 km SZ Vel.

Polany (kóta 893)

nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1975-07-13

nálezce: Jindřich Houfek; František Mladý

pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských

Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13.

7. 1975. -

projekt: FLDOK

ID: 9261736

6478a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.5.sním.3. Dolní Lomná: Nasse Hangwiesen links der Strasse zum Berghotel Kozubová,

nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°34'10.00"N, 18°40'30.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1992-09-04

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72:

49-72.

projekt: FLDOK

ID: 8073938

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.4.sním.10. Dolní Lomná: Nasse Hangwiesen links der Strasse zum Berghotel Kozubová,

nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°34'10.00"N, 18°40'30.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1992-09-05

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72:

49-72.

projekt: FLDOK

ID: 8073792

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 421. Dolní Lomná: místní část Městská Lomná: příkopy, travnatá místa u domu a okraje silnice JZ žel. zastávky Jablunkov

nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 415 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1975-07-13

nálezce: František Mladý; Jindřich Houfek

pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských

Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13.

7. 1975. -

projekt: FLDOK

ID: 9262341

6478b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 427. Písek: lesní porosty J vrchu Zelená (kóta 604)

nejbližší obec: Písek, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°33'4.60"N, 18°46'50.40"E, ± 300m

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: Deyl

pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských

Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13.

7. 1975. -

projekt: FLDOK

ID: 9262600

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 424. Jablunkov: dolní tok Radvanského potoka k levostrannému přítoku

nejbližší obec: Jablunkov, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: Karel Sutorý; Král

pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -

projekt: FLDOK

ID: 9262443

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 425. Jablunkov: slatinná louka 3 km J města na Z svahu vrchu Zelená (kóta 604), podél zeleně znač.tur. cesty

nejbližší obec: Jablunkov, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: Deyl

pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -

projekt: FLDOK

ID: 9262394

6478c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: vodní tok Lomná

souřadnice: 49°32'51.80"N, 18°42'0.30"E, ± 100m

nadmořská výška: 475 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2008-07-02

nálezce: Lucie Šigutová

projekt: ČNFD

ID: 1235478

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Ms. Beskydy - Zadní h., Mosty u Jablunkova-Šance, 100 m severozáp. od PP Motyčanka

souřadnice: 49°30'4.00"N, 18°43'55.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří

datum: 2003-06-22

nálezce: Z. Rozbrojová

pramen: Rozbrojová Z. (2005): Indikace stanovištních podmínek prameništních rašelinišť pomocí chemického složení rostlin. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2732535

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Ms. Beskydy - Zadní h., Mosty u Jablunkova-Šance, PR Vřesová stráž

souřadnice: 49°30'16.00"N, 18°44'44.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří

datum: 2003-06-22

nálezce: Z. Rozbrojová

pramen: Rozbrojová Z. (2005): Indikace stanovištních podmínek prameništních rašelinišť pomocí chemického složení rostlin. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2732464

6478d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.7.sním.1. Mosty u Jablunkova: Quell-Lage ca 50m oberhalb der Kirche,
nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'41.00"N, 18°45'10.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří
datum: 1993-07-18
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.
projekt: FLDOK
ID: 8074759

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Jablunkovská brázda, Mosty u Jablunkova - Šance, PR Vřesová stráň
souřadnice: 49°30'25.00"N, 18°45'17.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří
datum: 2002-05-11
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2796027

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Mosty u Jablunkova, Quell-Lage ca. 50 m oberhalb der Kirche (ausserhalb des Untersuchungsgebietes)
souřadnice: 49°31'38.00"N, 18°45'13.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří
datum: 1993-07-18
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia, Praha, 72: 49-72.
projekt: ČNFD
ID: 2141938

6479a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Jablunkovská brázda, PP Bukovec
souřadnice: 49°32'59.00"N, 18°51'24.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří
datum: 2002-05-11
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2797577

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Bukovec: Odtěžený a opět zarostlý náplav na Olze v Bukovci, 250 m od st. hranice
nejbližší obec: Bukovec, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'32.20"N, 18°50'15.92"E, ± 90m
nadmořská výška: 456 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří
datum: 2015-07-24
náleze: Jana Tkáčiková; David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10167261

lokality: Slezské Beskydy, Bukovec: okolí silničky na ZSZ úpatí vrchu Hrádek (543 m) vedoucí ze skiareálu k hraničnímu pěšímu přechodu do Polska, ca 390 m ZSZ od vrcholu kopce Hrádek
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'33.71"N, 18°50'18.28"E, ± 150m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří
datum: 2017-09-28
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13551234

6479c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Bukovec (Beskydy), 2,8 km V od kostela.
souřadnice: 49°32'57.00"N, 18°51'29.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří
datum: 2006-07-11
náleze: T. Náhlíková
projekt: ČNFD
ID: 2885125

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: PR Bukovec
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'56.97"N, 18°51'26.75"E
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří
datum: 2009
náleze: Zdenka Prymusová
pramen: Prymusová Zdenka. Botanický inventarizační průzkum pro PR Bukovec. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6892235

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Bukovec
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'57.44"N, 18°51'24.46"E, ± 229m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří
datum: 1996
náleze: Renata Sobotíková
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6404838

6541b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Tab.1.sním.76. Český les: Hraničná:
nejbližší obec: Hraničná, okres Domažlice
souřadnice: 49°28'15.00"N, 12°39'38.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-06-26
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.
projekt: FLDOK
ID: 8270677

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab.1.sním.91. Český les: Niva Švarcavy:

nejbližší obec: Hraničná, okres Domažlice

souřadnice: 49°29'21.00"N, 12°38'38.00"E

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1992-06-26

pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.

projekt: FLDOK

ID: 8270939

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab.1.sním.57. Český les: Hraničná:

nejbližší obec: Hraničná, okres Domažlice

souřadnice: 49°28'15.00"N, 12°39'38.00"E

nadmořská výška: 680 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1992-06-26

pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.

projekt: FLDOK

ID: 8270234

6541d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab.1.sním.78. Český les: Úpor - Na Pláni: orient.SW.

nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice

souřadnice: 49°26'40.00"N, 12°39'36.00"E

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1992-06-01

pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.

projekt: FLDOK

ID: 8270711

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab.1.sním.88. Český les: Úpor - Kamenný Bachflur: orient.SW.

nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice

souřadnice: 49°26'40.00"N, 12°39'36.00"E

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1992-06-01

pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.

projekt: FLDOK

ID: 8270887

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab.1.sním.87. Český les: Úpor - Kamenný Bachflur: orient.SW.

nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice

souřadnice: 49°26'40.00"N, 12°39'36.00"E

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1992-06-01

pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.

projekt: FLDOK

ID: 8270875

6542a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.1.sním.93. Český les: Nemanice - Flur - Lískovec:
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'35.00"N, 12°41'13.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-07-26
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.
projekt: FLDOK
ID: 8270995

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.1.sním.8. Český les: Nemanice - Flur - Lískovec:
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'35.00"N, 12°41'13.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-07-26
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.
projekt: FLDOK
ID: 8269128

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 9. Český les: bývalá osada Lískovec /J osady Závist/
nejbližší obec: Závist, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'40.00"N, 12°41'14.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1995-08-17
pramen: Holub J. & Kučera T. (2000): Vegetace ostružníků ČR - první přiblížení. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 35: 213-226.
projekt: FLDOK
ID: 9479385

6542b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Klenčí pod Čerchovem: přírodní rezervace Postřekovské rybníky severoseverovýchodně od obce, rybník v místě 49°27'04" N 12°49'38" E
nejbližší obec: Klenčí pod Čerchovem, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'4.00"N, 12°49'38.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-07
nálezce: Z. Kaplan
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9901840

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Klenčí pod Čerchovem: přírodní rezervace Postřekovské rybníky severoseverovýchodně od obce, letněný rybník v místě 49°27'05" N 12°49'47" E
nejbližší obec: Klenčí pod Čerchovem, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'5.00"N, 12°49'47.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-07
nálezce: Z. Kaplan
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9901941

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Pařezov: rybník u zaniklého dvora Podhamří u silniční křižovatky 0,5 km Z od obce

nejbližší obec: Pařezov, okres Domažlice

nadmořská výška: 419 m

fytochorion: 27. Tachovská brázda

datum: 2010-07-07

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9901695

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Klenčí pod Čerchovem: přírodní rezervace Postřekovské rybníky 1,7 km SSV od obce, rybník v místě 49°27'12" N 12°49'49" E

nejbližší obec: Klenčí pod Čerchovem, okres Domažlice

souřadnice: 49°27'12.00"N, 12°49'49.00"E

nadmořská výška: 424 m

fytochorion: 27. Tachovská brázda

datum: 2010-07-07

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9901901

6542c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 11. Stará Huť u Nemanic: území PP Louka u Staré Hutě.

nejbližší obec: Stará Huť u Nemanic, okres Domažlice

souřadnice: 49°25'60.00"N, 12°44'33.00"E

nadmořská výška: 550-585 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2005-06-19

pramen: Mudra P. & Sladký J. (2006): Exkurze západočeské pobočky ČBS do Českého lesa. - Calluna 11: 1-4.

projekt: FLDOK

ID: 7959571

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab.1.sním.96. Český les: Nemanice - Flur, Nemaničky:

nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice

souřadnice: 49°25'55.00"N, 12°43'0.00"E

nadmořská výška: 515 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1992-07-26

pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.

projekt: FLDOK

ID: 8271097

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab.1.sním.84. Český les: Nemanice - Flur, Nemaničky:

nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice

souřadnice: 49°25'55.00"N, 12°43'0.00"E

nadmořská výška: 515 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1992-05-30

pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.

projekt: FLDOK

ID: 8270837

6542d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Klenčí pod Čerchovem: přírodní rezervace Postřekovské rybníky severoseverovýchodně od obce, rybník v místě 49°27'00" N 12°49'22" E
nejbližší obec: Klenčí pod Čerchovem, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'0.00"N, 12°49'22.00"E
nadmořská výška: 432 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-07
náleze: Z. Kaplan
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9902001

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Klenčí pod Čerchovem: přírodní rezervace Postřekovské rybníky severoseverovýchodně od obce, rybník v místě 49°26'57" N 12°49'43" E
nejbližší obec: Klenčí pod Čerchovem, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'57.00"N, 12°49'43.00"E
nadmořská výška: 426 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-07
náleze: Z. Kaplan
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9901962

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Klenčí pod Čerchovem: přírodní rezervace Postřekovské rybníky severoseverovýchodně od obce, rybník v místě 49°26'49" N 12°49'40" E
nejbližší obec: Klenčí pod Čerchovem, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'49.00"N, 12°49'40.00"E
nadmořská výška: 427 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-07
náleze: Z. Kaplan
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9901972

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Klenčí pod Čerchovem: přírodní rezervace Postřekovské rybníky severoseverovýchodně od obce, rybník v místě 49°27'00" N 12°49'42" E
nejbližší obec: Klenčí pod Čerchovem, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'0.00"N, 12°49'42.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-07
náleze: Z. Kaplan
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9901958

6543a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 446. Meclov: mezi obcí a Větrným vrchem, kóta 458
nejbližší obec: Meclov, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: A. Pašek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9212083

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Starý Pařezov: louka mezi Černým a Mlýneckým potokem nad jejich soutokem 250 m Z od obce
nejbližší obec: Pařezov, okres Domažlice
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-08
náleze: P. Koutecký
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9896623

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: PR Postřekovské rybníky, 2 km V obce Postřekov
souřadnice: 49°27'0.00"N, 12°49'54.00"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1991-07-03
náleze: J. Nesvadbová
pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (1995): Přírodní rezervace Postřekovské rybníky, její flora a vegetace. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 92: 1-51.
projekt: ČNFD
ID: 2162126

6543b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: p0211_212310_802_T1.5
nejbližší obec: Třebnice u Domažlic, okres Domažlice
souřadnice: 49°28'38.10"N, 12°55'41.34"E, ± 22m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. p0211: p0211. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4142034

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: p0211_212309_921_T1.9
nejbližší obec: Třebnice u Domažlic, okres Domažlice
souřadnice: 49°28'16.25"N, 12°55'11.89"E, ± 40m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. p0211: p0211. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4142105

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0211_212310_832_T1.5
nejbližší obec: Nahošice, okres Domažlice
souřadnice: 49°29'15.00"N, 12°59'3.48"E, ± 84m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. p0211: p0211. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4142196

6543c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 286. Draženov: rybník a louka pod Dobrou vodou
nejbližší obec: Draženov, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: J. Vaněček
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9208620

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 85. Draženov: rybník SSZ kostelíka Dobrá Voda ZJZ od obce
nejbližší obec: Draženov, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9206161

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Domažlice: rybník Jezero 300 m SZ od kóty Na Bábě (465 m), západní okraj města
nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-04
náleze: J. Rydlo
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.-10. července 2010. - Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1-94. [pp. 1-76]
projekt: FK ČBS
ID: 9911445

6543d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Domažlice, sádky pod rybníkem U Tří Vrb při severním okraji města, 1,2 km SSZ centra (nám Míru)
souřadnice: 49°26'54.29"N, 12°55'7.29"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-08-20
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 1985

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0211_212319_927_T1.10
nejbližší obec: Tlumačov u Domažlic, okres Domažlice
souřadnice: 49°24'20.56"N, 12°54'59.36"E, ± 71m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. p0211: p0211. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4144630

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0158_212320_929_K1
nejbližší obec: Bořice u Domažlic, okres Domažlice
souřadnice: 49°25'31.19"N, 12°57'53.71"E, ± 66m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Renata Vondrovicová
pramen: Renata Vondrovicová. p0158: p0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4145061

6544a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Nové Dvory u Srbic: vlhké údolíčko pravostranného přítoku Dravého potoka 1,4 km JZ od obce
nejbližší obec: Nové Dvory u Srbic
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-07
náleze: L. Čech
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9899723

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0211_212402_811_T1.5
nejbližší obec: Močerad, okres Domažlice
souřadnice: 49°29'53.12"N, 13°4'30.29"E, ± 108m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. p0211: p0211. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4145716

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0211_212402_816_T1.10
nejbližší obec: Nové Dvory u Močerad, okres Domažlice
souřadnice: 49°29'48.88"N, 13°4'50.59"E, ± 16m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. p0211: p0211. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4145736

6544b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Chocomyšl: silniční krajnice a okraje polí podél silnice na Chudenice v úseku od západního kraje obce k lesu, 0,4–1,2 km VJV od středu obce
nejbližší obec: Chocomyšl, okres Domažlice
nadmořská výška: 450–495 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-07
náleze: J. Danihelka
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9907905

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Kanice u Domažlic_2000017
nejbližší obec: Kanice u Domažlic, okres Domažlice
souřadnice: 49°28'24.74"N, 13°5'51.97"E, ± 228m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2007-09-02
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0200. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5241643

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Bezpravovice_1970116
nejbližší obec: Bezpravovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°27'3.31"N, 13°9'30.17"E, ± 72m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2007-05-20
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0197. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5237928

6544c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Kdyně: prameniště a okolní smrčina, Kreslova studánka 2,8 km SV od středu města
nejbližší obec: Kdyně, okres Domažlice
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-09
náleze: T. Černý
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9899427

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Kout na Šumavě: intravilán obce, loučky a ruderalní místa v jihovýchodní části obce od nádraží po náměstí
nejbližší obec: Kout na Šumavě, okres Domažlice
nadmořská výška: 425–435 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-06
náleze: V. Grulich
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9898883

6544d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 17. ca 1 km O von der Gem. Němčice NO von Kdyně, Pilsner Bezirk (Plzeňsko), expoz. S,
nejbližší obec: Němčice u Kdyně, okres Domažlice
souřadnice: 49°25'30.00"N, 13°5'21.00"E
nadmořská výška: 518 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 1970-06-16
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.
projekt: FLDOK
ID: 7886075

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Bezpravovice: okraj polní cesty, jižní okraj obce
nejbližší obec: Bezpravovice, okres Klatovy
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 2010-07-08
nálezce: T. Vymyslický; J. Bureš
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9908487

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: cca 1 km O von der Gem. Němčice NO von Kdyně, Pilsner Bezirk (Plzeňsko)
souřadnice: 49°25'31.00"N, 13°5'25.00"E
nadmořská výška: 518 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 1970-06-16
nálezce: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. et Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum sylvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia, Praha, 44: 165-177.
projekt: ČNFD
ID: 2145722

6545a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Chudenice: louky, meze a cesty mezi samotou Bělýchov a levým břehem Bělýchovského potoka 1,8–2,4 km VJV od kostela v obci
nejbližší obec: Chudenice, okres Klatovy
souřadnice: 49°27'40.00"N, 13°12'2.40"E, ± 400m
nadmořská výška: 500-560 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 2010-07-07
nálezce: P. Koutecký
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9906993

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Ježovy
souřadnice: 49°29'56.64"N, 13°13'58.29"E, ± 129m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-06-25
nálezce: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2197 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12981543

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Kámen u Křenic; Odvod. kanál
souřadnice: 49°29'29.39"N, 13°12'35.93"E, ± 247m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2014-06-25
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2197 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 12981353

6545b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /1649/ louky JV od Červeného Poříčí
nejbližší obec: Červené Poříčí, okres Klatovy
souřadnice: 49°29'55.00"N, 13°17'47.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-05-29
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9657681

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /2763/ u rybníčku u Kamýku
nejbližší obec: Kamýk, okres Klatovy
souřadnice: 49°28'7.00"N, 13°19'41.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1969-08-24
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9661323

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0177_221306_54_T1.5
nejbližší obec: Kamýk u Švihova, okres Klatovy
souřadnice: 49°28'12.65"N, 13°19'50.05"E, ± 52m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. p0177: p0177. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4183181

6545c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Slatina: vlhká nesečená louka, východní cíp přírodní památky Chudenická bažantnice, 1,1 km JZ od obce
nejbližší obec: Slatina
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-08
náleze: T. Vymyslický; J. Bureš
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9908301

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Slatina: křoviny a meze v údolní nivě Bezpravovického potoka jihozápadně od kóty Na Borku, 1 km JZ až 0,9 km JJZ od obce
nejbližší obec: Slatina
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-08
náleze: T. Vymyslický; J. Bureš
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9908269

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Poleň_1970005
nejbližší obec: Poleň, okres Klatovy
souřadnice: 49°25'42.20"N, 13°10'52.32"E, ± 70m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2007-08-15
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0197. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5237079

6545d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: /700/ U rybníčku SV od Štěpánovic
nejbližší obec: Štěpánovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'4.00"N, 13°17'19.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-06-27
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9651085

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Klatovy; meliorační strouha
souřadnice: 49°24'49.37"N, 13°15'24.33"E, ± 85m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-06-08
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0040 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 13068283

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Klatovy; meliorační strouha
souřadnice: 49°24'49.23"N, 13°15'28.88"E, ± 160m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-06-08
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0040 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 13068287

6546a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: /251/ Kbel
nejbližší obec: Kbel, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'41.00"N, 13°21'56.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-06-05
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9646274

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /2309/ Trní u Nedanic
nejbližší obec: Trní u Nedanic, okres Klatovy
souřadnice: 49°27'57.00"N, 13°23'49.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-09-25
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9660058

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0177_221306_6_T1.5
nejbližší obec: Malinec, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'17.27"N, 13°22'30.83"E, ± 98m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. p0177: p0177. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4183051

6546b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /1/ Žinkovsko: Čepinec: asi 500m proti proudu nad J koncem rybníka u obce, nekosený pcháčovo-ostřicový porost.
nejbližší obec: Čepinec, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°27'49.00"N, 13°28'53.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-08-26
náleze: J. Bureš
pramen: Anonymus (2008): Zajímavé floristické nálezy členů Západočeské pobočky. - Calluna 13: 11.
herbář: PL
projekt: FLDOK
ID: 8346252

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 247. Žinkovy: vlhčina při silnici v lese Za Hatí 1,5 km Z od obce
nejbližší obec: Žinkovy, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9227814

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /125/ U obci Žinkovy,
nejbližší obec: Žinkovy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'1.00"N, 13°29'35.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1967
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9643454

6546c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Měcholupy, ve strouze protékající příkopem silnice od Předslavi a ústící ze severu do Měcholupského potoka (nad rybníkem Dolní Rokos)
nejbližší obec: Měcholupy, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'42.27"N, 13°21'57.64"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2017-08-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13358020

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /915/ Újezdec
nejbližší obec: Újezdec, okres Klatovy
souřadnice: 49°25'45.00"N, 13°22'7.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-06-04
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9653957

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /829/ Třebíšov
nejbližší obec: Třebíšov, okres Klatovy
souřadnice: 49°25'54.00"N, 13°24'34.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9653071

6546d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Němčice u Klatov_1950041
nejbližší obec: Němčice u Klatov, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'33.40"N, 13°26'50.24"E, ± 95m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-06-18
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0195. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5235399

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Němčice u Klatov_1950043
nejbližší obec: Němčice u Klatov, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'35.81"N, 13°26'52.58"E, ± 39m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-09-06
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0195. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5235414

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Němčice u Klatov_1950046
nejbližší obec: Němčice u Klatov, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'36.10"N, 13°26'50.03"E, ± 86m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-09-06
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0195. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5235437

6547a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 283. Soběsuky: okraj pole a louky S lesa Brabečnice, 1,5 km V od obce
nejbližší obec: Soběsuky, okres Kroměříž
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: Lubomír Hrouda
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9228466

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 276. Soběsuky: rybník Jednota 1 km JV od obce
nejbližší obec: Soběsuky, okres Kroměříž
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: Vít Grulich; Lubomír Hrouda
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9228147

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 271. Nová Ves u Nepomuka: Novoveské dráhy, velké louky 1 km V od obce (navrh CHÚ)
nejbližší obec: Nová Ves u Nepomuka, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: Vít Grulich
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9228240

6547b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 301. Záhoří: rybník Maňovská 1 km ZJZ obce, břehy a voda
nejbližší obec: Záhoří, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: Vít Grulich
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9228645

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 293. Dvorec (u Nepomuku): Dvorecký rybník a cesta z obce k němu
nejbližší obec: Dvorec u Nepomuku
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9228705

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0189_221309_814_T1.1
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°28'23.95"N, 13°34'55.70"E, ± 68m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004
náleze: Eva Chvojková
pramen: Eva Chvojková. p0189: p0189. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4183448

6547c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: louka nad SZ břehem Myslívského rybníka 1,5 km JV od obce
nejbližší obec: Myslív, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'12.90"N, 13°34'52.20"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2014-07-15
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10015627

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 330. Polánka: slatinná louka nad rybníkem (koupalištěm)
nejbližší obec: Polánka, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9229482

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 325. Polánka: louka v údolí potoka Kamenice při osadě
nejbližší obec: Polánka, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9229405

6547d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Kvášňovice: mokřadní zarůstající louky "Březovce" 1,2 km JV od obce
nejbližší obec: Kvášňovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'11.00"N, 13°39'22.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-08-05
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13491016

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Milčice u Myslíva: lada při východním břehu Myslívkého rybníka
nejbližší obec: Milčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'1.00"N, 13°35'58.70"E, ± 100m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2017-08-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13491020

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Kvášňovice, lokalita Březovce, nekosená vlhká až mokřadní lada 1,5 km JV obce
nejbližší obec: Kvášňovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'14.20"N, 13°39'22.90"E, ± 30m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2014-08-18
náleze: J. Hlaváč
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564815

6548a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0155_221406_912_T1.6
nejbližší obec: Kladrubce, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'44.77"N, 13°40'36.73"E, ± 146m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004-05
náleze: Čurnová
pramen: Čurnová. p0155: p0155. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4189102

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0155_221406_930_K1
nejbližší obec: Přebudov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'46.10"N, 13°41'56.36"E, ± 106m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004-05
náleze: Čurnová
pramen: Čurnová. p0155: p0155. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4189155

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0155_221406_932_T1.6
nejbližší obec: Přebudov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'34.66"N, 13°41'57.84"E, ± 235m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004-05
náleze: Čurnová
pramen: Čurnová. p0155: p0155. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4189164

6548b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Wiesenkomplex nahe der Eisenbahnstation Hradiště
souřadnice: 49°27'0.00"N, 13°46'25.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1977-06-14
nálezcce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 37-38: 1-37.
projekt: ČNFD
ID: 1775316

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Wiesenkomplex nahe der Eisenbahnstation Hradiště
souřadnice: 49°27'0.00"N, 13°46'25.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1977-06-14
nálezcce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 37-38: 1-37.
projekt: ČNFD
ID: 1775364

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Wiesenkomplex nahe der Eisenbahnstation Hradiště
souřadnice: 49°27'0.00"N, 13°46'25.00"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1977-06-14
nálezcce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 37-38: 1-37.
projekt: ČNFD
ID: 1774824

6548c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: vlhké louky 300 m JV od obce
nejbližší obec: Chanovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'4.90"N, 13°43'29.10"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2012-06-05
nálezcce: Radim Paulič; Eva Legátová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10015612

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 503. Defurovy Lažany: okraj silnice 0,5 km JZ od obce
nejbližší obec: Defurovy Lažany, okres Klatovy
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1986-07-12
nálezcce: Vít Grulich
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9232032

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Nepomuk 3, Chanovice
souřadnice: 49°24'46.00"N, 13°41'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1959-08-06
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 552218

6548d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.7.sním.4. Vrbno: Randzone des Teiches Velký Pálenec, nordöstlich von Vrbno.
nejbližší obec: Vrbno, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'41.00"N, 13°48'38.00"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1981-06-05
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.
projekt: FLDOK
ID: 8266545

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.8.sním.1. Tchořovice: Feuchtwiesenkomples westlich des Teiches Hořejší Tchořovický rybník.
nejbližší obec: Tchořovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°26'20.00"N, 13°46'9.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1980-06-16
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.
projekt: FLDOK
ID: 8266576

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.12.sním.1. Hradiště: Wiesenkomplex zwieschen den Eisenbahnstation von Lnáře und Hradiště.
nejbližší obec: Hradiště, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°26'52.00"N, 13°46'4.00"E
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1977-06-14
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.
projekt: FLDOK
ID: 8268011

6549a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Podruhlí: vlhké louky západně od rybníka Šetina
nejbližší obec: Podruhlí, okres Strakonice
souřadnice: 49°29'11.80"N, 13°54'28.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 488 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-06-18
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13491022

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Podruhlí: západní břeh rybníka Šetina
nejbližší obec: Podruhlí, okres Strakonice
souřadnice: 49°29'8.50"N, 13°54'34.10"E, ± 100m
nadmořská výška: 487 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-06-18
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13491023

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Bělčice: břehy stoky v louce 0,6 km V od samoty Ovčín
nejbližší obec: Bělčice, okres Strakonice
souřadnice: 49°29'17.20"N, 13°53'55.10"E, ± 100m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-06-18
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13491011

6549b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: louka při S břehu rybníka Labuť JZ od osady
nejbližší obec: Nevželice u Myštic, okres Strakonice
souřadnice: 49°27'35.30"N, 13°57'11.20"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2012-04-28
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10015607

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Podruhlí; Vlhká úžlajna s extenzivním koseným lužním porostem, poměrně přirozená spol. *Calthenion*.
souřadnice: 49°29'40.96"N, 13°55'16.04"E, ± 69m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2013-09-17
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0723 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12676975

6549c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.9.sním.22. Blatná: Bachaue südlich von Blatná (nahe Eisenbahn- strecke).
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'4.00"N, 13°50'37.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1980-06-14
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.
projekt: FLDOK
ID: 8267563

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.9.sním.4. Blatná: Bachau sůdlich von Blatná (nahe Eisenbahn- strecke).

nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice

souřadnice: 49°26'4.00"N, 13°50'37.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1980-06-14

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.

projekt: FLDOK

ID: 8266763

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.7.sním.2. Blatenka: Hangquell- Lage am Rand der Ortschaft Blatenka

nejbližší obec: Blatenka, okres Strakonice

souřadnice: 49°24'7.00"N, 13°51'9.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1980-06-14

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.

projekt: FLDOK

ID: 8266459

6549d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: louky při potůčku Z od obce

nejbližší obec: Lom, okres Strakonice

souřadnice: 49°24'40.50"N, 13°58'50.80"E

nadmořská výška: 470-480 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 2012-04-28

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10015606

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 368) Ostrov u Uzenic, mokrá louka 0,3 km SZ obce

nejbližší obec: Ostrov u Uzenic

nadmořská výška: 490-500 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 1985-07-05

nálezce: Karel Kubát

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8904437

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 397) Chrást u Výšic, mokré louky mezi 1.a 2. rybníkem 0,8 km VSV osady

nejbližší obec: Chrást u Výšic

nadmořská výška: 490-500 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 1985-07-05

nálezce: Deyl

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8905033

6550a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 396) Chrást u Výšic, rybník na potoku 0,5 km VSV osady
nejbližší obec: Chrást u Výšic, okres Strakonice
souřadnice: 49°27'42.90"N, 14°0'18.40"E, ± 300m
nadmořská výška: 490-500 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
nálezc: Deyl
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8904998

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 400) Chrást u Výšic, bor, olšina a rašelinná louka Z samoty "U Nováka" ca 1,5 km VSV osady
nejbližší obec: Chrást u Výšic, okres Písek
souřadnice: 49°27'51.30"N, 14°1'8.60"E, ± 100m
nadmořská výška: 500-510 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
nálezc: Deyl
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8905098

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 15. Boudy u Mirotic: prameniště v louce při cestě směr Rakovice ca 800 m SV od okraje osady /nejvýše polož. lok. ve stud.úz., do r. 1964 hojná, v r. 1966 již nenalezen/
nejbližší obec: Mirovice, okres Písek
souřadnice: 49°27'5.00"N, 14°2'41.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
pramen: Slaba R., Skalický V. & Chán V. (2002): Poznámky k výskytu hořce jarního (*Gentiana verna*) v Březnickém Podbrdsku. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 145-152.
projekt: FLDOK
ID: 9588355

6550b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 410) Čimelice, vlhké louky při modré značce mezi rybníky Zhoř a Nerestce 2-2,5 km V obce
nejbližší obec: Čimelice, okres Písek
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
nálezc: Lubomír Hrouda
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8905232

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Laziště u Královky Lhoty
souřadnice: 49°28'58.70"N, 14°6'51.90"E, ± 20m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2010-05-27
nálezc: Ludmila Rivolová
pramen: Klaudivová A. et Rivolová L. (2013): Poznámky k historickým lokalitám hořce jarního (*Gentiana verna* L.) v jižní části Čech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 53: 86-108.
projekt: ČNFD
ID: 1223920

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: c0198_222307_91_M1.7
nejbližší obec: Laziště, okres Písek
souřadnice: 49°28'55.85"N, 14°5'46.64"E, ± 67m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2004
náleze: Pavel Cudlín
pramen: Pavel Cudlín. c0198: c0198. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4222638

6550c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 14. Radobytce u Cerhonic: kulturní louka na L břehu Lučního potoka pod hrází ryb.Pančár J osady /po meliorač.úpravách
postup.hořec vymizel, naposledy nalez.v r. 1966/
nejbližší obec: Radobytce u Cerhonic, okres Písek
souřadnice: 49°24'34.00"N, 14°1'54.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
pramen: Slaba R., Skalický V. & Chán V. (2002): Poznámky k výskytu hořce jarního (*Gentiana verna*) v Březnickém Podbrdsku. - Zpr.
Čes. Bot. Společ. 37: 145-152.
projekt: FLDOK
ID: 9588320

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Radobytce, u rybn. Pančár
souřadnice: 49°24'32.70"N, 14°1'56.30"E, ± 20m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2010-06-11
náleze: Ludmila Rivolová
pramen: Klaudivová A. et Rivolová L. (2013): Poznámky k historickým lokalitám hořce jarního (*Gentiana verna* L.) v jižní části Čech. -
Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 53: 86-108.
projekt: ČNFD
ID: 1223605

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Malčice u Podolí II, u RK
souřadnice: 49°24'0.70"N, 14°2'37.60"E, ± 20m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2010-05-27
náleze: A. Klaudivová
pramen: Klaudivová A. et Rivolová L. (2013): Poznámky k historickým lokalitám hořce jarního (*Gentiana verna* L.) v jižní části Čech. -
Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 53: 86-108.
projekt: ČNFD
ID: 1223572

6550d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 20. Vráž: bažinatá pastvina na P břehu Jesenického potoka u ústí do ryb. Landa SSZ obce /potok vytéká z Nového ryb.kde byl
hořec hojný, byla možnost zanesení semen, v r. 1977 pouze 2 exemp, pak vymizel/
nejbližší obec: Vráž u Písku, okres Písek
souřadnice: 49°24'9.00"N, 14°7'9.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
pramen: Slaba R., Skalický V. & Chán V. (2002): Poznámky k výskytu hořce jarního (*Gentiana verna*) v Březnickém Podbrdsku. - Zpr.
Čes. Bot. Společ. 37: 145-152.
projekt: FLDOK
ID: 9588493

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Orlík, Varvažov, 139b
souřadnice: 49°25'21.00"N, 14°9'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 406 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1967-11-09
nálezc: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 257
ID: 482819

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: c0125_222312_65_T1.5
nejbližší obec: Smetanova Lhota, okres Písek
souřadnice: 49°26'48.80"N, 14°5'53.41"E, ± 52m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003
nálezc: Pavel Cudlín
pramen: Pavel Cudlín. c0125: c0125. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4224455

6551a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: c0085_222314_12_T1.6
nejbližší obec: Jickovice, okres Písek
souřadnice: 49°26'59.68"N, 14°13'29.46"E, ± 152m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
nálezc: Radek Lučan
pramen: Radek Lučan. c0085: c0085. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4224854

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: c0085_222314_32_T1.6
nejbližší obec: Jickovice, okres Písek
souřadnice: 49°27'26.64"N, 14°13'44.11"E, ± 439m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
nálezc: Radek Lučan
pramen: Radek Lučan. c0085: c0085. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4224921

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: c0085_222314_35_L2.2B
nejbližší obec: Jickovice, okres Písek
souřadnice: 49°27'36.36"N, 14°13'11.42"E, ± 54m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
nálezc: Radek Lučan
pramen: Radek Lučan. c0085: c0085. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4224932

6551b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Pechova Lhota, rybník Dolní Roudný při východním okraji silnice Kovářov–Dmýštica (–Milevsko), jeho SZ část, ca 1,2 km SV–VSV od kaple v obci.
nejbližší obec: Pechova Lhota, okres Písek
souřadnice: 49°29'48.73"N, 14°18'15.61"E, ± 20m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2017-05-16
náleze: K. Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: plůdkový rybník, je v něm kuňka
ID: 13597233

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0191_222406_111_T1.4
nejbližší obec: Klisín, okres Písek
souřadnice: 49°29'44.52"N, 14°19'45.52"E, ± 303m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2004-06-20
náleze: Jiří Foit
pramen: Jiří Fojt. c0191: c0191. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4232502

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0107_222309_127_T1.5
nejbližší obec: Sobědraž, okres Písek
souřadnice: 49°29'13.20"N, 14°15'15.62"E, ± 107m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-06-06
náleze: Jan Vondrák
pramen: Jan Vondrák. c0107: c0107. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4223677

6551c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0085_222314_9_T1.6
nejbližší obec: Jickovice, okres Písek
souřadnice: 49°26'36.38"N, 14°13'29.71"E, ± 145m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
náleze: Radek Lučan
pramen: Radek Lučan. c0085: c0085. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4224849

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0039_222318_847_M1.7
nejbližší obec: Varvažov, okres Písek
souřadnice: 49°25'17.94"N, 14°10'10.52"E, ± 77m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-05
náleze: Ladislav Rektoris
pramen: Ladislav Rektoris. c0039: c0039. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4227532

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Zbonín; nezapojený, řídký porost podél drobné vodoteče, maloplošné
souřadnice: 49°26'11.49"N, 14°9'57.50"E, ± 42m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-07-11
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková Eliška (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2014 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12728976

6551d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Milevsko, Milevsko, 118c
souřadnice: 49°24'11.00"N, 14°18'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1967-10-06
náleze: P. Březina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 78 = 164H
ID: 466448

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: c0195_222416_66_L2.2B
nejbližší obec: Branice, okres Písek
souřadnice: 49°24'39.49"N, 14°19'38.17"E, ± 10m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Martin Fousek
pramen: Martin Fousek. c0195: c0195. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4236411

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: c0195_222416_67_T1.6
nejbližší obec: Branice, okres Písek
souřadnice: 49°24'37.22"N, 14°19'36.05"E, ± 8m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Martin Fousek
pramen: Martin Fousek. c0195: c0195. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4236416

6552a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Milevsko_4330174
nejbližší obec: Milevsko, okres Písek
souřadnice: 49°27'32.04"N, 14°22'58.76"E, ± 63m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2007-07-10
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5040924

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Držkrajov_4330050
nejbližší obec: Držkrajov, okres Písek
souřadnice: 49°28'7.14"N, 14°24'38.34"E, ± 54m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2007-06-17
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5603885

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Přeštěnice_4330054
nejbližší obec: Přeštěnice, okres Písek
souřadnice: 49°28'8.18"N, 14°24'45.32"E, ± 52m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2007-06-17
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5603947

6552b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 36. Čičovice: podél potoka ca 200- 400 m S osady
nejbližší obec: Čičovice, okres Praha-západ
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1989
pramen: Hašková J. (1990): Materiály ke květeně Čertova břemene (Votická vrchovina). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 59-69.
projekt: FLDOK
ID: 9046009

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Česká Sibiř, 3,5 km jz. Jistebnice, Božejovice (mezi obcí a vlakovou stanicí), v ohybu silnice
souřadnice: 49°27'11.00"N, 14°29'33.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 42b. Tábořsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1975-06-10
náleze: E. Balátová-Tuláčková
projekt: ČNFD
ID: 2047453

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Česká Sibiř, ca 5 km sv. Milevska, vých. okraj obce Přeštěnice, svahová mokřina
souřadnice: 49°28'42.00"N, 14°25'34.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1975-06-13
náleze: E. Balátová-Tuláčková
projekt: ČNFD
ID: 2047864

6552c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Líšnice, PP Dehetník (okr. Písek)
souřadnice: 49°25'49.00"N, 14°22'33.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2005
náleze: M. Hájek
projekt: ČNFD
ID: 2850227

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Milevsko_4330140
nejbližší obec: Milevsko, okres Písek
souřadnice: 49°26'5.39"N, 14°22'18.95"E, ± 34m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2007-07-24
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5604687

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Líšnice u Sepekova_4330130
nejbližší obec: Líšnice u Sepekova, okres Písek
souřadnice: 49°25'50.99"N, 14°22'23.77"E, ± 10m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2007-07-24
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5604835

6552d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0196_222417_28_T1.6
nejbližší obec: Zálší u Sepekova, okres Písek
souřadnice: 49°24'6.44"N, 14°25'19.67"E, ± 74m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-06-20
náleze: Jan Vondrák
pramen: Jan Vondrák. c0196: c0196. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4236572

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0196_222417_40_T1.4
nejbližší obec: Sepekov, okres Písek
souřadnice: 49°24'59.00"N, 14°25'12.25"E, ± 87m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-06-20
náleze: Jan Vondrák
pramen: Jan Vondrák. c0196: c0196. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4236603

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0196_222417_47_T1.6
nejbližší obec: Sepekov, okres Písek
souřadnice: 49°25'0.59"N, 14°25'53.00"E, ± 61m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-06-20
náleze: Jan Vondrák
pramen: Jan Vondrák. c0196: c0196. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4236622

6553a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 734.Jistebnice: rybník Obecní S od obce s okolím, 590 m n. m. - Deyl (43a; 6553a).
náleze: Deyl
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9843499

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 736.Jistebnice: rybník při Z okraji obce a vlhké louky v jeho okolí, 570 m n. m. - Trávníček (43a; 6553a).

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9843579

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 737.Jistebnice: rybník Třtinovatý VSV od obce a jeho okolí, 590 m n. m. - Trávníček (43a; 6553a).

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9843605

6553b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 557.Pikov u Borotína: slatinné louky SV od osady, 580 m n. m. - Čejka (42b; 6553b).

nejbližší obec: Pikov, okres Tábor

souřadnice: 49°29'29.00"N, 14°35'46.70"E, ± 200m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

nálezce: Čejka

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9839215

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 550.Borotín: rybníček u Chomoutovy Lhoty, 540 m n. m. - Čejka (42b; 6553b).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

nálezce: Čejka

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9839140

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 559.Radimovice u Tábora: rybník 1,2 km Z od obce (nejhořejší rybník od obce), 480 m n. m. - Deyl (42b; 6553b).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

nálezce: Deyl

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9839260

6553c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Česká Sibiř, silnice Tábor-Milevsko, 1 km jv. od Olše, niva Oltyňského potoka, kde kříží silnici

souřadnice: 49°25'51.00"N, 14°30'57.00"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1975-06-10

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

projekt: ČNFD

ID: 2047511

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0040_222413_20_K1
nejbližší obec: Olší u Opařan, okres Tábor
souřadnice: 49°26'23.17"N, 14°29'59.06"E, ± 136m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jiří Bumerl
pramen: Jiří Bumerl. c0040: c0040. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4235967

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0040_222413_23_T1.6
nejbližší obec: Olší u Opařan, okres Tábor
souřadnice: 49°26'35.34"N, 14°30'41.94"E, ± 173m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jiří Bumerl
pramen: Jiří Bumerl. c0040: c0040. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4235986

6553d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 262.Hnojná Lhotka: okraj lesa na svahu údolí 200 m V od osady, 480 m n. m. - Sádlo (41; 6553d).
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9834106

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: SPR Vlášnický potok, k. ú. Dražice
souřadnice: 49°24'37.00"N, 14°35'13.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1989
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. (1990): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Vlášnický potok". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2212557

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Česká Sibiř , silnice Tábor-Milevsko, za odbočkou na Jistebnici vlevo cesty, u Roštského potoka,
souřadnice: 49°25'48.00"N, 14°36'21.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1975-06-10
náleze: E. Balátová-Tuláčková
projekt: ČNFD
ID: 2047481

6554a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 587.Jeníčkova Lhota: zbytek slatinné louky podél napájecí strouhy SZ od Záhorského rybníka, 460 m n. m. - Procházka (42b; 6554a).
nejbližší obec: Jeníčkova Lhota, okres Tábor
souřadnice: 49°27'48.40"N, 14°43'22.50"E, ± 200m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
náleze: František Procházka
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9839989

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 577. Chotoviny: při silnici směrem od zámku na Polánku a potok pod silnicí, 530-500 m n. m. - Deyl (42b; 6554a).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

nálezce: Deyl

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9839772

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 589. Podolí: louka podél přítoku při SV okraji Podolského rybníka, 460 m n. m. - Procházka (42b; 6554a).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

nálezce: František Procházka

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9840070

6554b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 764. Pohnání: prameniště potoka 1,3 km JV od obce, 640 m n. m. - Sofron (67; 6554b).

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

nálezce: Jaromír Sofron

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9844119

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 768. Ratibořské Hory: rybník 400 m JV samoty Stíska V od obce, 560 m n. m. - Sofron (67; 6554b).

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

nálezce: Jaromír Sofron

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9844256

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 608. Ratibořské Hory: louky mezi obcí a rybníkem V od obce, 500 m n. m. - Sofron (42b; 6554b).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

nálezce: Jaromír Sofron

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9840484

6554c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 619. Hlinice: les a paseka mezi silnicí a Vranovským rybníkem VSV od obce, 450-440 m n. m. - Grulich (42b; 6554c).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

nálezce: Vít Grulich

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9840616

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 629. Stoklasná Lhota: travnatý S okraj lesa Zlatnice Z od rybníka Homolka, 440 m n. m. - Skalický (42b; 6554c).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9840825

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Planá nad Lužnicí, Vrážná, 56b1, Zadní Vlčí jáma
souřadnice: 49°26'44.00"N, 14°43'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1980-07-31
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 31
ID: 477397

6554d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 778. Mašovice u Dolní Hořice: při Velmovickém potoce J od osady, 540 m n. m. - Jeník, Kubíková (67; 6554d).
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
náleze: Jan Jeník; Jarmila Kubíková
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9844493

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 650. Dobronice u Chýnova: v osadě, 490 m n. m. - Jeník, Kubíková (42b; 6554d).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Jan Jeník; Jarmila Kubíková
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9841348

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Dobronice u Chýnova - pravý břeh Chotovinského potoka 1,5 km ZJZ od JZ okraje obce. okr. Tábor.
souřadnice: 49°25'35.60"N, 14°45'6.40"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-06-20
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1448506

6555a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 1. Dolní Světlá: údolí mezi Dol. Světlou a Kocourkovým mlýnem, les, louka, potok, rybník, pole,
nejbližší obec: Dolní Světlá
nadmořská výška: 579-600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-17
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8873198

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 3. Vodice: rybník Pilák u Vodice a okolí jeho přítoku
nejbližší obec: Vodice, okres Tábor
nadmořská výška: 595-600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-15
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8873360

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Domamyšl - les 1 km Z od JZ okraje obce (přítok Vodického potoka). okr. Tábor
souřadnice: 49°27'48.90"N, 14°51'41.60"E, ± 500m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07-01
nálezc: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1450079

6555b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Pacov, větší z dvojice rybníků severně od lesní usedlosti Propad, mezi silnicí vedoucí do Pacova a motokrosovou dráhou; severní pobřeží
nejbližší obec: Pacov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°27'33.98"N, 14°59'23.88"E, ± 50m
nadmořská výška: 544 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-05-18
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rybník vybudován až po roce 2012
ID: 13319670

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Pacov, niva Oborského potoka (= potok, který napájí větší z dvojice rybníků severně od lesní usedlosti Propad) mezi silnicemi Pacov-EŠ a Pacov-Cetoraz
nejbližší obec: Pacov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°27'40.36"N, 14°59'2.93"E, ± 360m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-05-18
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13319685

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Bedřichov, niva Oborského potoka mezi silnicemi Pacov-Cetoraz a Pacov-Bedřichov, prostřední (= ve směru po proudu a od SZ k JV) rybník na potoce od rybníka Obora
nejbližší obec: Bedřichov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°28'7.27"N, 14°58'37.98"E, ± 70m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-05-18
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13319708

6555c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 46. Lejčkov: louky kolem Lejčkovského potoka JZ od kóty 564,5 JZ od obce Lejčkov
nejbližší obec: Lejčkov, okres Tábor
nadmořská výška: 530-540 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1973-08-13
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8874878

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 55. Obrataň: podél cesty lesem J od želez. trati v polesí V Studeném S od hájovny V Studeném

nejbližší obec: Obrataň, okres Pelhřimov

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1973-08-13

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8875140

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Lejčkov - potok 0,4 km JV od JV okraje obce. okr. Tábor.

souřadnice: 49°25'43.30"N, 14°53'24.30"E, ± 500m

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2004-06-18

nálezce: J. Douša

projekt: ČNFD

ID: 1449092

6555d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 62. Obrataň: vlhká louka u potoka mezi silnicí na Bezděčín a kótou 590,5 ZJZ od Orbataně

nejbližší obec: Obrataň, okres Pelhřimov

nadmořská výška: 585-595 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1973-08-13

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8875503

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 63. Obrataň: vlhká louka u potoka S silnice mezi obcí a samotou U Pohodného V od Orbataně

nejbližší obec: Obrataň, okres Pelhřimov

nadmořská výška: 555-561 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1973-08-13

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8875536

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 67. Šimpach: potok s loukou u žel. trati mezi kótami 558 a 520,6 cca 800 m SV od obce

nejbližší obec: Šimpach, okres Pelhřimov

nadmořská výška: 525-530 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1973-08-16

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8875671

6556a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 75. Zahrádka: les Lipí SSV od obce s přilehlými loučkami a polem

nejbližší obec: Zahrádka, okres Český Krumlov

nadmořská výška: 470-515 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1973-08-16

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8876131

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 78. Březina: suché travnaté a křovinaté stráně v okolí kamenolomu Z od kóty 473 Z od obce, J a JZ exp.

nejbližší obec: Březina, okres Olomouc

nadmořská výška: 455-475 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1973-08-16

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8876388

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 72. Pacov: údolí Kejtovského potoka v úseku asi 1 km dl. nad továrnou JZ od pacov. nádraží

nejbližší obec: Pacov, okres Pelhřimov

nadmořská výška: 500-510 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1973-08-14

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8875891

6556b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 82. Bořetice: niva v údolí potoka V od samoty U Křovinky J od Bořetic

nejbližší obec: Bořetice, okres Pelhřimov

nadmořská výška: 485-495 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1973-08-16

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8876534

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 83. Útěchovičky: rybník a louky kolem potoka na rybníkem cca 1 km JJV od Útěchoviček

nejbližší obec: Útěchovičky, okres Pelhřimov

nadmořská výška: 575-595 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1973-08-16

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

poznámka: pěstov.

ID: 8876287

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Pacovsko: rybník a louky kolem potoka nad rybníkem, 1 km JJV Útěchoviček

souřadnice: 49°27'16.00"N, 15°6'10.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1973-08-16

nálezce: B. Slavík

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska - I. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 14: 73-101.

projekt: ČNFD

ID: 2179030

6556c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 93. Nový Dvůr: údolí potoka mezi silnicí a N. Dvorcem JZ od N. Dvora,

nejbližší obec: Nový Dvůr, okres Nymburk

nadmořská výška: 535-550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1973-08-15

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8877157

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 86. Proseč u Pošné: údolí L str. přítoku Novodvorského potoka od samoty Borkov kolem hájovny až ke kótě 514,4 Z Pro
nejbližší obec: Proseč u Pošné
nadmořská výška: 515-575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-14
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
poznámka: pěstov.
ID: 8876700

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 87. Proseč u Pošné: údolí Novodvorského potoka od kóty 514,4 k Dolskému mlýnu ZSZ od Proseče
nejbližší obec: Proseč u Pošné, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 508-515 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-14
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
poznámka: ve městě pěstov.
ID: 8876773

6556d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 104. Čížkov: vlhčí louka v proláklíně Z od silnice u kóty 570,3 mezi Čížkovem a N. Cerekví
nejbližší obec: Čížkov, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 570-580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-14
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8877872

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 106. Nová Cerekev: údolí potoka při V okraji obce, louka, potok, les
nejbližší obec: Nová Cerekev, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 543-560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-14
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8878044

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 100. Leskovice: meliorovaná louka u potoka při J okraji lesa V od silnice JIV od obce
nejbližší obec: Leskovice, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 575-585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-14
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8877558

6557a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 33. (6557a) Čakovice: les při potůčku S od horního lesního rybníčku V od obce.
nejbližší obec: Čakovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°27'27.00"N, 15°11'48.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1986-07-25
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci.
natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8203361

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: c0217_231408_2_M1.3
nejbližší obec: Báčovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'18.74"N, 15°10'6.06"E, ± 54m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08-31
náleze: Radek Lučan
pramen: Radek Lučan. c0217: c0217. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4357414

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: c0217_231408_4_T1.6
nejbližší obec: Báčovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'30.26"N, 15°10'3.54"E, ± 71m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08-31
náleze: Radek Lučan
pramen: Radek Lučan. c0217: c0217. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4357427

6557b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 454. Onšovice: vlhké louky a dno vypuštěného rybníčku 1000 m J až JJV obce
nejbližší obec: Onšovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°28'54.00"N, 15°17'2.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9497881

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 476. Mladé Bříště: louky v lesním údolí 400 m SZ soutoku Jankovského a Kladinského potoka
nejbližší obec: Mladé Bříště, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'13.00"N, 15°19'55.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: František Mladý
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9498925

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 458. Velký Rybník: malý rybníček 300 m Rohova mlýna J obce
nejbližší obec: Velký Rybník, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°28'32.00"N, 15°18'10.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9497618

6557c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Čakovice u Pelhřimova
souřadnice: 49°26'42.62"N, 15°10'0.22"E, ± 92m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-06-25
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1890 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.4
ID: 10740948

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Čakovice u Pelhřimova
souřadnice: 49°26'51.12"N, 15°10'7.82"E, ± 106m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-06-25
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1890 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10740970

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Čakovice u Pelhřimova
souřadnice: 49°26'53.21"N, 15°10'8.26"E, ± 167m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-06-25
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1890 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 10741007

6557d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Sedliště u Pelhřimova, 0,9 km SZ od kapličky v obci, PR Kladiny, na pravém břehu Kladinského potoka
souřadnice: 49°26'34.70"N, 15°19'45.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06-07
náleze: K. Merunková
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1461860

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Sázava - podmáčené louky před lesem, vzdáleným ca 200 m (po silnici směr Křemešník)
souřadnice: 49°24'1.00"N, 15°19'33.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-06-02
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 16: 63-94.
projekt: ČNFD
ID: 2460590

lokality: Vyskytná, Sedliště: PR Kladinský potok, luční komplex v nivě Kladinského potoka navazující na litorály rybníka Horní Kladina, asi 900m – 1,2 km SZ kaple v obci
nejbližší obec: Vyskytná, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'42.00"N, 15°19'44.27"E, ± 250m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: E. Ekrťová; L. Ekrť
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10117298

6558a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 501. Dudín: rašelinná louka mezi Vlčkovím mlýnem a silnicí Mysletín - Zachotín
nejbližší obec: Dudín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°27'34.00"N, 15°21'51.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Miloš Král
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9499872

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 521. Kalhov: v osadě Hejstě, polní cesta k samotě Na Němečku a potůček 300 m v samoty Na Němečku
nejbližší obec: Kalhov, okres Jihlava
souřadnice: 49°29'18.00"N, 15°24'39.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Jaroslav Koblížek
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9500499

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 502. Mysletín: okolí rybníka Z obce
nejbližší obec: Mysletín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°28'36.00"N, 15°21'56.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Miloš Král
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9499942

6558b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 65. Větrný Jeníkov: louky J od obce, 640 m n. m., 4. 7. 2005, K. Boublík.
nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'12.00"N, 15°28'38.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: K. Boublík
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8416665

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 57. Šimanov: vlhké louky proti proudu Hejnického potoka od samoty Březina k Hejnickému rybníku, ca 1 km SSZ od obce, 620-640 m n. m., 4. 7. 2005, L. Lippl.

nejbližší obec: Šimanov, okres Jihlava

souřadnice: 49°27'41.00"N, 15°26'26.00"E

nadmořská výška: 620-640 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-04

nálezce: L. Lippl

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8416318

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 55. Šimanov: PR Šimanovské rašeliniště, luční rašeliniště 0,5 km J od obce, 600 m n. m., 4. 7. 2005, L. Lippl.

nejbližší obec: Šimanov, okres Jihlava

souřadnice: 49°27'4.00"N, 15°26'49.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-04

nálezce: L. Lippl

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8416264

6558c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 84. Vyskytná: NPP Jankovský potok, louky (sekaná část a okraj nesekané části), ca 1,1 km VJV od obce, 614 m n. m., 49° 25' 37" N, 15° 22' 53" E, 4. 7. 2005, M. Štech.

nejbližší obec: Vyskytná, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°25'37.00"N, 15°22'53.00"E

nadmořská výška: 614 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-04

nálezce: M. Štech

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8417077

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 76. Jankov: Z a střední část PR U Milíčovska, rašelinná louka, ca 700 m V od obce, 650 m n. m., 49° 24' 57" N, 15° 23' 45" E, 4. 7. 2005, M. Štech & T. Štechová.

nejbližší obec: Jankov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°24'57.00"N, 15°23'45.00"E

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-04

nálezce: M. Štech; T. Štechová

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8416870

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 3. Milíčov-Na Oklice: lokalitu tvoří komplex prameništěního rašel. s raš. loukami na mírně k J skloněn. svahu, v horní široké části údolí, 1 km S od obce Milíčov pod samotou Na Oklice

nejbližší obec: Milíčov - Na Oklice

nadmořská výška: 660 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1983-05-17

pramen: Růžička I. (1989): Výsledky záchraného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk na Jihlavsku. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 9: 135-176.

projekt: FLDOK

ID: 8959106

6558d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 89. Dušejov: vlhká louka podél potoka (u PR Chvojnov), ca 1 km ZJZ od obce, 49° 24' 17" N, 15° 25' 17" E, 605 m n. m., 4. 7. 2005, B. Trávníček.

nejbližší obec: Dušejov, okres Jihlava

souřadnice: 49°24'17.00"N, 15°25'17.00"E

nadmořská výška: 605 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-04

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8417286

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 5. Šimanov: lokalita se nachází 500 m J od obce Šimanov, jde o údol. a z části i prameniště.rašeliniště v mělké ploché pánvi, kterým protéká potok asi 1 km dlouhý a vlévá se do Maršovského ryb.

nejbližší obec: Šimanov, okres Jihlava

nadmořská výška: 605 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1988-08-18

pramen: Růžička I. (1989): Výsledky záchraného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk na Jihlavsku. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 9: 135-176.

projekt: FLDOK

ID: 8959320

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 6. Vyskytná n. Jihlavou: prameniště. rašeliniště nachází se mezi obcemi Vyskytná n. Jihl. a Jiřín u Farského rybníčku, tvoří ji 2 samostatné prameni.rašeliniště

nejbližší obec: Vyskytná n. Jihlavou

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1988-08-18

pramen: Růžička I. (1989): Výsledky záchraného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk na Jihlavsku. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 9: 135-176.

projekt: FLDOK

ID: 8959447

6559a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 103. Větrný Jeníkov: Z břehy Černého rybníka V od obce, 635 m n. m., 4. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Jihlava

souřadnice: 49°28'17.00"N, 15°30'13.00"E

nadmořská výška: 635 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-04

nálezce: V. Faltys

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8417542

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab.7.sním.9. Petrovice: olšina 1,3km J od kostela v obci

nejbližší obec: Petrovice, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°29'26.00"N, 15°32'29.00"E

nadmořská výška: 584 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1999-07-03

pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytcenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 135-182.

projekt: FLDOK

ID: 8210140

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab.7.sním.8. Petrovice: olšina 1,3km J od kostela v obci

nejbližší obec: Petrovice, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°29'26.00"N, 15°32'29.00"E

nadmořská výška: 584 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1999-07-03

pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytcenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 135-182.

projekt: FLDOK

ID: 8210114

6559b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 111. Červený Kříž: křižovatka v J části obce, 500 m n. m., 8. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Červený Kříž, okres Jihlava

souřadnice: 49°27'23.00"N, 15°36'3.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-08

nálezce: V. Faltys

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8417689

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab.5.sním.9. Zvonějov: potoční niva 2,5km JJV od kostela v obci, orient. J.

nejbližší obec: Zvonějov, okres Jihlava

souřadnice: 49°28'3.00"N, 15°36'30.00"E

nadmořská výška: 516 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1998-07-11

pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytcenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 135-182.

projekt: FLDOK

ID: 8209718

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab.4.sním.15. Štoky: vlhká louka 1,55km JJV od kostela v obci, rient. J.

nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°29'22.00"N, 15°35'33.00"E

nadmořská výška: 524 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1998-05-27

pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytcenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 135-182.

projekt: FLDOK

ID: 8209389

6559c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Jihlava, komplex příkopových rybníčků a zemních sádek pod rybníkem Borovinka v místní části Staré Hory v severozápadní části města, 1,6 km SSZ žel. stanice Jihlava; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníčků a sádek a v trávnících okolo nich
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'3.00"N, 15°34'33.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-09-21
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9958115

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 142. Rantířov: dolní část PR Zaječí skok na pravém břehu Jihlavy, ca 1,4 km VSV od obce, 485-510 m n. m., 3. 7. 2005, L. Hrouda.
nejbližší obec: Rantířov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'43.00"N, 15°32'5.00"E
nadmořská výška: 485-510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
nálezcce: L. Hrouda
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8418750

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 129. Jihlava: nový rybníček J od železniční trati, ca 0,5 km J od samoty Ovčinec, 510 m n. m., 3. 7. 2005, L. Hrouda.
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'22.00"N, 15°32'46.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
nálezcce: L. Hrouda
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8418428

6559d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus* L.
lokalita: Zborná (5 km S od Jihlavy), na levém břehu Zlatého potoka nad rybníkem Široký, 1 km VSV od obce, mokřadní louka
nejbližší obec: Jihlava-Zborná, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'27.30"N, 15°35'8.39"E, ± 150m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1986-05-27
nálezcce: E. Charvátová
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565035

6560a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 200. Ždírec u Polné: v obci, 520 m n. m., 2. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Ždírec u Polné, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'16.00"N, 15°40'41.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-02
náleze: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8420042

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /58/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6560/a - území obce Polná.
nejbližší obec: Polná, okres Jihlava
souřadnice: 49°29'25.00"N, 15°42'53.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7981923

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Polná, 1,1 km SZ od kostela na Husově náměstí v Polné, na levém břehu Šlapanky
souřadnice: 49°29'45.00"N, 15°42'34.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07-01
náleze: K. Merunková
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1465106

6560b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Špitálský les, LHC Příbyslav, Polná
souřadnice: 49°28'39.00"N, 15°48'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1962-06-27
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5V9
ID: 139971

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0233_232407_37_T1.6
nejbližší obec: Záborná, okres Jihlava
souřadnice: 49°29'0.92"N, 15°45'4.39"E, ± 59m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Petra Konvalinková. j0233: j0233. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4401009

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: j0233_232407_35_T1.5
nejbližší obec: Záborná, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'58.40"N, 15°45'4.68"E, ± 8m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Petra Konvalinková. j0233: j0233. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4401011

6560c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 206. Rytířsko: Hladový rybník, ca 1,8 km S od obce, 508 m n. m., 5. 7. 2005, L. Hrouda.
nejbližší obec: Ratíšsko, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'24.00"N, 15°42'9.00"E
nadmořská výška: 508 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: L. Hrouda
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8420316

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Věžnička, 2,0 km J od mostku v obci, na levém břehu Jamenského potoka, 150 m S od Hladového rybníka
souřadnice: 49°26'31.00"N, 15°42'16.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-15
náleze: K. Merunková
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1460749

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Věžnička, 1,4 km J od mostku v obci, na levém břehu Jamenského potoka, v místě jeho ohybu vpravo
souřadnice: 49°26'52.00"N, 15°42'26.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-09-14
náleze: K. Merunková
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1460659

6560d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Zhoř, rybí sádka pod rybníkem Chmelský při jihovýchodním okraji obce; obnažená dna a kamenné tarasy sádek, okolní sekané trávničky a nesečené nitrofilní lemy
nejbližší obec: Zhoř, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'24.34"N, 15°46'30.59"E, ± 20m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-06-11
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13257079

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 213. Arnolec: olšina u potoka 400 m V od rybníka Nikl, ca 1,3 km SSV od kaple v obci, 565-570 m n. m., 4. 7. 2005, L. Čech.

nejbližší obec: Arnolec, okres Jihlava

souřadnice: 49°26'53.00"N, 15°49'40.00"E

nadmořská výška: 565-570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-04

nálezce: L. Čech

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8420490

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 201. Arnolec: vlhká louka pod elektrickým vedením a okraj lesa, ca 1,5 km S-SSZ od kaple v obci, 560 m n. m., 4. 7. 2005, L. Čech.

nejbližší obec: Arnolec, okres Jihlava

souřadnice: 49°26'34.00"N, 15°49'5.00"E

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-04

nálezce: L. Čech

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8420117

6561a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 224. Rudolec: první rybník těsně pod obcí (rybník Prádlo) a mokrá loučka na jeho Z břehu, 605 m n. m., 4. 7. 2005, Z. Kaplan.

nejbližší obec: Rudolec, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°28'29.21"N, 15°49'57.08"E, ± 30m

nadmořská výška: 605 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-04

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8420719

6561b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Radostín nad Oslavou; vlhká loučka rozdělená sušším valem, pro nízkou otavu nelze hodnotit dominanty

souřadnice: 49°27'4.74"N, 15°57'31.19"E, ± 45m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014-09-30

nálezce: Michal Gerža

pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0305 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 12840934

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Radostín nad Oslavou

souřadnice: 49°27'15.69"N, 15°57'55.92"E, ± 61m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014-10-02

nálezce: Michal Gerža

pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0305 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 12841620

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: EVL Znětínské rybníky
souřadnice: 49°27'38.43"N, 15°55'29.19"E, ± 947m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013
nálezc: Libor Ekrt; Ester Ekrtová
pramen: Libor Ekrt & Ester Ekrtová (2013): Botanický inventurizační průzkum Evropsky významné lokality Znětínské rybníky
projekt: NDOP
ID: 11135398

6561c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 238. Černá: rybník Nový 1,5 km SZ od zámku v obci, 553 m n. m., 4. 7. 2005, L. Čech.
nejbližší obec: Černá, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'2.00"N, 15°51'7.00"E
nadmořská výška: 553 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
nálezc: L. Čech
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8420965

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0215_232419_27_T1.5
nejbližší obec: Dědkov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'54.00"N, 15°54'6.19"E, ± 13m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-21
nálezc: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0215: j0215. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4402752

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0215_232419_39_T1.5
nejbližší obec: Měřín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'3.67"N, 15°51'59.36"E, ± 37m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-21
nálezc: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0215: j0215. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4402760

6561d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 0,6Km JZ od kostela v Krásněvsi
souřadnice: 49°26'34.00"N, 15°58'41.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06-09
nálezc: J. Urbánková
pramen: Urbánková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v povodí střední Oslavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1397352

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 0,4Km J od kostela v Krásněvsi, po levé straně silnice k řece
souřadnice: 49°26'30.00"N, 15°58'47.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06-09
náleze: J. Urbánková
pramen: Urbánková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v povodí střední Oslavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1397201

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 0,9Km JZ od kostela v Krásněvsi, po pravé straně řeky
souřadnice: 49°26'29.00"N, 15°58'8.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06-09
náleze: J. Urbánková
pramen: Urbánková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v povodí střední Oslavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1397177

6562a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0226_241306_20_L2.2B
nejbližší obec: Kněževes nad Oslavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'5.70"N, 16°0'3.42"E, ± 37m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Olga Rotreklová
pramen: Olga Rotreklová. j0226: j0226. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4526126

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0226_241306_25_T1.6
nejbližší obec: Suky, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'9.73"N, 16°0'54.54"E, ± 106m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Olga Rotreklová
pramen: Olga Rotreklová. j0226: j0226. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4526145

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0226_241306_39_T1.5
nejbližší obec: Obyčtov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'20.51"N, 16°0'50.72"E, ± 122m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Olga Rotreklová
pramen: Olga Rotreklová. j0226: j0226. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4526175

6562b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0227_241313_59_T1.6
nejbližší obec: Jemnice u Moravce, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'8.89"N, 16°9'35.82"E, ± 94m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. j0227: j0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4527394

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0227_241313_60_T1.6
nejbližší obec: Jemnice u Moravce, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'10.73"N, 16°9'36.68"E, ± 89m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. j0227: j0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4527400

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0227_241313_114_T1.5
nejbližší obec: Moravec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'5.62"N, 16°9'9.79"E, ± 107m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. j0227: j0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4527434

6562c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Moravia, distr. Žďár nad Sázavou, Dobrá Voda. Č.-M. vrchovina: sv. okraj rybníka Hádka u Dobré Vody
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'28.00"N, 16°3'1.00"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-07-30
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: číslo 1507; BRNU 641442
ID: 13207915

6562d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Pikárec (Žďár nad Sázavou), 586 m JJZ od bývalé hájovny Tiský Dvůr
souřadnice: 49°25'41.20"N, 16°5'31.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 546 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-08-16
náleze: Martin Černý
pramen: Černý M. (2013): Lesní vegetace centrální části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1295041

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0227_241313_159_L2.2B
nejbližší obec: Moravec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'53.02"N, 16°8'47.33"E, ± 80m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezcce: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. j0227: j0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4527491

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0227_241313_160_T1.6
nejbližší obec: Moravec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'57.26"N, 16°8'49.09"E, ± 69m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezcce: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. j0227: j0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4527493

6563a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0227_241313_20_L2.2B
nejbližší obec: Mirošov u Bobrové, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'17.42"N, 16°10'36.01"E, ± 122m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezcce: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. j0227: j0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4527347

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0227_241313_29_M1.7
nejbližší obec: Mirošov u Bobrové, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'8.86"N, 16°10'22.30"E, ± 151m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezcce: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. j0227: j0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4527356

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0227_241313_37_L2.2B
nejbližší obec: Mirošov u Bobrové, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'9.72"N, 16°10'16.90"E, ± 65m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezcce: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. j0227: j0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4527366

6563b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 78. Smrček: břehy rybníčku 0,1 km J obce
nejbližší obec: Smrček, okres Chrudim
nadmořská výška: 320-678 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994
pramen: Štryplová K. & Bureš P. (1995): Květena povodí Svatky mezi Ujčovem a Nedvědicí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 29-53.
projekt: FLDOK
ID: 9351443

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 56. Nedvědice: vlhčina na P břehu Svatky nedaleko hřbitova na SZ okraji obce

nejbližší obec: Nedvědice, okres Brno-venkov

nadmořská výška: 320-678 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1994

pramen: Štryplová K. & Bureš P. (1995): Květena povodí Svatky mezi Ujčovem a Nedvědicí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci.

natur. 12: 29-53.

projekt: FLDOK

ID: 9350923

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Vrtěžíř_300245

nejbližší obec: Vrtěžíř, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°29'43.33"N, 16°18'9.58"E, ± 68m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2006-08-20

nálezce: Jaroslav Čáp

pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0030. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5035613

6563c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Dolní Libochová - Meziboří - Černý les - Dolní Libochová

datum: 1990-05-03

nálezce: Pluhař

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8651921

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: j0227_241313_226_T1.6

nejbližší obec: Strážek, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°26'38.36"N, 16°10'35.51"E, ± 398m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Jan Buřival

pramen: Jan Buřival. j0227: j0227. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4527577

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: j0227_241313_258_T1.6

nejbližší obec: Strážek, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°26'15.68"N, 16°10'43.75"E, ± 118m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Jan Buřival

pramen: Jan Buřival. j0227: j0227. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4527616

6563d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: cca 1 km SZ od obce Olší

souřadnice: 49°25'33.30"N, 16°17'10.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 501 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-05-25

nálezce: J. Božková

pramen: Božková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v území středního toku řeky Svatky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot.

a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1457771

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Drahonín_6310040
nejbližší obec: Drahonín, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°24'28.37"N, 16°17'22.96"E, ± 10m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-08-01
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5790890

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Drahonín_6310048
nejbližší obec: Drahonín, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°24'34.60"N, 16°17'6.04"E, ± 7m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-08-06
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5790997

6564a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 48. Nedvědice: louka na L břehu Svatky na S konci obce
nejbližší obec: Nedvědice, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 320-678 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994
pramen: Štrymplová K. & Bureš P. (1995): Květena povodí Svatky mezi Ujčovem a Nedvědicí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 29-53.
projekt: FLDOK
ID: 9350758

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 22. Chlébské: SPR "Údolí Chlébského potoka" 1 km V obce
nejbližší obec: Chlébské, okres Žďár nad Sázavou
nadmořská výška: 320-678 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994
pramen: Štrymplová K. & Bureš P. (1995): Květena povodí Svatky mezi Ujčovem a Nedvědicí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 29-53.
projekt: FLDOK
ID: 9349884

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 15. Chlébské: louka v lese 1 km SV obce
nejbližší obec: Chlébské, okres Žďár nad Sázavou
nadmořská výška: 320-678 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994
pramen: Štrymplová K. & Bureš P. (1995): Květena povodí Svatky mezi Ujčovem a Nedvědicí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 29-53.
projekt: FLDOK
ID: 9349646

6564b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 15. Rybník Ploník 1km VSV od Černovic (seminář a výzkumná akce konaná 28.5.-1.6.2007)
nejbližší obec: Černovice, okres Blansko
souřadnice: 49°29'14.00"N, 16°26'12.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-06-01
pramen: Rydlo J. (2007): Příspěvek k poznání vodních makrofyt Dražanské a Hornosvratecké vrchoviny a Boskovické brázdy. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 99-107.
projekt: FLDOK
ID: 8034287

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 25. Černovice: CHPV "Ploník" 0,5 km SV obce
nejbližší obec: Černovice, okres Brno-město
nadmořská výška: 320-678 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994
pramen: Štryplová K. & Bureš P. (1995): Květena povodí Svratky mezi Ujčovem a Nedvědicí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 29-53.
projekt: FLDOK
ID: 9350085

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lomnice, Bedřichov, 32c
souřadnice: 49°28'6.00"N, 16°27'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-08-08
náleze: A. Musil
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: není uveden autor,
ID: 809591

6564c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: b0261_241417_191_L2.2B
nejbližší obec: Lomnice u Tišnova, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°24'54.65"N, 16°24'8.06"E, ± 329m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-09-30
náleze: Jan Lacina
pramen: Jan Lacina. b0261: b0261. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4533847

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Dobrá studně
nejbližší obec: Ochoz u Tišnova, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°26'0.64"N, 16°23'44.58"E, ± 361m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001
náleze: Jan Lacina
pramen: Lacina Jan et al. PP Dobrá studně - plán péče o ZCHÚ.. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6483496

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lomnice u Tišnova
souřadnice: 49°24'54.53"N, 16°24'8.25"E, ± 340m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-05-07
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1693 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10361085

6564d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: b0240_241418_555_T1.4
nejbližší obec: Dlouhá Lhota, okres Blansko
souřadnice: 49°25'53.72"N, 16°29'46.64"E, ± 180m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Pavel Unar
pramen: Pavel Unar. b0240: b0240. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4534392

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: b0240_241418_562_T1.4
nejbližší obec: Bukovice u Rohozce, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°24'40.93"N, 16°28'45.05"E, ± 179m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
náleze: Pavel Unar
pramen: Pavel Unar. b0240: b0240. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4534420

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: b0196_241412_67_R1.2
nejbližší obec: Synalov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°26'28.46"N, 16°25'11.64"E, ± 4m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-10
náleze: Jan Lacina
pramen: Jan Lacina. b0196: b0196. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4532139

6565a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: b0236_241414_61_T1.5
nejbližší obec: Drnovice, okres Blansko
souřadnice: 49°27'46.58"N, 16°34'27.55"E, ± 151m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-08
náleze: Hana Mikulicová
pramen: Hana Mikulicová. b0236: b0236. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4532830

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: b0242_241409_18_T1.6
nejbližší obec: Zbraslavec, okres Blansko
souřadnice: 49°28'53.04"N, 16°31'59.52"E, ± 149m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-06
náleze: Radim Hédl
pramen: Radim Hédl. b0242: b0242. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4531592

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: b0233_241408_73_T1.5
nejbližší obec: Touboř, okres Blansko
souřadnice: 49°29'7.40"N, 16°30'32.94"E, ± 4m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-09-29
náleze: Jan Lacina
pramen: Jan Lacina. b0233: b0233. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4531401

6565b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 48. Boskovice: obec Boskovice
nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9279591

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: b0225_241410_49_M1.7
nejbližší obec: Lhota Rapotina, okres Blansko
souřadnice: 49°28'27.48"N, 16°36'59.33"E, ± 77m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
náleze: Renata Eremiášová
pramen: Renata Eremiášová. b0225: b0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4531770

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: b0235_241415_136_T1.5
nejbližší obec: Lhota Rapotina, okres Blansko
souřadnice: 49°27'18.83"N, 16°37'54.77"E, ± 126m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001
náleze: Libor Mikulica
pramen: Libor Mikulica. b0235: b0235. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 03.07.2001 - 13.07.2004
ID: 4533293

6565c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Žernovník, boční údolíčko 1,2 km VJV obce
souřadnice: 49°24'18.00"N, 16°33'35.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-05-20
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1704170

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: b0236_241419_119_T1.5
nejbližší obec: Bořitov, okres Blansko
souřadnice: 49°25'12.11"N, 16°34'2.21"E, ± 52m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-08
náleze: Hana Mikulicová
pramen: Hana Mikulicová. b0236: b0236. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4534670

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: b0236_241419_183_T1.5
nejbližší obec: Černá Hora, okres Blansko
souřadnice: 49°24'6.95"N, 16°34'41.56"E, ± 42m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-08
náleze: Hana Mikulicová
pramen: Hana Mikulicová. b0236: b0236. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4534787

6565d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 61. Jestřebí: v obci
nejbližší obec: Jestřebí, okres Blansko
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1988
náleze: Jaroslav Koblížek; Vaněčková; Dvořák
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9114137

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 34. Holešín: JZ obce - podél silnice
nejbližší obec: Holešín, okres Blansko
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Jaroslav Koblížek; Karel Sutorý
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9112811

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 24. Doubravice n. Sv.: v obci a JV obce
nejbližší obec: Doubravice n. Sv.
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Karel Sutorý
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9112159

6566a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: b0254_242307_7_L2.2A
nejbližší obec: Velenov, okres Blansko
souřadnice: 49°29'22.20"N, 16°44'11.18"E, ± 284m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2004-07-20
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. b0254: b0254. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4558890

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: b0254_242307_8_T1.5
nejbližší obec: Velenov, okres Blansko
souřadnice: 49°29'21.52"N, 16°44'12.84"E, ± 110m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2004-07-20
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. b0254: b0254. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4558894

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: b0254_242307_9_T1.6
nejbližší obec: Velenov, okres Blansko
souřadnice: 49°29'17.84"N, 16°44'15.94"E, ± 52m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2004-07-20
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. b0254: b0254. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4558900

6566b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.2.sním.45.lok.6. Široký příkop napříč údolím 50m nad lok.č.5.tj. lesní rybník 1km SSZ od Skelné Huti u Protivanova (seminář a výzkumná akce konaná 28.5.-1.6.2007)
nejbližší obec: Skelná Huť u Protiva, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'54.00"N, 16°47'36.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2007-05-29
pramen: Rydlo J. (2007): Příspěvek k poznání vodních makrofyt Drahanské a Hornosvratecké vrchoviny a Boskovické brázdy. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 99-107.
projekt: FLDOK
ID: 8034486

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 16. Horní rybníček nad Protivanovským rybníkem (cca 2km JZ od Protivanova) (seminář a výzkumná akce konaná 28.5.-1.6.2007)
nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'23.00"N, 16°48'46.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2007-06-01
pramen: Rydlo J. (2007): Příspěvek k poznání vodních makrofyt Drahanské a Hornosvratecké vrchoviny a Boskovické brázdy. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 99-107.
projekt: FLDOK
ID: 8034300

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 12. Protivanovský rybník 2km JZ od Protivanova (seminář a výzkumná akce konaná 28.5.-1.6.2007)
nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'20.00"N, 16°48'44.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2007-06-01
pramen: Rydlo J. (2007): Příspěvek k poznání vodních makrofyt Drahanské a Hornosvratecké vrchoviny a Boskovické brázdy. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 99-107.
projekt: FLDOK
ID: 8034265

6566c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Flora moravica (distr. Boskovice): vlhká část louky SSV od obce Kuničky 0,6 km SSV od obce Kuničky; s. m. 540 m
nejbližší obec: Kuničky, okres Blansko
souřadnice: 49°26'25.40"N, 16°41'0.07"E, ± 100m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2000-05-28
náleze: Vendula Karkanová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565541

6566d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 45. Mezi osadou Housko a obcí Vysočany při silnici
nejbližší obec: Vysočany, okres Praha (Hlavní město Praha)
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1980
náleze: Karel Sutory
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9113349

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Protivanov (okr. Prostějov), PP Louky pod skalami, asi 2 km ZSZ od obce
souřadnice: 49°25'18.20"N, 16°48'26.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 652 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2012-09-02
náleze: Jiří Galda
pramen: Galda J. (2013): Mokřadní vegetace Drahanské vrchoviny. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1299007

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Holštejn, in der Aue des Baches Bílá Voda am Nordostrand der Ortschaft Holštejn
souřadnice: 49°24'30.00"N, 16°47'0.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1984-07-11
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E., Venanzoni R. et Vaněčková L. (1987): Wiesen- und Hochstauden-Gesellschaften im Landschaftsschutzgebiet Moravský kras. - Tuexenia, Göttingen, 7: 215-232.
projekt: ČNFD
ID: 1823986

6567a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: b0210_242309_490_T1.5
nejbližší obec: Malé Hradisko, okres Prostějov
souřadnice: 49°29'45.38"N, 16°52'44.18"E, ± 288m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2003-08
náleze: Hana Mikulicová
pramen: Hana Mikulicová. b0210: b0210. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4559924

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: b0210_242309_548_T1.1
nejbližší obec: Malé Hradisko, okres Prostějov
souřadnice: 49°29'26.59"N, 16°53'4.02"E, ± 85m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2003-08
náleze: Hana Mikulicová
pramen: Hana Mikulicová. b0210: b0210. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4560031

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: b0210_242314_597_M1.1
nejbližší obec: Repechy, okres Prostějov
souřadnice: 49°27'42.52"N, 16°52'28.63"E, ± 107m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2003-08
náleze: Hana Mikulicová
pramen: Hana Mikulicová. b0210: b0210. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4562016

6567b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Soběsuky u Plumlova_6300146
nejbližší obec: Soběsuky u Plumlova, okres Prostějov
souřadnice: 49°27'37.62"N, 16°59'21.05"E, ± 263m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2008-08-14
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0630. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5784705

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: b0216_242315_646_L2.2B
nejbližší obec: Soběsuky u Plumlova, okres Prostějov
souřadnice: 49°27'42.70"N, 16°59'25.26"E, ± 909m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2003-10
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0216: b0216. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4562644

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: b0210_242310_25_T1.5
nejbližší obec: Žbánov, okres Vyškov
souřadnice: 49°29'9.96"N, 16°56'14.68"E, ± 186m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2003-08
náleze: Hana Mikulicová
pramen: Hana Mikulicová. b0210: b0210. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4560141

6567c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Niva (okr. Prostějov), PP Nivské louky, asi 0,5 km SV od návsi obce
souřadnice: 49°26'52.10"N, 16°51'9.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2012-09-03
náleze: Jiří Galda
pramen: Galda J. (2013): Mokřadní vegetace Drahanské vrchoviny. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PFF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1299069

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: b0210_242314_581_T1.4
nejbližší obec: Niva, okres Prostějov
souřadnice: 49°26'53.70"N, 16°52'12.22"E, ± 96m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2003-08
náleze: Hana Mikulicová
pramen: Hana Mikulicová. b0210: b0210. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4562047

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: b0210_242314_593_T1.5
nejbližší obec: Drahaný, okres Prostějov
souřadnice: 49°26'18.24"N, 16°54'24.80"E, ± 144m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2003-08
náleze: Hana Mikulicová
pramen: Hana Mikulicová. b0210: b0210. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4562066

6567d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Osina_6300210
nejbližší obec: Osina, okres Vyškov
souřadnice: 49°26'19.68"N, 16°59'8.05"E, ± 96m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2008-08-13
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0630. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5785349

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Osina_6300279
nejbližší obec: Osina, okres Vyškov
souřadnice: 49°26'34.58"N, 16°58'51.60"E, ± 96m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2008-08-20
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0630. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5785952

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Osina_6300305
nejbližší obec: Osina, okres Vyškov
souřadnice: 49°26'45.85"N, 16°58'50.77"E, ± 30m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2008-08-20
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0630. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5786189

6568a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Flora moravica. Distr. Prostějov, Čechovský háj [= u Prostějova-Čechovic], severní okraj podmáčené louky; s. m. 270
nejbližší obec: Prostějov, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'7.89"N, 17°4'51.36"E, ± 500m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1978-06-27
náleze: Josef Jančík
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565537

6568c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: b0232_242416_507_T1.5
nejbližší obec: Křenůvky, okres Prostějov
souřadnice: 49°24'52.56"N, 17°1'10.27"E, ± 15m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2004
nálezc: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0232: b0232. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4568655

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: b0232_242416_541_M1.1
nejbližší obec: Myslejovice, okres Prostějov
souřadnice: 49°24'20.34"N, 17°0'49.14"E, ± 3m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2004
nálezc: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0232: b0232. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4568683

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: b0232_242416_543_K1
nejbližší obec: Myslejovice, okres Prostějov
souřadnice: 49°24'20.09"N, 17°0'58.75"E, ± 74m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2004
nálezc: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0232: b0232. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4568689

6569a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Území Hornomoravského úvalu. Prostějov, Hrdibořice. Rybníky a louky a potoky S od obce.
datum: 1975
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8652780

6569b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Hornomoravský úval, niva Moravy a jejích přítoků.
souřadnice: 49°28'38.00"N, 17°18'1.00"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1966-06-01
nálezc: V. Velíšek
pramen: Velíšek V. (1968): Slatinná společenstva třídy Phragmitetea Tüxen et Preissing 1942 Hornomoravského úvalu I. (Fytcenologická studie). - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 28, Biol., 10: 43-56.
projekt: ČNFD
ID: 2873727

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Hornomoravský úval, niva Moravy a jejích přítoků.
souřadnice: 49°28'38.00"N, 17°18'1.00"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1966-06-11
nálezc: V. Velíšek
pramen: Velíšek V. (1968): Slatinná společenstva třídy Phragmitetea Tüxen et Preissing 1942 Hornomoravského úvalu I. (Fytcenologická studie). - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 28, Biol., 10: 43-56.
projekt: ČNFD
ID: 2874219

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Hornomoravský úval, niva Moravy a jejích přítoků.
souřadnice: 49°28'38.00"N, 17°18'1.00"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1966-05-25
nálezce: V. Velíšek
pramen: Velíšek V. (1968): Slatinná společenstva třídy Phragmitetea Tüxen et Preissing 1942 Hornomoravského úvalu I. (Fytoocenologická studie). - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 28, Biol., 10: 43-56.
projekt: ČNFD
ID: 2874177

6569d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 2. Tovačov: příkop v polích 2,3 km SZ (-SSZ) až 1,0 ZSZ od obce
nejbližší obec: Tovačov, okres Přerov
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1994
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.
projekt: FLDOK
ID: 9010058

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 7. Tovačov: Hradecký pond - terrain depression near the southern edge of the pond
nejbližší obec: Tovačov, okres Přerov
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1993-06-11
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 131-176.
projekt: FLDOK
ID: 9320413

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 95. Tovačov: rumiště v bývalém lomu na východním okraji obce, 195 m n. m., Lososová.
souřadnice: 49°25'57.00"N, 17°17'38.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
nálezce: Zdeňka Lososová
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9615281

6570a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Údolí Olešnice mezi obcemi Kokory - Lhotka u Přerova. Hornomoravský úval.
datum: 1970
nálezce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8653358

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Rybník u Rokytnice u Přerova
nejbližší obec: Rokytnice u Přerova, okres Přerov
souřadnice: 49°28'14.62"N, 17°23'19.44"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1991-05-16
nálezce: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Rybník severně od Rokytnice u Přerova. 1992.
projekt: NDOP
ID: 7172774

6570b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lokalita Rybníky mezi Přerovem, Předmostím u Přerova a Dluhonicemi, bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 49°27'45.00"N, 17°25'33.00"E
nadmořská výška: 209 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1989-08-20
náleze: Z. Hradílek
pramen: Hradílek Z. (1992): Květena lokality „Rybníky“ v Předmostí u Přerova. - Zpr. Kraj. Vlastiv. Muz. Olomouc, 269: 1-10.
projekt: ČNFD
ID: 2400039

původní jméno: *Scirpus silvaticus* L.
lokalita: lokalita Rybníky, 0,5 km SZ od Přerova
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov
souřadnice: 49°27'38.11"N, 17°25'47.15"E, ± 600m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1988
náleze: Lubomír Drelich
pramen: FAS 19/1
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13185629

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: m0139_251312_39_T1.5
nejbližší obec: Předmostí, okres Přerov
souřadnice: 49°27'46.62"N, 17°25'28.85"E, ± 8m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2002
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. m0139: m0139. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4673286

6571a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Prusínky_6270062
nejbližší obec: Prusínky, okres Přerov
souřadnice: 49°28'18.26"N, 17°33'45.50"E, ± 35m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-10-19
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5777233

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Prusínky_6270075
nejbližší obec: Prusínky, okres Přerov
souřadnice: 49°28'20.35"N, 17°33'45.32"E, ± 56m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-10-19
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5777367

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Prusínky_6270088
nejbližší obec: Prusínky, okres Přerov
souřadnice: 49°28'24.17"N, 17°33'53.03"E, ± 23m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-10-19
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5777574

6571b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Oprostovice_6270225
nejbližší obec: Oprostovice, okres Přerov
souřadnice: 49°28'40.69"N, 17°36'41.58"E, ± 69m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-10-16
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5778775

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Hradčany na Moravě_6270373
nejbližší obec: Hradčany na Moravě, okres Přerov
souřadnice: 49°27'12.28"N, 17°35'28.46"E, ± 103m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-10-13
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5780232

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Bezuchov_6270621
nejbližší obec: Bezuchov, okres Přerov
souřadnice: 49°27'58.32"N, 17°36'49.54"E, ± 110m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-10-16
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5782783

6571c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Území Podhostýnské pahorkatiny Dřevohostice. Turovice. Přír. rezervace Kamenice a údolí potoka pod lesem Kamenice.
Ruderály v obci. Břehy Moštěnky. Suchá loučka za obcí.
datum: 1978-08-13
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8653942

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: m0163_251318_14_T1.5
nejbližší obec: Beňov, okres Přerov
souřadnice: 49°24'39.02"N, 17°31'5.27"E, ± 6m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2003-06
náleze: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. m0163: m0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4674125

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: m0163_251318_148_M1.7
nejbližší obec: Beňov, okres Přerov
souřadnice: 49°25'52.97"N, 17°30'11.16"E, ± 196m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2003-06
náleze: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. m0163: m0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4674201

6571d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 24. Přerov: 1 km J obce Sovadina
nejbližší obec: Sovadina, okres Kroměříž
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9287857

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Nahošovice_6270297
nejbližší obec: Nahošovice, okres Přerov
souřadnice: 49°26'28.10"N, 17°35'0.28"E, ± 11m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-10-13
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5779405

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Bezuchov_6270563
nejbližší obec: Bezuchov, okres Přerov
souřadnice: 49°26'55.68"N, 17°36'31.72"E, ± 71m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-10-14
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5782108

6572a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Paršovice_280209
nejbližší obec: Paršovice, okres Přerov
souřadnice: 49°29'41.46"N, 17°40'8.69"E, ± 129m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2006-09-03
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0028. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5067415

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Paršovice_280548
nejbližší obec: Paršovice, okres Přerov
souřadnice: 49°29'23.35"N, 17°40'11.24"E, ± 14m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2006-09-04
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0028. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5068462

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: m0222_251407_240_T1.6
nejbližší obec: Opatovice u Hranic, okres Přerov
souřadnice: 49°29'37.00"N, 17°44'15.90"E, ± 381m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004-06
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. m0222: m0222. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4678356

6572b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: m0222_251407_29_X7
nejbližší obec: Malhotice, okres Přerov
souřadnice: 49°28'59.88"N, 17°46'9.01"E, ± 136m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004-06
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. m0222: m0222. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4677803

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: m0222_251407_30_M1.7
nejbližší obec: Malhotice, okres Přerov
souřadnice: 49°29'3.48"N, 17°46'6.67"E, ± 8m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004-06
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. m0222: m0222. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4677806

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: m0222_251407_31_T1.6
nejbližší obec: Malhotice, okres Přerov
souřadnice: 49°29'3.34"N, 17°46'7.46"E, ± 334m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004-06
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. m0222: m0222. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4677813

6572c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Sovadina, 1,6 km SV obce, u potoka
souřadnice: 49°26'15.00"N, 17°39'59.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 281 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004-06-10
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2477503

6572d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.9.sním.1. Hostýnské vrchy: Rajnochovice: údolí Jedové, 0,5km V od kóty Kuželná (555), zarůstající mokřadní louka, nekosené, silně podmáčené.
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°24'23.00"N, 17°49'14.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.
projekt: FLDOK
ID: 8383798

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.7.sním.13. Hostýnské vrchy: Rajnochovice: údolí Jedové, 0,5km S od samoty Paseka, rozlitý hypokrenon, kosené.

nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž

souřadnice: 49°24'18.00"N, 17°49'47.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.

projekt: FLDOK

ID: 8382978

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.5.sním.7. Hostýnské vrchy: Rajnochovice: údolí Jedové, 0,5km V od kóty Kuželná, svahová niva pramenné stružky, hodně stařiny, nekosené.

nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž

souřadnice: 49°24'23.00"N, 17°49'14.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.

projekt: FLDOK

ID: 8382068

6573a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus* L.

lokality: Branky na Moravě, močál u žel. zastávky

nejbližší obec: Branky, okres Vsetín

souřadnice: 49°27'33.27"N, 17°54'26.70"E, ± 400m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1976

nálezce: Jaroslav Tomášek

pramen: FAS 14/5

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13222314

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Komárovice: Severozápadní obvod obce Komárovice

nejbližší obec: Komárovice, okres Vsetín

souřadnice: 49°28'52.00"N, 17°50'52.00"E, ± 300m

nadmořská výška: 299 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2015-08-21

nálezce: David Hlisenikovsky

pramen: Hlisenikovsky D. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín., ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10169708

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: z0144_251408_13_T1.6

nejbližší obec: Komárovice, okres Vsetín

souřadnice: 49°28'33.74"N, 17°50'24.47"E, ± 140m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2003

nálezce: Jana Tkačíková

pramen: Jana Tkačíková. z0144: z0144. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4678611

6573c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Hostýnské vrchy, Mikulůvka, Ve Vlčí, cca 1,5 km JVV kóty Chladná (607,8 m)
souřadnice: 49°24'20.00"N, 17°54'10.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1996-08-26
náleze: J. Tkačíková
pramen: Novosadová J. (1999): Vegetace lesních pramenišť Hostýnských vrchů, Vsetínských vrchů a Javorníků. - Ms. [Dipl. pr.; depon.
in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2624148

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Hostýnské vrchy, Mikulůvka, Ve Vlčí, cca 1,0 km SZ kóty Václavsko (550,5 m)
souřadnice: 49°23'60.00"N, 17°53'60.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1996-08-23
náleze: J. Tkačíková
pramen: Novosadová J. (1999): Vegetace lesních pramenišť Hostýnských vrchů, Vsetínských vrchů a Javorníků. - Ms. [Dipl. pr.; depon.
in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2623083

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Host vrchy, Mikulůvka, lesní mokřad 100m od hájenky směrem Lázy.
souřadnice: 49°24'32.00"N, 17°53'53.00"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1996-08-18
náleze: J. Tkačíková
projekt: ČNFD
ID: 2623278

6573d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Tab.7.sním.19. Hostýnské vrchy: Oznice: V okraj obce, 0,5km SV Crhové (459), mokřadní louka, kosené.
nejbližší obec: Oznice, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'58.00"N, 17°55'24.00"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
pramen: Hájková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.
projekt: FLDOK
ID: 8383176

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Hostýnské vrchy, Oznice- v okraj obce, 0,5 km sv Crhové (459m)
souřadnice: 49°25'60.00"N, 17°55'20.00"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1998-06-29
náleze: P. Hájková
pramen: Hájková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, 5: 7-51.
projekt: ČNFD
ID: 2802736

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Hostýnské vrchy, Mikulůvka, svahové prameniště na kosené louce.
souřadnice: 49°24'48.00"N, 17°55'35.00"E
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1996-07-04
náleze: J. Tkačíková
projekt: ČNFD
ID: 2623052

6574a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Vsetínské vrchy, Valašské Meziříčí - Střítež, PP rákosina ve Stříteži, zarůstající tůňka
souřadnice: 49°27'18.00"N, 18°3'60.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2000-09-05
nálezc: M. Popelářová
pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2763420

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Vsetínské vrchy, Valašské Meziříčí - Střítež, PP rákosina ve Stříteži
souřadnice: 49°27'18.00"N, 18°3'60.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2000-09-05
nálezc: M. Popelářová
pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2763409

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: z0146_252311_291_L2.2B
nejbližší obec: Veselá u Valašského Meziříčí, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'40.68"N, 18°1'6.35"E, ± 61m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2003
nálezc: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. z0146: z0146. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4714624

6574b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /5/ Rožnov pod Radhoštěm: Valašské muzeum v přírodě: Valašská dědina: stráně, louky, pastviny, políčka, lesní lemy a porosty, okolí usedlostí, erozní rýhy malých potůčků, okraje cest
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1984
pramen: Sedláčková M. (1986): Vegetace areálu Valašského muzea v přírodě v Rožnově pod Radhoštěm. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 21: 143-154.
projekt: FLDOK
ID: 9107074

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /3/ Rožnov pod Radhoštěm: areál Valašského muzea v přírodě, Mlýnská dolina, pobřež.porosty u mlýna, údolní louka, svahy při úpatí Karlova, lem silnice a přilehlé svahy
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1984
pramen: Sedláčková M. (1986): Vegetace areálu Valašského muzea v přírodě v Rožnově pod Radhoštěm. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 21: 143-154.
projekt: FLDOK
ID: 9106821

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: /1/ Rožnov pod Radhoštěm: areál Valašského muzea v přírodě, dřevěné městečko, lesopark včetně pobřeží, porostů na L břehu Bečvy

nejbližší obec: Rožnov nad Radhoštěm

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 1984

pramen: Sedláčková M. (1986): Vegetace areálu Valašského muzea v přírodě v Rožnově pod Radhoštěm. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 21: 143-154.

projekt: FLDOK

ID: 9106615

6574c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Vsetínské vrchy, Velká Lhota, ca 200 m ssz. od školy, okraj sadu, u silnice

souřadnice: 49°26'12.00"N, 18°2'27.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2000-09-06

nálezce: M. Popelářová

pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2763539

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Vsetínské vrchy, Valašské Meziříčí - Hrachovec, Háj, 1,5 km jv. od obce

souřadnice: 49°26'58.00"N, 18°0'25.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2000-06-23

nálezce: M. Popelářová

pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2761324

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Vsetínské vrchy, Bystřička, 0,5 km jz. od z. okraje přehrady

souřadnice: 49°25'16.00"N, 18°0'47.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2000-07-18

nálezce: M. Popelářová

pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2762402

6574d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus* L.

lokality: Rysová (554 m): okraj lesní cesty, 0,5 km SZ od vrcholu kopce; 480 m n. m.

nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín

souřadnice: 49°26'33.00"N, 18°8'43.80"E, ± 50m

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2000-08-05

nálezce: Radim J. Vašut

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10155038

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Vsetínské vrchy, Valašská Bystřice, 0,5 km sv. od zastávky Říka, údolí potoka Kolibiska
souřadnice: 49°24'42.00"N, 18°7'53.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2000-07-19
náleze: M. Popelářová
pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2762540

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Valašská Bystřice, Říka
souřadnice: 49°24'45.00"N, 18°7'60.00"E, ± 500m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2000-08-05
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2828313

6575a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /1b/ Inventarizace zjišť.druhů: Louky pod Pindulou se nacházejí k.ú. Trojanovice, na L přítoku Lubiny poblíž kóty 647, zaujíma svahové polohy pod zvoničkou podél komunikace Frenštát p.Rad.-Rožnov p.Radhošť.odbočka po místní cestě (modře znač.)směr lesy Radhoště. (lok.sledovali v r.1995 Sedláčková a Jaškovský, v r.2003 také exkurze studenty Gymnázia ve Frenštátu-inventarizace druhů)
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°29'59.00"N, 18°11'24.00"E
nadmořská výška: 530-545 m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 2003
pramen: Sedláčková M. (2003): Louky pod Pindulou. - Hlasy Muz. a Arch. Frenštát pod Radhoštěm 20: 98-100.
projekt: FLDOK
ID: 8076735

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 614. Frenštát pod Radhoštěm: sedlo Pindula, loučka a prameniště východně pod silnicí, 550 m n. m., Faltys
souřadnice: 49°29'50.00"N, 18°11'10.00"E
fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9611768

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Trojanovice, 1 km JV: severní svahy V. Polomy (kota 981) - V. Škaredý potok, levý přít. Podhoštnice a porosty mezi Rodhoštěm (1129) a kota 981; Z svahy Č. hory (kota 885) přes údolí Sladského potoka ke státní silnici směr Frenštát p. r.
datum: 1980-08-07
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8654793

6575b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Horní Bečva, osada Bukoviny, zarůstající mokřadní louka/přechodové rašeliniště a bývalá pastvina v nivě potoka, asi 2,4 km

SVS (28°) km od kostela sv. Jana a Pavla v obci

nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín

souřadnice: 49°27'5.50"N, 18°18'2.99"E, ± 100m

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2001-07-13

nálezce: Martina Vašutová; Radim J. Vašut

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Natura 25-23-15: 200 (Červenec)

ID: 10155031

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 615. Trojanovice-Pustevny: podél zeleně značené cesty směr Čertův mlýn, 1000-1020 m n. m., Sedláčková

souřadnice: 49°29'21.00"N, 18°18'3.00"E

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

nálezce: Marie Sedláčková

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9611812

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Beskydy, klaus pod Skurečenou, potok Mohyla, ca 1 km J osady Ráztky

souřadnice: 49°27'36.00"N, 18°19'53.00"E

nadmořská výška: 700 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2001-07-11

nálezce: M. Kočí

projekt: ČNFD

ID: 2749680

6575c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: svahový mokřad ca 0,5-0,6 km S od vrchu Kání (666 m)

nejbližší obec: Hutisko-Solanec, okres Vsetín

nadmořská výška: 510-525 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2008-07-02

nálezce: Pavel Lustyk

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8779530

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: terénní sníženina a úzké údolíčko drobného pravostranného přítoku Solaneckého potoka ca 0,6-0,9 km S od vrchu Kání (666 m)

nejbližší obec: Hutisko-Solanec, okres Vsetín

nadmořská výška: 480-510 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2008-07-02

nálezce: Pavel Lustyk

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8779424

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Hutisko-Solanec, paseka Zákopčí, Vsetínské vrchy
souřadnice: 49°25'18.00"N, 18°11'6.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 647 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2005-06-23
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2799265

6575d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Horní Bečva, osada Opálený, zarůstající luční mokřad a pastvina, asi 2,8 km VVJ (101°) od kostela sv. Jana a Pavla v centru obce, ~640 m n. m.
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'40.23"N, 18°19'17.41"E, ± 50m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2001-06-02
náleze: Martina Vašutová; Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10155033

původní jméno: *Scirpus sylvaticus* L.
lokalita: Humenec: bývalé pastviny na J exponovaném svahu, 0,7 km SV od vrcholu Kobylské (804 m); 730 m n. m.
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°26'30.34"N, 18°18'56.06"E, ± 100m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2000-08-12
náleze: Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10155034

původní jméno: *Scirpus sylvaticus* L.
lokalita: osada U Vanička: břeh přehrady, ca. 1,5 km SV od vrcholu Soliska. 560 m n. m.
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'13.08"N, 18°19'6.50"E, ± 50m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2000-07-08
náleze: Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10155036

6576a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Staré Hamry, osada Klubová, luční prameniště/předchodové rašeliniště, asi 2,9 km ZJZ (247°) od kostela sv. Jindřicha v obci, asi 760 m n. m.
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°27'46.72"N, 18°24'14.29"E, ± 25m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2003
náleze: Martina Vašutová; Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Natura 25-24-12: 212 (Lojkaščanka)
ID: 10155040

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /4/ Podolánky, rašelinná louka u cesty k Čeladence
nejbližší obec: Podolánky, okres Frýdek-Místek
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1947
pramen: Duda J. (1950): Beskydská vrchoviště a rašelinné louky. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 11: 66-92.
projekt: FLDOK
ID: 8717745

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Čeladná, Podolánky, náplav na P břehu Čeladenky
souřadnice: 49°27'47.50"N, 18°20'49.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2011-08-12
nálezc: Veronika Kalníková
pramen: Kalníková V. (2012): Rozšíření invazních neofytů a sukcese na štěrkových náplavech na tocích Moravskoslezských Beskyd a jejich podhůří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2915115

6576b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Staré Hamry, osada Javořina, luční prameniště, 2,5 km JJZ (189°) od kostela sv. Jindřicha v obci
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°27'5.77"N, 18°26'7.11"E, ± 30m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2003
nálezc: Martina Vašutová; Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Natura 25-24-12: 64
ID: 10155039

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.6b.sním.19. Gruň, Quell-Lage nahe dem Forsthaus,
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°29'54.00"N, 18°28'29.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1991-06-24
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.
projekt: FLDOK
ID: 8074553

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.6b.sním.18. Staré Hamry - Samčanky: Wiesenkomplex südöstlich der Ortschaft,
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°27'44.00"N, 18°25'44.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1991-06-24
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.
projekt: FLDOK
ID: 8074530

6576c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus* L.
lokalita: Bečvice: mokřad při silnici E 442, 2,5 km SSV vrcholu Vysoké (1024 m); 700 m n. m.
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'1.03"N, 18°21'49.20"E, ± 200m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2000-07-08
nálezcce: Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10155029

původní jméno: *Scirpus sylvaticus* L.
lokalita: Podlízaná: okraj parkoviště, 1,3 JJZ od vrcholu Grapy (891 m). 690 m n. m.
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'10.02"N, 18°20'50.97"E, ± 30m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1998-06-05
nálezcce: Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10155037

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Horní Bečva, osada Mšadlá, olšinou zarůstající pcháčková louka a navazující louka, asi 3,9 km VJV (122°) od kostela sv. Jana a Pavla ve středu obce
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'49.62"N, 18°19'55.15"E, ± 100m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2001-05-29
nálezcce: Martina Vašutová; Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10155276

6576d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus* L.
lokalita: Bílá, osada Mičulky: louky a pastviny, asi 1,5 km JZ od vrcholu Javořiny (823 m), 710 m n. m.
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°26'26.54"N, 18°25'17.61"E, ± 50m
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2000-08-04
nálezcce: Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10155030

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.6a.sním.8. Auenwiese nordlich der Bushaltestelle Bebek,
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°26'38.00"N, 18°27'40.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1983-07-25
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.
projekt: FLDOK
ID: 8074250

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /4/ Bílá: u železničního mostku, SV, zbahnělý glej na istebňanských vrstvách svrchní křídly,
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°26'29.00"N, 18°26'52.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1979-08-22
pramen: Sedláčková M. (1982): Poznámky k rozšíření *Matteuccia struthiopteris* na Moravě. - Preslia 54: 243-257.
projekt: FLDOK
ID: 7929025

6577a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.4.sním.8. Lokalität "Mlýn" in der Aue des Flusses Černá Ostravice
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°28'2.00"N, 18°30'53.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1995-07-06
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.
projekt: FLDOK
ID: 8073746

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.4.sním.5. Lokalität "Mlýn" in der Aue des Flusses Černá Ostravice
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°28'2.00"N, 18°30'53.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1995-07-06
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.
projekt: FLDOK
ID: 8073687

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.6a.sním.9. Wiesenkomplex unterhalb des Berghotels Bílý Kříž,
nejbližší obec: Bílý Kříž, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°29'50.00"N, 18°32'26.00"E
nadmořská výška: 890 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1991-07-01
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.
projekt: FLDOK
ID: 8074265

6577b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Horní Lomná
souřadnice: 49°29'53.38"N, 18°36'21.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2012-08-19
nálezcce: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1633 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.5
ID: 10980866

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Horní Lomná
souřadnice: 49°29'52.67"N, 18°36'22.89"E, ± 62m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2012-08-19
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1633 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.5
ID: 10980874

6578a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 448. Raková: osada Trstená: údolí Trstená
nejbližší obec: Raková, okres Rokycany
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí
datum: 1975-07-13
náleze: Gazda
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9263190

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 447. Raková: osada Smrečka: údolí Trstené
nejbližší obec: Raková, okres Rokycany
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí
datum: 1975-07-13
náleze: Gazda
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9263113

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: t0145be_261306_184_T1.5
nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°29'58.20"N, 18°44'1.79"E, ± 67m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí
datum: 2003-08-01
náleze: Karin Hustáková
pramen: Karin Hustáková. t0145be: t0145be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4794494

6578b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: t0189be_261307_739_T1.5
nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°29'55.18"N, 18°45'34.16"E, ± 54m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí
datum: 2003-09-20
náleze: Karin Hustáková
pramen: Karin Hustáková. t0189be: t0189be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4794709

6642b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.1.sním.1. Chladná Bystřice: Tale des Chladná Bystřice.
nejbližší obec: Česká Kubice, okres Domažlice
souřadnice: 49°21'28.00"N, 12°48'7.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1993-06-09
pramen: Kučera T. & Jirásek J. (1994): Wälder des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 29-54.
projekt: FLDOK
ID: 8271422

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.1.sním.82. Český les: Bystřice pod Čerchovem:
nejbližší obec: Bystřice pod Čerchov, okres Domažlice
souřadnice: 49°21'9.00"N, 12°48'13.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-06-28
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.
projekt: FLDOK
ID: 8270810

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Český les: Tal des Chladná Bystřice
souřadnice: 49°21'22.00"N, 12°48'13.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1993-06-09
nálezce: T. Kučera
pramen: Kučera T. et Jirásek J. (1994): Wälder des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot., 39-40: 29-56.
projekt: ČNFD
ID: 1712494

6643a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 45. Česká Kubice, lesní rybníček cca 900 m SZ od obce
nejbližší obec: česká Kubice, okres Domažlice
fytochorion: 26. Český les
datum: 1991
nálezce: Jaromír Sofron
pramen: Sofron J. (1992): Příspěvek k poznání květeny Čerchovského lesa. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 30: 5-10.
projekt: FLDOK
ID: 8894755

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Pasečnice: fragment rašelinné loučky na jižním břehu Pasečnického rybníka
nejbližší obec: Pasečnice, okres Domažlice
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-07
nálezce: V. Grulich
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9903441

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Babylon: louka u chatové osady jižně od obce, 550 m JJZ od železniční zastávky

nejbližší obec: Babylon, okres Domažlice

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2010-07-09

nálezce: M. Štech; L. Lippl

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9902167

6643b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Maxov, Aue des Baches Myslivský potok, am Nordrand der Landstrasse Maxov - Všeruby

souřadnice: 49°21'2.00"N, 12°58'4.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 31b. Koubská kotlina

datum: 1978-07-26

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Beitrag zu den Nass- und Feuchtwiesen des Gebirges Český les. - Tuexenia, Göttingen, 3: 227-239.

projekt: ČNFD

ID: 1843781

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: p0211_212319_932_T1.6

nejbližší obec: Tlumačov u Domažlic, okres Domažlice

souřadnice: 49°23'48.19"N, 12°55'20.39"E, ± 37m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2004

nálezce: Pavel Bauer

pramen: Pavel Bauer. p0211: p0211. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4144651

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: p0158_212320_872_T1.4

nejbližší obec: Klíčov u Mrákova, okres Domažlice

souřadnice: 49°23'51.68"N, 12°57'52.78"E, ± 123m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2004

nálezce: Renata Vondrovicová

pramen: Renata Vondrovicová. p0158: p0158. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4144947

6643c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: p0192_214103_819_L2.2A

nejbližší obec: Horní Folmava, okres Domažlice

souřadnice: 49°20'57.73"N, 12°50'37.90"E, ± 105m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2004

nálezce: Jan Majer

pramen: Jan Majer. p0192: p0192. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4148677

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0192_214103_813_T1.6
nejbližší obec: Horní Folmava, okres Domažlice
souřadnice: 49°20'41.24"N, 12°50'30.52"E, ± 60m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Jan Majer
pramen: Jan Majer. p0192: p0192. 2004.
projekt: NDOP
ID: 5657525

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0196_214104_13_K1
nejbližší obec: Horní Folmava, okres Domažlice
souřadnice: 49°20'0.28"N, 12°52'48.54"E, ± 91m
fytochorion: 31b. Koubská kotlina
datum: 2002
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. p0196: p0196. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 05.06.2002 - 13.07.2004
ID: 4148728

6644b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Libkov, Bachaue Sö von Libkov (Švihovská pahorkatina)
souřadnice: 49°21'49.00"N, 13°8'32.00"E
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1978-07-25
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Beitrag zu den Nass- und Feuchtwiesen des Gebirges Český les. - Tuexenia, Göttingen, 3: 227-239.
projekt: ČNFD
ID: 1843647

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0158_212417_839_T1.6
nejbližší obec: Úsilov, okres Domažlice
souřadnice: 49°23'46.21"N, 13°6'55.30"E, ± 40m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2004
náleze: Renata Vondrovicová
pramen: Renata Vondrovicová. p0158: p0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4148019

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0158_212417_840_T1.4
nejbližší obec: Úsilov, okres Domažlice
souřadnice: 49°23'48.62"N, 13°6'57.71"E, ± 41m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2004
náleze: Renata Vondrovicová
pramen: Renata Vondrovicová. p0158: p0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4148023

6644c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Liščí: vlhké louky a pastviny v údolí potoka 200–250 m JV a J od obce
nejbližší obec: Liščí, okres Klatovy
nadmořská výška: 490–570 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 2010-07-09
náleze: L. Čech
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9900791

6644d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Běhařov: vegetace v okolí rybníčku při silnici při jižním okraji obce
nejbližší obec: Běhařov, okres Klatovy
nadmořská výška: 450–460 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-05
náleze: B. Trávníček
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9906527

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Orlovice: rybníček 250 m ZSZ od samoty U Biedlů, 0,4 km S od středu osady
nejbližší obec: Orlovice, okres Domažlice
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 2010-07-05
náleze: J. Rydlo
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9900319

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Orlovice: rybníček 250 m ZSZ od samoty U Biedlů, 0,4 km S od středu osady
nejbližší obec: Orlovice, okres Domažlice
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 2010-07-05
náleze: J. Rydlo
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9900468

6645a

lokalita: PR Luňáky, severní část nově odbahněného rybníka 600–650 m SZ od kapličky v Dlouhé Lhotě
nejbližší obec: Dolní Lhota, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'32.49"N, 13°14'41.77"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2012-07-31
náleze: Lenka Pivoňková; Jiří Sladký
pramen: rukopis, záznam z terénní pochůzky, depon. KÚPK
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13585792

6645b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Klatovy: rostliny pěstované v Botanické zahradě při Střední zemědělské škole v Klatovech
nejbližší obec: Klatovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'39.00"N, 13°16'39.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Čejka V. (1998): Zpráva o botanické zahradě při Střední zemědělské škole v Klatovech. - Calluna 3: 5-6.
projekt: FLDOK
ID: 7951944

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Klatovy: Velký park v Klatovech
nejbližší obec: Klatovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'44.00"N, 13°16'20.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Čížek K. (2005): Klatovský Velký park po 160 letech. - Calluna 10: 15-18.
projekt: FLDOK
ID: 7959014

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Südöstlich von Klatovy (Bach Mochtínský potok)
souřadnice: 49°22'10.00"N, 13°18'60.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1977-08-08
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1767906

6645c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: cca. 3,5 km nordöstlich von Nýrsko
souřadnice: 49°18'50.00"N, 13°10'45.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1977-08-12
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1768270

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0023_214203_30_M1.7
nejbližší obec: Dubová Lhota, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'4.70"N, 13°11'1.50"E, ± 25m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001
náleze: Jiří Sladký
pramen: Jiří Sladký. p0023: p0023. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.05.2001 - 30.05.2002
ID: 4149112

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0023_214203_83_T1.5
nejbližší obec: Běhařov, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'48.79"N, 13°10'1.60"E, ± 64m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001
náleze: Jiří Sladký
pramen: Jiří Sladký. p0023: p0023. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.05.2001 - 30.05.2002
ID: 4149199

6645d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0183_214205_1041_T1.6
nejbližší obec: Javor, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'48.25"N, 13°15'44.28"E, ± 122m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004-05
náleze: Daniel Battaglia
pramen: Daniel Battaglia. p0183: p0183. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4151164

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0183_214205_1043_T1.6
nejbližší obec: Javor, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'47.64"N, 13°15'34.60"E, ± 59m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004-05
náleze: Daniel Battaglia
pramen: Daniel Battaglia. p0183: p0183. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4151181

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0183_214205_1102_T1.6
nejbližší obec: Horní Lhota u Klatov, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'23.60"N, 13°16'29.71"E, ± 117m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004-05
náleze: Daniel Battaglia
pramen: Daniel Battaglia. p0183: p0183. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4151624

6646a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Westlich von Kocourov bei Klatovy
souřadnice: 49°21'35.00"N, 13°22'40.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1977-08-08
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1771398

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Bystré bei Klatovy
souřadnice: 49°21'25.00"N, 13°23'55.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1977-08-08
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1768782

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Westlich Kocourkov bei Klatovy
souřadnice: 49°21'30.00"N, 13°22'40.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1977-08-08
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1768577

6646b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Sním.3. Vracovské louky: J část lokality, ca 10m JZ od trojkmenného solitérního dubu.
nejbližší obec: Vracov u Plánice, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'36.00"N, 13°26'27.00"E
nadmořská výška: 540-560 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2006-06-08
pramen: Matějková I. (2010): Vracovské louky u Plánice - významná lokalita kosatce sibiřského. - Calluna 15: 14-16.
projekt: FLDOK
ID: 8348900

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Sním.1. Hnačovský rybník: SV břeh.
nejbližší obec: Hnačov, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'33.00"N, 13°29'24.00"E
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1998-08-17
pramen: Matějková I. (1998): Doplněk k flóře a vegetaci Hnačovského rybníka. - Calluna 3: 4-6.
projekt: FLDOK
ID: 7952451

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Sním.2. Obory: nejjižněj. "Oborský" rybník, S břeh. Rybník leží v údolí potoka Oborka (zv.těž Křížovický) 1,5km JV od obce Nová Plánice. JV orient.
nejbližší obec: Nová Plánice, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'51.00"N, 13°27'44.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1996-08-30
pramen: Matějková I. (1996): Eleocharito ovatae-Varicetum bohemicae (KLIKA 1935) v Plánickém hřebeni. - Calluna 1: 2-3.
projekt: FLDOK
ID: 7951112

6646c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Okr. Klatovy: Bernartice: opuštěné a zčásti zazemněné koupaliště na SSV okraji vsi. 598 m n. m.
nejbližší obec: Bernartice, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'17.50"N, 13°23'6.50"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2016-08-17
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13180920

6646d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: /1/ Číhaň: u koupaliště na Z okraji obce, krátkostébelné trávníky
nejbližší obec: Číhaň, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'37.00"N, 13°25'6.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2006-06-03
pramen: Matějková I. (2007): Pobočková exkurze na Plánický hřeben do okolí Číhaně u Klatov. - *Calluna* 12: 3-4.
projekt: FLDOK
ID: 7961026

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 4. Zavlekov: polní cesta (místy podmáčená) od mlýna Bradlava do Zavlekova
nejbližší obec: Zavlekov, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'38.01"N, 13°28'45.09"E, ± 1000m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1992-06-20
pramen: Čížek K. (1993): Exkurze západočeské pobočky ČSBS na Plánický hřeben. - *Zpravodaj Západočes. Poboč. Čes. Bot. Společ.* 31: 3-5.
projekt: FLDOK
ID: 8862829

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: p0069_223103_907_L2.2A
nejbližší obec: Zavlekov, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'55.25"N, 13°29'17.09"E, ± 225m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2002
náleze: Petra Žerebáková
pramen: Petra Žerebáková. p0069: p0069. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4239382

6647a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: /4970/ Nicov
nejbližší obec: Nicov, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'58.00"N, 13°30'1.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1967
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - *Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda* 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9665472

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: p0069_223103_1039_K3
nejbližší obec: Velenovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'5.98"N, 13°31'3.76"E, ± 113m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2002
náleze: Petra Žerebáková
pramen: Petra Žerebáková. p0069: p0069. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4240345

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0069_223103_1040_T1.6
nejbližší obec: Velenovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'3.74"N, 13°31'4.76"E, ± 73m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2002
nálezc: Petra Žerebáková
pramen: Petra Žerebáková. p0069: p0069. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4240347

6647b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /3/ Blatensko: Pačejov (36a/6647b): louka u SV okraje obce u rybníka Buxin.
nejbližší obec: Pačejov, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'26.00"N, 13°37'44.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2010-06-19
nálezc: J. Bureš; et al.
pramen: Bureš J. (2011): Exkurze Západočeské pobočky ČBS do okolí Pačejova. - Calluna 16: 2-3.
projekt: FLDOK
ID: 8349203

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 512. Olšany: louky a Z břeh rybníka Buxín
nejbližší obec: Olšany, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'33.20"N, 13°37'17.80"E, ± 300m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1986-07-12
nálezc: Vít Grulich
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9232144

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 514. Olšany: rybník Buxín a přilehlé pozemky
nejbližší obec: Olšany, okres Vyškov
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1986-07-12
nálezc: Miloš Král
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9232220

6647c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0069_223103_989_L2.2A
nejbližší obec: Zavlekov, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'41.14"N, 13°30'0.72"E, ± 224m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2002
nálezc: Petra Žerebáková
pramen: Petra Žerebáková. p0069: p0069. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4239948

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: p0069_223103_1009_T1.5
nejbližší obec: Tužice, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'12.30"N, 13°30'4.36"E, ± 193m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2002
náleze: Petra Žerebáková
pramen: Petra Žerebáková. p0069: p0069. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4240076

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: p0069_223103_1068_T1.5
nejbližší obec: Tužice, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'39.59"N, 13°31'10.60"E, ± 203m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2002
náleze: Petra Žerebáková
pramen: Petra Žerebáková. p0069: p0069. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4240544

6647d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Černíč: mokřiny na pastvinách nad pravým břehem Černíčského potoka 600 m JV od osady
nejbližší obec: Černíč, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'29.60"N, 13°35'53.00"E
nadmořská výška: 452 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2016-08-04
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13243699

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Hliněný Újezd: vlhká louka v klínu lesů 1,5 km ZJZ od osady
nejbližší obec: Hliněný Újezd, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'16.10"N, 13°37'26.60"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2016-08-04
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13243700

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Černíč u Hradešic_6700032
nejbližší obec: Černíč u Hradešic, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'49.86"N, 13°35'28.25"E, ± 6m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2008-09-09
náleze: Štěpánka Čížková
pramen: Marková Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0670. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5845332

6648a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: břehy malého rybníka 0,8 km V od kaple v obci
nejbližší obec: Svěradice, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'18.68"N, 13°44'59.95"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2012-06-05
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10015613

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 540. Holkovice: mokřina (býv. rybníček) na S okraji osady Plácek
nejbližší obec: Holkovice, okres Klatovy
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1986-07-12
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9232836

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Nepomuk 3, Chanovice
souřadnice: 49°23'56.00"N, 13°44'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1959-08-07
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 552329

6648b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Kadov (Středočeská pahorkatina), asi 1,8 km JV od kostela. PR Velká Kuš, JV část.
souřadnice: 49°23'39.00"N, 13°47'42.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 482 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2007-06-27
náleze: T. Štechová
projekt: ČNFD
ID: 1151492

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: c0093_221423_2_T1.1
nejbližší obec: Lažánky, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'36.56"N, 13°49'36.80"E, ± 88m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2003-08
náleze: Jaroslav Šoun
pramen: Jaroslav Šoun. c0093: c0093. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4196354

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: c0093_221423_4_T1.9
nejbližší obec: Lažánky, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'26.70"N, 13°49'47.35"E, ± 135m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2003-08
náleze: Jaroslav Šoun
pramen: Jaroslav Šoun. c0093: c0093. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4196363

6648c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: vlhké louky na Z až J břehu rybníka Velký Šibeňák V od osady
nejbližší obec: Boubín u Horažďovic, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'4.50"N, 13°41'56.60"E
nadmořská výška: 458 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2013-05-05
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10015625

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: malé rybníčky 0,5 km JV od osady
nejbližší obec: Svaté Pole, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'59.40"N, 13°43'27.90"E, ± 40m
nadmořská výška: 465-470 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-09-03
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10015572

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Nepomuk 3, Žichovice
souřadnice: 49°20'2.00"N, 13°41'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1960-08-02
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 551915

6648d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: břehy malého Dolního rybníka u železniční trati JV od nádraží Horažďovice - Předměstí
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'28.80"N, 13°45'15.30"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2011-05-24
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10015586

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: vlhké louky při železniční trati Z od Dolního rybníka JV od nádraží Horažďovice - předměstí
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'31.20"N, 13°45'8.50"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2011-05-24
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10015587

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: vlhká louka mezi železniční tratí a Horním rybníkem 1 km JV od nádraží Horažďovice - předměstí
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'24.40"N, 13°45'4.30"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2011-05-24
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10015588

6649a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: louky na Z břehu rybníka Kovašín SV od osady
nejbližší obec: Nahošín, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'32.23"N, 13°50'44.08"E
nadmořská výška: 510-515 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2012-06-05
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10015611

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Tab.9.sním.21. Bratronice: Litoral des Teiches Lýkovka (östlich der Ortschaft Bratronice).
nejbližší obec: Bratronice, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'49.00"N, 13°51'11.00"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1990-06-13
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.
projekt: FLDOK
ID: 8267536

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Lažany - pod hrází rybníka Cky 0,9 km JJV obce. Písek.
souřadnice: 49°21'14.90"N, 13°53'37.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2005-08-10
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1444404

6649b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Mužetice: louky u rybníka západně od osady
nejbližší obec: Mužetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'12.70"N, 13°58'9.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 522 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2017-07-30
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13491021

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.13.sním.1. Sedlice: Litoral des Teiches Staroborský rybník (südöstlich von Sedlice).

nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice

souřadnice: 49°21'30.00"N, 13°58'39.00"E

nadmořská výška: 455 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1990-06-10

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.

projekt: FLDOK

ID: 8268063

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.13.sním.2. Sedlice: Litoral des Teiches Staroborský rybník (südöstlich von Sedlice).

nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice

souřadnice: 49°21'30.00"N, 13°58'39.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1981-06-03

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.

projekt: FLDOK

ID: 8268076

6649c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: na březích potůčku ve středu vsi

nejbližší obec: Podolí u Radomyšle, okres Strakonice

souřadnice: 49°18'43.67"N, 13°53'41.65"E

nadmořská výška: 445 m

fytochorion: 37f. Strakonické vápence

datum: 2015-05-16

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9990565

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: mokré louky na S břehu rybníka Velké Jezero

nejbližší obec: Klínovice, okres Strakonice

souřadnice: 49°19'29.30"N, 13°52'43.90"E

nadmořská výška: 472 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 2012-04-30

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10015608

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: louky a pastviny na S březích rybníka Malduchy Z od osady

nejbližší obec: Leskovice, okres Strakonice

souřadnice: 49°19'30.90"N, 13°54'32.80"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 2012-04-30

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10015609

6649d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: louky při JZ břehu rybníka Velký Z od obce
nejbližší obec: Osek, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'0.80"N, 13°57'15.40"E
nadmořská výška: 453-455 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2015-05-10
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9990563

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: louky podél potůčku Z od Hrabovského rybníka V od obce
nejbližší obec: Osek, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'1.40"N, 13°58'9.70"E
nadmořská výška: 438-442 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2015-05-10
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9990564

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: vlhká louka Z od rybníka Kněžský 1 km JZ od obce
nejbližší obec: Velká Turná, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'54.40"N, 13°56'30.70"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2012-06-18
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10015597

6650a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: louka při SZ břehu Hodějovského rybníka J od obce
nejbližší obec: Předotice, okres Písek
souřadnice: 49°21'37.70"N, 14°3'6.30"E
nadmořská výška: 488 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2013-05-16
náleze: Radim Paulič; Richard Otruba
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10015622

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: louky na pravém břehu Jesenického potoka 1 km JV od osady Obora
nejbližší obec: Cerhonice, okres Písek
souřadnice: 49°23'47.98"N, 14°3'50.25"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2009-04-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10015555

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 13. Malčice u Podolí II.: bažinatá pastvina V silnici směr Mirovice ca 1 km S osady /od r. 1970, kdy kvetlo 40rostl. hořce lok. vymizela/
nejbližší obec: Malčice, okres Písek
souřadnice: 49°23'57.00"N, 14°2'37.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
pramen: Slaba R., Skalický V. & Chán V. (2002): Poznámky k výskytu hořce jarního (*Gentiana verna*) v Březnickém Podbrdsku. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 145-152.
projekt: FLDOK
ID: 9588296

6650b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: vlhká louka při JZ břehu rybníka Společný 700 m ZSZ od železniční zastávky Vráž u Písku
nejbližší obec: Vráž, okres Písek
souřadnice: 49°23'41.30"N, 14°6'56.90"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-04-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10015556

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Čížová, Ostrovce, 33b3
souřadnice: 49°23'50.00"N, 14°6'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1977-10-25
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 212 - revize
ID: 481713

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Čížová, Ostrovce, 236a
souřadnice: 49°23'50.00"N, 14°6'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1967-11-02
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 212
ID: 481695

6650c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: louka na levém břehu Brložského potoka V od osady
nejbližší obec: Brusy, okres Písek
souřadnice: 49°18'15.30"N, 14°1'29.70"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2011-08-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10015582

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: mokrá louka na okraji lesa na pravém břehu Dobevského potoka 1,3 km JV od osady
nejbližší obec: Brloh, okres Písek
souřadnice: 49°19'12.10"N, 14°2'11.10"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2011-07-28
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10015590

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: údolí potůčku na Z úpatí lesnatého svahu SV od osady
nejbližší obec: Brloh, okres Písek
souřadnice: 49°20'1.90"N, 14°1'46.50"E
nadmořská výška: 440-450 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-09-16
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10035271

6650d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Topělec_4280236
nejbližší obec: Topělec, okres Písek
souřadnice: 49°20'5.75"N, 14°8'35.63"E, ± 51m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-08-09
náleze: Vladimír Hans
pramen: Hans V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0428. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5599810

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Vrcovice_4280274
nejbližší obec: Vrcovice, okres Písek
souřadnice: 49°20'52.15"N, 14°8'50.17"E, ± 143m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-07-27
náleze: Vladimír Hans
pramen: Hans V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0428. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5601960

6651a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Louka - prameniště 1 km V kaple v obci. Písek
souřadnice: 49°22'38.90"N, 14°10'45.80"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-07-28
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1452796

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0086_222324_139_M1.1
nejbližší obec: Vlastec, okres Písek
souřadnice: 49°22'25.18"N, 14°13'56.96"E, ± 55m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
náleze: Tereza Francírková
pramen: Tereza Francírková. c0086: c0086. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4229180

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0086_222324_118_T1.5
nejbližší obec: Tukleky u Oslova, okres Písek
souřadnice: 49°23'38.90"N, 14°11'43.37"E, ± 119m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
náleze: Tereza Francírková
pramen: Tereza Francírková. c0086: c0086. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4229258

6651b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0187_222421_10_M1.7
nejbližší obec: Křenovice, okres Písek
souřadnice: 49°21'56.27"N, 14°19'42.56"E, ± 4m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-07
náleze: Tereza Francírková
pramen: Tereza Francírková. c0187: c0187. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4237290

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0078_224105_88_L2.2B
nejbližší obec: Podolí I, okres Písek
souřadnice: 49°21'10.48"N, 14°19'4.01"E, ± 4m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-10-01
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0078: c0078. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4308991

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0077_222325_6_L2.2A
nejbližší obec: Jetětice, okres Písek
souřadnice: 49°23'38.94"N, 14°17'9.96"E, ± 3m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-09
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0077: c0077. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4229313

6651c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Vnitřní Město: mokřadní louky a břehy rybníčků Z od samoty U Vodáka v lesích V od města
nejbližší obec: Vnitřní Město
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-06-25
náleze: Radim Paulič; Václav Chán; Milan Soukup
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8516032

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Kluky u Písku_4260263
nejbližší obec: Kluky u Písku, okres Písek
souřadnice: 49°18'46.30"N, 14°14'20.33"E, ± 55m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2007-09-13
náleze: Petr Šiška
pramen: Šiška P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0426. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5595457

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Kluky u Písku_4260274
nejbližší obec: Kluky u Písku, okres Písek
souřadnice: 49°18'51.12"N, 14°13'35.94"E, ± 30m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2007-06-25
náleze: Petr Šiška
pramen: Šiška P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0426. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5595640

6651d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Dobešice_4260298
nejbližší obec: Dobešice, okres Písek
souřadnice: 49°19'17.44"N, 14°15'14.36"E, ± 83m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2007-08-29
náleze: Petr Šiška
pramen: Šiška P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0426. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5596057

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Kluky u Písku_4260209
nejbližší obec: Kluky u Písku, okres Písek
souřadnice: 49°18'20.92"N, 14°15'7.20"E, ± 89m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2007-09-12
náleze: Petr Šiška
pramen: Šiška P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0426. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5594166

6652a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0187_222421_34_T1.6
nejbližší obec: Bilina, okres Písek
souřadnice: 49°22'30.68"N, 14°21'29.27"E, ± 84m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-07
náleze: Tereza Francírková
pramen: Tereza Francírková. c0187: c0187. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4237409

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0187_222421_41_K1
nejbližší obec: Bernartice u Milevska, okres Písek
souřadnice: 49°22'14.34"N, 14°22'49.40"E, ± 66m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-07
náleze: Tereza Francírková
pramen: Tereza Francírková. c0187: c0187. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4237434

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0187_222421_46_T1.6
nejbližší obec: Bernartice u Milevska, okres Písek
souřadnice: 49°22'33.78"N, 14°23'15.11"E, ± 4m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-07
náleze: Tereza Francírková
pramen: Tereza Francírková. c0187: c0187. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4237455

6652b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Opařany - žlutá turistická značka u říčky Smutné na levém břehu 1,5 km ZJZ od JZ okraje obce. Tábor
souřadnice: 49°23'25.60"N, 14°27'4.70"E, ± 20m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003-07-09
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1442794

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Rataje - rybiček, les 0,6 km Z obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°21'5.00"N, 14°26'20.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2001-09-14
náleze: J. Douda
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1436112

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Rataje - rybiček, les 0,6 km Z obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°21'5.00"N, 14°26'20.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2001-09-14
náleze: J. Douda
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1436089

6652c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Dražič - levý přítok Bílinského potoka 1,6 km VSV kapličky v obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°18'34.60"N, 14°24'8.80"E, ± 500m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-07-22
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1452342

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Hvožďany - rybník Šternberk (S břeh) 1,5 km SZ obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°17'57.00"N, 14°24'25.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2001-07-22

nálezce: J. Douša

pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1423610

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Radětice - pravobřežný přítok říčky Smutné 1 km S od SV okraje obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°19'51.00"N, 14°26'24.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2001-09-11

nálezce: J. Douša

pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1420880

6652d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 320.Radětice: polní cesta mezi Senožaty a údolím říčky Smutná V od obce, 420-380 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (41; 6652d).

nejbližší obec: Radětice, okres Tábor

souřadnice: 49°19'11.60"N, 14°27'0.90"E, ± 350m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9835260

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 285.Bechyně: louky a okraje lesa na horním toku Plzinského potoka nad rybníčky ZSZ od města, 390-400 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (41; 6652d).

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9834558

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 296.Bechyně: údolí Plzinského potoka od ústí do Smutné až k dvěma rybníčkům ZSZ od města, 370-380 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (41; 6652d).

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9834826

6653a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Dobronice u Bech. - pravý břeh Lužnice v osadě Papírna S Oltyňského potoka, 1,2 km SV od SZ okraje
souřadnice: 49°21'7.00"N, 14°30'37.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-08-05
náleze: J. Douda
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1423977

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0165_224203_74_T1.6
nejbližší obec: Křída u Stádlce, okres Tábor
souřadnice: 49°21'35.17"N, 14°30'52.56"E, ± 120m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-09
náleze: Lenka Stará
pramen: Lenka Stará. c0165: c0165. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4314429

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0165_224203_78_T1.5
nejbližší obec: Dobřejice, okres Tábor
souřadnice: 49°21'42.66"N, 14°31'36.34"E, ± 58m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-09
náleze: Lenka Stará
pramen: Lenka Stará. c0165: c0165. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4314441

6653b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 12.Vyhnanice u Hlavatců: rybník oddělený silnicí od Vyhnanického rybníka, 460 m n. m. - Sádlo (39; 6653b).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9828933

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 668.Libějice u Radimovic: vlhká louka mezi železniční tratí a silnicí směr Slapy Z od osady, 510 m n. m. - Jeník, Kubíková (42b; 6653b).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Jan Jeník; Jarmila Kubíková
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9841620

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Bechyňská Smoleč - mokřina 0,7 km J od JV okraje obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°18'9.00"N, 14°33'10.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-09-29
náleze: J. Douda
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1435099

6653c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 385.Bežerovice: údolí potoka a okraje lesa 1 km S od osady, 390 m n. m. - Trávníček, Žíla (41; 6653c).
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
náleze: Bohumil Trávníček; Vojtěch Žíla
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9836317

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 390.Černýšovice: polní a lesní cesta mezi Černýšovickými a Všechlapy, 430-500 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (41; 6653c).
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9836459

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 419.Všechlapy: u lesní silničky v lese Potálov 1,5 km SZ od obce, 520 m n. m. - Skalický (41; 6653c).
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9837000

6653d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 684.Maršov: rybník u lesa 1 km JZ od obce a jeho okolí, 440 m n. m. - Trávníček (42b; 6653d).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9841164

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 685.Skrýchov u Malšic: rybník J od silnice Skrýchov - Bezděčín 500 m V od obce, 460 m n. m. - Trávníček (42b; 6653d).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9842007

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 686.Skrýchov u Malšic: Skrýchovský rybník 300 m J od obce a jeho okolí, 475 m n. m. - Trávníček (42b; 6653d).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9842043

6654a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 15.Měšice u Tábora: svahy a olšiny v údolí Kozského potoka mezi Kozím hrádkem a Kozským mlýnem, 410 m n. m. - Grulich (39; 6654a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Vít Grulich
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9828989

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 19.Sezimovo Ústí II: vlhká louka nad rybníkem Ušák V od města, 410 m n. m. - Grulich (39; 6654a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Vít Grulich
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9829026

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 687.Planá nad Lužnicí: dolní rybník na Radimovickém potoce 300 m Z od silnice z Plané k samotě Mučírna, 440 m n. m. - Hrouda (42b; 6654a).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9842066

6654b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Louky ležící VSV od Turovce (Turoveckého rybníka) poblíž hájovny Doubrava J od Chýnova, je to na vlhkých až mokřích lokách, na jejich JV okrajích při Hrobském potoku (Dyk 1941, Hnízdo 1948, Hnízdo, Kaisler et Kurka 1972)
nejbližší obec: Chýnov, okres Tábor
souřadnice: 49°23'1.00"N, 14°47'57.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1999
náleze: Václav Chán
pramen: Kurka R. & Kotlaba F. (2000): Vzácné a méně hojné rostliny v okrese Tábor - III. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 40: 39-44.
projekt: FLDOK
ID: 9423956

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Planá nad Lužnicí, Strkov, 20 c2, Turovecký
souřadnice: 49°21'21.00"N, 14°46'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1977-09-20
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 322 Rervize
ID: 513565

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Planá nad Lužnicí, Strkov, 153 n, Turovecký
souřadnice: 49°21'21.00"N, 14°46'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1956-10-12
náleze: M. Durdík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 322
ID: 513519

6654c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Roudná nad Lužnicí, pole severně od Janova
souřadnice: 49°18'26.70"N, 14°44'4.30"E, ± 20m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2009-07-01
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1304882

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Roudná nad Lužnicí, pole severně od Janova
souřadnice: 49°18'26.90"N, 14°44'4.30"E, ± 20m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2009-07-01
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1304900

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Planá nad Lužnicí, mokřady vých. od Strkovského rybníka
souřadnice: 49°20'38.50"N, 14°43'51.40"E, ± 20m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2009-07-02
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1305021

6654d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: c0184_233103_21_T1.6
nejbližší obec: Krtov, okres Tábor
souřadnice: 49°20'40.52"N, 14°49'14.12"E, ± 126m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-10-20
náleze: Radek Lučan
pramen: Radek Lučan. c0184: c0184. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4404972

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: c0136_233108_11_T1.6
nejbližší obec: Tučapy u Soběslavi, okres Tábor
souřadnice: 49°18'5.00"N, 14°48'0.90"E, ± 146m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
náleze: Petra Janoušková
pramen: Petra Janoušková. c0136: c0136. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4406375

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0136_233108_27_T1.6
nejbližší obec: Krátošice, okres Tábor
souřadnice: 49°19'1.74"N, 14°47'51.94"E, ± 106m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
náleze: Petra Janoušková
pramen: Petra Janoušková. c0136: c0136. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4406392

6655a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0185_233104_12_T1.5
nejbližší obec: Chrbonín, okres Tábor
souřadnice: 49°21'20.02"N, 14°53'22.88"E, ± 438m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-10-21
náleze: Radek Lučan
pramen: Radek Lučan. c0185: c0185. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4405093

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0185_233104_36_T1.6
nejbližší obec: Vlčeves, okres Tábor
souřadnice: 49°21'37.58"N, 14°54'39.02"E, ± 87m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-10-21
náleze: Radek Lučan
pramen: Radek Lučan. c0185: c0185. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4405165

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0134_231319_1_T1.5
nejbližší obec: Nové Dvory u Pořína, okres Tábor
souřadnice: 49°23'56.47"N, 14°53'19.21"E, ± 136m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jan Fišer
pramen: Jan Fišer. c0134: c0134. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4352638

6655b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Černovice (Pelhřimov)
souřadnice: 49°21'12.00"N, 14°55'30.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-07-24
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1329628

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Černovice (Pelhřimov)
souřadnice: 49°21'12.00"N, 14°55'30.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-07-24
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1329640

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Černovice (Pelhřimov)
souřadnice: 49°21'12.00"N, 14°55'30.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-07-24
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1329652

6655c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 798.Tříklasovice u Psárova: les Jankov 1,7 km JZ od osady, 560 m n. m. - Skalický (67; 6655c).
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9844800

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 802.Tříklasovice u Psárova: u polní cesty 400 m SSZ od osady, 560 m n. m. - Skalický (67; 6655c).
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9844869

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 804.Tříklasovice u Psárova: vlhká louka v lese Jankov 1,3 km J od osady, 530 m n. m. - Skalický (67; 6655c).
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9844909

6655d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 104. (6655d) Benešov: při lesní cestě ca 1km S od železniční zastávky Chválkov.
nejbližší obec: Benešov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°20'51.00"N, 14°59'8.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988-08-06
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8204633

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Černovice (Pelhřimov)
souřadnice: 49°20'55.00"N, 14°55'11.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-07-24
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1329616

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Kamenice n/L, Stará Huť, 18b
souřadnice: 49°19'47.00"N, 14°59'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-07
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 70 / *Athyrium f.fem.* - příkop. / Půdní vegetace: nepřečtena 1 bylina: -. / Revize provedená 07.1975 p. Jiráčkem. Porost smýcen. Na pasece hustě *Cal. epig.*
ID: 46637

6656a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0241_231421_2_K1
nejbližší obec: Lidmaň, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'54.19"N, 15°2'34.62"E, ± 51m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. c0241: c0241. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4361440

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0241_231421_21_L2.2B
nejbližší obec: Těmice u Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'10.24"N, 15°1'17.51"E, ± 146m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. c0241: c0241. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4361460

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0241_231421_3_T1.6
nejbližší obec: Lidmaň, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'52.32"N, 15°2'34.94"E, ± 70m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. c0241: c0241. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4361486

6656b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Kamenice n/L, Markvarec, 37f
souřadnice: 49°23'17.00"N, 15°5'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-08
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 22 /
ID: 45580

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0242_231423_1_T1.4
nejbližší obec: Ústrašín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'46.20"N, 15°9'20.45"E, ± 245m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. c0242: c0242. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4362429

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0242_231423_3_T1.4
nejbližší obec: Ústrašín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'32.05"N, 15°9'15.62"E, ± 574m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. c0242: c0242. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4362445

6656c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Kamenice n/L, Stará Huť, 8a1
souřadnice: 49°19'24.00"N, 14°59'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-07
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: revize / původní označení 66 /
ID: 46772

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Kamenice n/L, Stará Huť, 25a
souřadnice: 49°19'24.00"N, 14°59'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-07
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 66 /
ID: 46753

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Kamenice n/L, Stará Huť, 526a
souřadnice: 49°19'35.00"N, 15°0'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-07
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 64 / Calamag. vil. místy hojně. / Revize provedená 12.7.1975 p. Jiráčkem. Změny: porost smýcen.
Hojně Lysim. vulg., Junc. spec., Cal. epig.
ID: 46793

6656d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0229_233208_96_T1.1
nejbližší obec: Pelec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'44.03"N, 15°8'23.71"E, ± 571m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-09-11
náleze: Petr Jelínek
pramen: Petr Jelínek. c0229: c0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4418714

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0229_233208_98_T1.5
nejbližší obec: Pelec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°19'14.16"N, 15°9'2.59"E, ± 46m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-09-11
náleze: Petr Jelínek
pramen: Petr Jelínek. c0229: c0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4418726

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0229_233208_99_L2.2B
nejbližší obec: Pelec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°19'13.22"N, 15°9'2.63"E, ± 62m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-09-11
náleze: Petr Jelínek
pramen: Petr Jelínek. c0229: c0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4418727

6657a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 162. (6657a) Rynárec: louky SV od železniční stanice.
nejbližší obec: Rynárec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'42.00"N, 15°14'2.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-07-21
náleze: V. Chán
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8205637

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Rynórec, Libkova voda, Rynórec žel. zast. - vesnice, louky při silnici na Počátky až k Rovné.
datum: 1976-07-18
náleze: Rybenský
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8658496

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0226_233204_97_L2.2B
nejbližší obec: Houserovka, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°21'0.58"N, 15°14'5.21"E, ± 71m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-09
náleze: Radek Lučan
pramen: Radek Lučan. c0226: c0226. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4415803

6657b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Tab.5.sním.2. Sázava: ploché prameniště nad obcí (směr Křemešník), u vodárny).
nejbližší obec: Sázava, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'43.00"N, 15°19'20.00"E
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-06-02
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.
projekt: FLDOK
ID: 8212856

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Tab.5.sním.1. Sázava: ploché prameniště nad obcí (směr Křemešník), u vodárny).
nejbližší obec: Sázava, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'43.00"N, 15°19'20.00"E
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-06-02
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.
projekt: FLDOK
ID: 8212834

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Tab.7.sním.10. Sázava: podmáčené louky před lesem vzdáleným ca 200m (po silnici směr Křemešník).
nejbližší obec: Sázava, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'54.00"N, 15°19'31.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-06-02
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.
projekt: FLDOK
ID: 8213173

6657c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 226. (6657c) Benátky u Houserovky: u potoka v osadě.
nejbližší obec: Benátky u Houserovky, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°20'37.00"N, 15°14'50.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-05-27
nálezce: J. Rybenský
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8206592

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: c0229_233208_50_T1.6
nejbližší obec: Častrov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'31.00"N, 15°11'35.27"E, ± 147m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-09-11
nálezce: Petr Jelínek
pramen: Petr Jelínek. c0229: c0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4418518

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0229_233208_53_T1.5
nejbližší obec: Častrov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°19'1.06"N, 15°11'19.54"E, ± 143m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-09-11
náleze: Petr Jelínek
pramen: Petr Jelínek. c0229: c0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4418543

6657d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 16. Horní Cerekev: vlhké louky na L břehu potoka, na Z okraji obce
nejbližší obec: Horní Cerekev, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°19'7.00"N, 15°19'15.00"E
nadmořská výška: 582-595 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1993-05-18
náleze: Luděk Čech
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.
projekt: FLDOK
ID: 9354582

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Hřiběcí_250107
nejbližší obec: Hřiběcí, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'50.54"N, 15°17'53.12"E, ± 23m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-09-12
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0025. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5035544

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Polesí u Počátek_250006
nejbližší obec: Polesí u Počátek, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'4.25"N, 15°15'36.43"E, ± 77m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-08-03
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0025. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5064987

6658a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus* L.
lokalita: Milíčov (14 km Z od Jihlavy), na levém břehu potoka nad rybníkem Sviták, 750 m VSV obce, malé rašeliniště a rašelinná louka
nejbližší obec: Milíčov, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'49.00"N, 15°24'18.80"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982-06-16
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565030

6658b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 268. Kostelec: sádky u Kostelce a J směrem navazující vlhká louka, 520 m n. m., 3. 7. 2005, L. Lippl.
nejbližší obec: Kostelec, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'42.00"N, 15°29'15.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
nálezc: L. Lippl
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8421705

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 263. Dvorce: vlhké louky v nivě Jihlavy mezi železnicí a řekou J od obce, ca 250 m, 515 m n. m., 3. 7. 2005, L. Lippl.
nejbližší obec: Dvorce, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'14.00"N, 15°29'19.00"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
nálezc: L. Lippl
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8421545

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 256. Dolní Hutě: Huťský rybník, 610 m n. m., 5. 7. 2005, L. Lippl.
nejbližší obec: Dolní Hutě, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'11.00"N, 15°25'10.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
nálezc: L. Lippl
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8421302

6658c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 100. Batelov: svahová louka s prameništěm v trati Krejbizny, 1,7 km SSV od obce
nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'53.00"N, 15°24'49.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-07-18
nálezc: J. Lacina
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.
projekt: FLDOK
ID: 9357491

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 101. Batelov: vlhké louky v plochem dně Hraničního potoka v úseku od silnice Dolní Cerekev-Batelov, 1,5 km proti proudu, 1,2-2 km S-SV od obce

nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava

souřadnice: 49°19'37.00"N, 15°24'5.00"E

nadmořská výška: 540-555 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-07-18

nálezce: J. Lacina

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9357514

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 103. Batelov: vlhká louka až lada s roztroušenými dřevinami na mírném JV svahu, 1,5 km VJV od obce

nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava

souřadnice: 49°18'16.00"N, 15°24'48.00"E

nadmořská výška: 545-560 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-10-14

nálezce: J. Lacina

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9357571

6658d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus* L.

lokalita: Třešť, louka Za mlejnem, asi 1,4 km S obce, louka

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°18'12.55"N, 15°29'5.36"E, ± 500m

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1971-06-04

nálezce: Jindřich Roháček

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13565014

6659a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 339. Vysoká: malý lesní rybníček u JZ okraje chatové osady 0,4 km S od obce, 592 m n. m., 3. 7. 2005, Z. Kaplan.

nejbližší obec: Vysoká, okres Jihlava

souřadnice: 49°22'31.00"N, 15°31'58.00"E

nadmořská výška: 592 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-03

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8423872

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 319. Hosov: mokřad na místě zrušeného prostředního ze tří rybníčků na potůčku vtékajícím od západu do Vodárenského rybníka 0,7 km V od obce, 556 m n. m., 3. 7. 2005, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Hosov, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'9.10"N, 15°32'55.80"E, ± 30m
nadmořská výška: 556 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
náleze: Z. Kaplan
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8423389

6659b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus* L.
lokalita: Jihlava, v údolí Jihlávky u Jihlavy, na břehu
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'0.42"N, 15°36'22.35"E, ± 2500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: H. W. Reichardt
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565038

6659c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus* L.
lokalita: Vílanec (7 km J od Jihlavy), PR 'Vílánecké rašeliniště' podél levého břehu potoka nad rybníčkem Nový, 2 km ZSZ obce, okrajová část rašeliniště - louka
nejbližší obec: Vílanec, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'24.60"N, 15°32'56.20"E, ± 350m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1972-08-01
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565024

6659d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0240_234109_130_T1.6
nejbližší obec: Suchá u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°18'43.34"N, 15°35'15.54"E, ± 107m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Josef Zlámalík
pramen: Josef Zlámalík. j0240: j0240. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4461333

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0240_234109_132_T1.6
nejbližší obec: Suchá u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°18'43.45"N, 15°35'6.90"E, ± 159m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Josef Zlámalík
pramen: Josef Zlámalík. j0240: j0240. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4461368

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: j0240_234109_167_T1.6
nejbližší obec: Cerekvička, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'24.49"N, 15°35'36.38"E, ± 74m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezc: Josef Zlámalík
pramen: Josef Zlámalík. j0240: j0240. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4461591

6660a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Luka nad Jihlavou_3240010
nejbližší obec: Luka nad Jihlavou, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'1.67"N, 15°43'15.74"E, ± 48m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-08-10
nálezc: Jana Božková
pramen: Božková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0324. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5409695

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Dolní Bítovčice_3240043
nejbližší obec: Dolní Bítovčice, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'58.86"N, 15°43'49.22"E, ± 95m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-08-10
nálezc: Jana Božková
pramen: Božková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0324. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5410073

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Dolní Bítovčice_3240068
nejbližší obec: Dolní Bítovčice, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'23.47"N, 15°43'40.15"E, ± 35m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-10
nálezc: Jana Božková
pramen: Božková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0324. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5410322

6660b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Moravia, Křižanovská vrchovina, distr. Jihlava. Kamenice, 1,2 km S od kostela ve vsi, olšina. S. m. 530 m
nejbližší obec: Kamenice, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'56.22"N, 15°47'12.65"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-06-11
nálezc: O. Semrádová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Annot. herb. BRNU: no OS08/194; BRNU 611016; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina.
ID: 13299227

6660c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus* L.
lokalita: Přímělkov (12 km JV od Jihlavy), v údolí řeky Brtnice, 300 m V od Rokštejna, 1 km J obce, mokrá louka
nejbližší obec: Brtnice, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'0.29"N, 15°43'48.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1989-06-15
náleze: Josef Zlámalík
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565039

původní jméno: *Scirpus sylvaticus* L.
lokalita: Přímělkov (12 km JV od Jihlavy), na levém břehu Brtnice, 300 m Z od zříc. hradu Rokštejn, 1 km JZ obce, louka
nejbližší obec: Brtnice, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'54.83"N, 15°43'21.54"E, ± 400m
nadmořská výška: 446 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1972-06-29
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565021

původní jméno: *Scirpus sylvaticus* L.
lokalita: Přímělkov (12 km JV od Jihlavy), na levém břehu Brtnice, 500 m V od zříc. hradu Rokštejn, 600 m J obce, mokrá louka
nejbližší obec: Brtnice, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'6.04"N, 15°44'1.11"E, ± 200m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1967-06-07
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565011

původní jméno: *Scirpus sylvaticus* L.
lokalita: Střížov (10 km JV od Jihlavy), na J svahu údolí řeky Brtnice směrem k mlýnu Doubkov, asi 300 m J obce, pastviště s prameništím mokřadlem
nejbližší obec: Brtnice, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'20.44"N, 15°42'11.07"E, ± 100m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1967-09-06
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565033

6660d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Kouty (okr. Třebíč), olšina u potoka Smček cca 1.2 km V obce
souřadnice: 49°18'41.50"N, 15°48'58.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-14
náleze: D. Zelený
projekt: ČNFD
ID: 3004205

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Radošov_3240120
nejbližší obec: Radošov, okres Třebíč
souřadnice: 49°20'8.84"N, 15°47'0.67"E, ± 45m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-14
nálezce: Jana Božková
pramen: Božková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0324. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5410811

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Kamenice u Jihlavy_3240152
nejbližší obec: Kamenice u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'36.06"N, 15°45'17.60"E, ± 79m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-14
nálezce: Jana Božková
pramen: Božková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0324. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5411238

6661a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Nová Zhoř; kosená mokřina u studny, narušeno manipulací s dřevem
souřadnice: 49°22'22.00"N, 15°54'39.86"E, ± 10m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-07-06
nálezce: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1653 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12485063

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Nová Zhoř; křoví na mezi, málo až K1
souřadnice: 49°22'37.26"N, 15°54'28.07"E, ± 34m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-07-06
nálezce: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1653 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12485075

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Měřín; porosty u Balinky
souřadnice: 49°23'21.34"N, 15°53'13.48"E, ± 130m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-07-04
nálezce: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1653 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.4
ID: 12485387

6661b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus* L.

lokality: Stránecká Zhoř (7 km ZSZ od Velkého Meziříčí), rybník Hluboček na V okraji obce vlevo od silnice do Vel. Meziříčí, na břehu rybníčku

nejbližší obec: Stránecká Zhoř, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°22'46.24"N, 15°55'59.37"E, ± 100m

nadmořská výška: 498 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1981-06-15

nálezce: E. Charvátová

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13565029

6661c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: j0220_234209_52_T1.6

nejbližší obec: Bochovice, okres Třebíč

souřadnice: 49°19'44.44"N, 15°53'34.40"E, ± 43m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Antonín Hrabica

pramen: Antonín Hrabica. j0220: j0220. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4476631

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: j0220_234209_54_L2.2B

nejbližší obec: Bochovice, okres Třebíč

souřadnice: 49°19'46.88"N, 15°53'37.43"E, ± 46m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Antonín Hrabica

pramen: Antonín Hrabica. j0220: j0220. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4476640

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: j0220_234209_81_T1.5

nejbližší obec: Batouchovice, okres Třebíč

souřadnice: 49°18'36.86"N, 15°54'10.98"E, ± 57m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Antonín Hrabica

pramen: Antonín Hrabica. j0220: j0220. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4476742

6661d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: j0220_234209_13_X8

nejbližší obec: Hroznař, okres Třebíč

souřadnice: 49°18'2.74"N, 15°54'54.58"E, ± 152m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Antonín Hrabica

pramen: Antonín Hrabica. j0220: j0220. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4476494

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0220_234209_20_T1.1
nejbližší obec: Horní Heřmanice, okres Třebíč
souřadnice: 49°19'35.04"N, 15°55'9.41"E, ± 49m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Antonín Hrabica
pramen: Antonín Hrabica. j0220: j0220. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4476515

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0220_234209_21_T1.5
nejbližší obec: Horní Heřmanice, okres Třebíč
souřadnice: 49°19'22.80"N, 15°54'54.86"E, ± 204m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Antonín Hrabica
pramen: Antonín Hrabica. j0220: j0220. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4476522

6662a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Mostišťe, rybí sádky a rybníčky při jižním okraji obce, vznikly přeměnou části Mostišťského rybníka (zbytek rybníka leží jižně od sádek)
nejbližší obec: Mostišťe, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°22'33.12"N, 16°0'54.86"E, ± 30m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-02
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: druhy zaznamenávány ve vodě, ve stěnách a na obnažených dnech sádek a rybníčků
ID: 13291224

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 8. Velké Meziříčí: SZ obce Mostišťe
nejbližší obec: Mostišťe
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9277371

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Velkomeziříčsko, Mostišťe, ryb. Prchal u silnice SZ obce, jeho Z část (opačná od hráze), u přítoku
souřadnice: 49°23'27.00"N, 16°0'15.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-07-14
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2545374

6662b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 5. Am Ostrande der Gem. Křížanov, Bachufer, Böhmischo-Mährische Höhe, mährische Seite, expoz. Z,

nejbližší obec: Křížanov u Vel. Mezi, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°23'11.00"N, 16°7'17.00"E

nadmořská výška: 527 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1969-06-23

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum sylvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.

projekt: FLDOK

ID: 7885702

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 4. 1km O von der Gem. Křížanov bei Vel. Meziříčím, Böhmischo-Mährische Höhe, mährische Seite, expoz. JZ,

nejbližší obec: Křížanov u Vel. Mezi, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°23'14.00"N, 16°7'25.00"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1969-06-23

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum sylvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.

projekt: FLDOK

ID: 7885680

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: am Ostrande der Gem. Křížanov, Bachufer, Böhm.-Mähr. Höhe, mährische Seite

souřadnice: 49°23'17.00"N, 16°7'2.00"E

nadmořská výška: 527 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1969-06-23

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. et Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum sylvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia, Praha, 44: 165-177.

projekt: ČNFD

ID: 2145307

6662c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: j0066_243101_71_T1.5

nejbližší obec: Velké Meziříčím, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°20'22.67"N, 16°1'35.22"E, ± 160m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2002

nálezce: Olga Dvořáková

pramen: Olga Dvořáková. j0066: j0066. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4569951

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: j0066_243101_73_T1.5

nejbližší obec: Osové, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°19'52.36"N, 16°0'42.73"E, ± 37m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2002

nálezce: Olga Dvořáková

pramen: Olga Dvořáková. j0066: j0066. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4569965

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Dolní Radslavice; rákosina ve vlhké louce, kdysi T1.5
souřadnice: 49°20'48.98"N, 16°4'18.97"E, ± 199m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-10-16
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 11656743

6662d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0188_243107_68_M1.1
nejbližší obec: Lhotka u Velkého Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°18'50.72"N, 16°6'57.74"E, ± 6m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-10
náleze: Tomáš Vymyslický
pramen: Tomáš Vymyslický. j0188: j0188. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4570949

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0200_243102_177_M1.3
nejbližší obec: Ořechov u Křižanova, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°20'17.12"N, 16°7'44.58"E, ± 74m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: David Cigánek
pramen: David Cigánek. j0200: j0200. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4570299

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Březejc; J polovina DG 2, S polovina DG 3 - sušší, hojněji sm
souřadnice: 49°20'45.90"N, 16°6'38.76"E, ± 196m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-10-17
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11656912

6663a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Moravia, distr. Žďár nad Sázavou, Heřmanov. Č.-M. vrch.: Heřmanov - Skřínářov, proti SPR Heřman. koule [= PP Heřmanov]
nejbližší obec: Heřmanov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°22'18.00"N, 16°10'50.00"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-06-13
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: číslo 1473; BRNU 641409
ID: 13207914

6663b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Újezd u Tišnova_6310088
nejbližší obec: Újezd u Tišnova, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°21'58.68"N, 16°19'29.53"E, ± 55m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-07-31
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5791463

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tišnovská Nová Ves_6310144
nejbližší obec: Tišnovská Nová Ves, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°22'53.22"N, 16°18'49.75"E, ± 59m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-07-31
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5792210

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Skryje_6310237
nejbližší obec: Skryje, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°23'39.19"N, 16°17'25.66"E, ± 397m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-15
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5793430

6663c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Březí: rybníky a lesy v okolí obce
datum: 1990-05-04
náleze: Pluhař
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8657600

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0188_243108_8_M1.7
nejbližší obec: Záblatí u Osové Bítýšky, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°18'39.31"N, 16°10'40.37"E, ± 751m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-10
náleze: Tomáš Vymyslický
pramen: Tomáš Vymyslický. j0188: j0188. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4570987

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Rybník Jankovský
souřadnice: 49°20'17.87"N, 16°13'20.08"E, ± 47m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-08-08
náleze: Alena Bartošová
pramen: Bartošová Alena (2014): Floristický průzkum 2014
projekt: NDOP
poznámka: Rybník odbahněný v rámci OPŽP.
ID: 12061446

6663d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Svatoslav u Tišnova_4620017
nejbližší obec: Svatoslav u Tišnova, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'21.10"N, 16°19'29.32"E, ± 102m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-07-06
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0462. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5632632

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Svatoslav u Tišnova_4620025
nejbližší obec: Svatoslav u Tišnova, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'33.19"N, 16°19'10.88"E, ± 250m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-07-06
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0462. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5632721

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: b0241_243110_5_T1.5
nejbližší obec: Deblín, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'54.68"N, 16°19'46.31"E, ± 132m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-09
náleze: Pavel Unar
pramen: Pavel Unar. b0241: b0241. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4571099

6664a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Dolní Loučky_6310383
nejbližší obec: Dolní Loučky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°21'43.56"N, 16°20'50.64"E, ± 43m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-07-25
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5795162

6664b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: b0234_241422_300_T1.5
nejbližší obec: Šerkovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°23'14.71"N, 16°26'43.80"E, ± 101m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07-24
náleze: Jan Lacina
pramen: Jan Lacina. b0234: b0234. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4536042

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: b0240_241423_318_T1.4
nejbližší obec: Rohozec u Tišnova, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°23'50.42"N, 16°29'31.70"E, ± 157m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
náleze: Pavel Unar
pramen: Pavel Unar. b0240: b0240. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4536633

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: b0240_241423_405_T1.4
nejbližší obec: Hájek u Tišnova, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°22'26.08"N, 16°28'58.44"E, ± 230m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
náleze: Pavel Unar
pramen: Pavel Unar. b0240: b0240. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4537151

6665a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 21. Boskovice: Paní Hora u obce Skalička
nejbližší obec: Skalička
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9278779

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: b0240_241423_265_T1.6
nejbližší obec: Hluboké Dvory, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°22'58.51"N, 16°31'15.06"E, ± 6m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
náleze: Pavel Unar
pramen: Pavel Unar. b0240: b0240. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4536438

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: b0077_243204_167_L7.2
nejbližší obec: Lipůvka, okres Blansko
souřadnice: 49°21'15.37"N, 16°34'42.74"E, ± 79m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002
náleze: Martin Culek
pramen: Martin Culek. b0077: b0077. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4578480

6665b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 135. Blansko: S města - v úseku asi 2 km cesta podél Svitavy s četnými rumištními plochami

nejbližší obec: Blansko, okres Blansko

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1980

nálezce: Jaroslav Koblížek; Vaněčková; Dvořák

pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. -

Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.

projekt: FLDOK

ID: 9116340

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 74. Jestřebí: JZ obce - okraj lesa a pole

nejbližší obec: Jestřebí, okres Blansko

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1980

nálezce: Jaroslav Koblížek; Vaněčková; Dvořák

pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. -

Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.

projekt: FLDOK

ID: 9114430

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Přítok Palavy

nejbližší obec: Těchov, okres Blansko

souřadnice: 49°22'15.98"N, 16°39'50.85"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2004-04-29

nálezce: Jaroslav Čáp

pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.

projekt: NDOP

ID: 6411844

6665c

původní jméno: *Scirpus silvaticus*

lokality: Flora moravica. Tišnov: Babí lom u Kuřima (Běleč)

nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°18'44.00"N, 16°34'37.00"E, ± 300m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1928-07-19

nálezce: J. Šmarda

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13565582

6665d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Lesnaté údolí 1,5 km J obce Šebrov, v JZ části okresu Blansko. Je součástí komplexu bažinatých louček, které nejsou sklíženy,

plocha cca 300 m /čtv./

nejbližší obec: Šebrov, okres Blansko

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1982

pramen: Saul J. (1984): Významná lokalita *Dactylorhiza majalis* na Blanensku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 19: 148-150.

projekt: FLDOK

ID: 9158245

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 38. Boskovice: J svahy nad obcí Svatá Kateřina
nejbližší obec: Svatá Kateřina u Bos
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9279193

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: v lesním údolí 1,5 km J obce Šebrov (okres Blansko)
souřadnice: 49°18'56.00"N, 16°35'56.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1982-06-04
náleze: J. Saul
pramen: Saul J. (1984): Významná lokalita *Dactylorhiza majalis* na Blanensku. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 19: 148-150.
projekt: ČNFD
ID: 2020920

6666a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Těchov, PR Vývěry Punkvy, aluvium na levém břehu Punkvy ca 1 km od Punkevních jeskyní směrem ke Ska
souřadnice: 49°22'0.00"N, 16°42'44.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1989-07-19
náleze: J. Unar
pramen: Unar J. (1991): Geobiocenózy SPR Moravský kras - střed, jižní část Pustého žlebu. - Ms. [Inventariz. průzk.?: depon in: Správa CHKO Moravský kras, Blansko.]
projekt: ČNFD
ID: 1114799

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Ostrov u Macochy, Suchý Žleb gegenüber der Kreuzung der Strassen Blansko-Sloup und Gasthof SkalníMI
souřadnice: 49°21'45.00"N, 16°42'35.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1984-07-06
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E., Venanzoni R. et Vaněčková L. (1987): Wiesen- und Hochstauden-Gesellschaften im Landschaftsschutzgebiet Moravský kras. - Tuexenia, Göttingen, 7: 215-232.
projekt: ČNFD
ID: 1824001

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lažánky u Blanska_4630436
nejbližší obec: Lažánky u Blanska, okres Blansko
souřadnice: 49°21'5.94"N, 16°41'37.90"E, ± 62m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-01-10
náleze: Karin Hustáková
pramen: Hustáková K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0463. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5640911

6666b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 165. Ostrov u Macochy: V obce - louky a okraj lesa v závěru údolí potoka
nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1980
náleze: Vaněčková; Dvořák
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9117270

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Ostrov u Macochy, aluviální niva Krasovského potoka.
souřadnice: 49°22'30.00"N, 16°45'39.00"E, ± 250m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1985-08-15
náleze: R. Pantůček
pramen: Pantůček R. (1986): Vegetační poměry Balcarovy skály v Moravském krasu a význam rostlinného krytu ve vztahu k alergickým onemocněním dýchacích cest. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa CHKO Moravský kras, Blansko.]
projekt: ČNFD
ID: 1109279

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Ostrov u Macochy, im Tal Krasovské Údolí zwischen Ostrov und Krasová
souřadnice: 49°22'20.00"N, 16°46'20.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1984-07-13
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E., Venanzoni R. et Vaněčková L. (1987): Wiesen- und Hochstauden-Gesellschaften im Landschaftsschutzgebiet Moravský kras. - Tuexenia, Göttingen, 7: 215-232.
projekt: ČNFD
ID: 1823845

6666c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Rudice, lom Šístý, největší lom ze skupiny lomů v prostoru mezi silnicemi vedoucími z centra obce k jihu (směrem k Habrůvce) a jihozápadu (směrem k Olomučanům), ca 340 m severně od kaple Sv. Barbory při jižním okraji obce
nejbližší obec: Rudice, okres Blansko
souřadnice: 49°20'7.74"N, 16°43'20.34"E, ± 50m
nadmořská výška: 501 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2016-07-28
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: lom využíván ke sportovnímu rybolovu; okolí sečeno
ID: 13265089

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Rudice, lom Zouharka (= nejjihnější větší lom ze skupiny lomů při severozápadním okraji obce), ca 660 m S–SSZ od kaple Sv. Barbory při jižním okraji obce
nejbližší obec: Rudice, okres Blansko
souřadnice: 49°20'18.64"N, 16°43'15.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 507 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2016-07-28
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: soukromý pozemek, oploceno, jen druhy zapsané z cesty
ID: 13265154

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 309. Olomučany: J obce - Josefovské údolí, louky, silniční příkopy a lesní okraje mezi odbočkou na Olomučany a Adamovem (železniční zastávka)

nejbližší obec: Olomučany, okres Blansko

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 70. Moravský kras

datum: 1980

nálezce: Josef Holub

pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. -

Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.

projekt: FLDOK

ID: 9122415

6666d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.2.sním.46.lok.23. Ruprechtov: deprese u 3 památných smrků, 2,4km ZJZ od vsi (seminář a výzkumná akce konaná 28.5.-1.6.2007)

nejbližší obec: Ruprechtov, okres Vyškov

souřadnice: 49°19'6.00"N, 16°49'24.00"E

fytochorion: 71b. Dražanská plošina

datum: 2007-05-31

pramen: Rydlo J. (2007): Příspěvek k poznání vodních makrofyt Dražanské a Hornosvratecké vrchoviny a Boskovické brázdy. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 99-107.

projekt: FLDOK

ID: 8034491

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 23. Ruprechtov: deprese u 3 památných smrků, 2,4km ZJZ od vsi (seminář a výzkumná akce konaná 28.5.-1.6.2007)

nejbližší obec: Ruprechtov, okres Vyškov

souřadnice: 49°19'6.00"N, 16°49'24.00"E

fytochorion: 71b. Dražanská plošina

datum: 2007-06-01

pramen: Rydlo J. (2007): Příspěvek k poznání vodních makrofyt Dražanské a Hornosvratecké vrchoviny a Boskovické brázdy. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 99-107.

projekt: FLDOK

ID: 8034352

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 286. Jedovnice: J obce - mokrá louka

nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 71b. Dražanská plošina

datum: 1980

nálezce: Vlastimil Tlusták

pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.

projekt: FLDOK

ID: 9121501

6667a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: b0203_242323_13_X7

nejbližší obec: Rozstání pod Kojálem, okres Prostějov

souřadnice: 49°23'38.33"N, 16°50'30.41"E, ± 42m

fytochorion: 71b. Dražanská plošina

datum: 2003

nálezce: Libor Mikulica

pramen: Libor Mikulica. b0203: b0203. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4564478

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: b0203_242323_68_T1.1
nejbližší obec: Krásensko, okres Vyškov
souřadnice: 49°22'27.62"N, 16°50'17.05"E, ± 56m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2003
náleze: Libor Mikulica
pramen: Libor Mikulica. b0203: b0203. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4564726

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: b0203_242323_72_X5
nejbližší obec: Kuliřov, okres Blansko
souřadnice: 49°22'55.99"N, 16°50'42.61"E, ± 133m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2003
náleze: Libor Mikulica
pramen: Libor Mikulica. b0203: b0203. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4564748

6667b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: b0227_242325_29_V1F
nejbližší obec: Stříbrná u Březiny, okres Vyškov
souřadnice: 49°22'54.08"N, 16°55'58.12"E, ± 86m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2004
náleze: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. b0227: b0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4566032

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: b0227_242325_31_L2.2B
nejbližší obec: Stříbrná u Březiny, okres Vyškov
souřadnice: 49°22'56.86"N, 16°56'15.36"E, ± 265m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2004
náleze: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. b0227: b0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4566036

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: b0227_242325_84_L2.2B
nejbližší obec: Stříbrná u Březiny, okres Vyškov
souřadnice: 49°23'40.42"N, 16°56'15.97"E, ± 171m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2004
náleze: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. b0227: b0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4566243

6667c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 24. Rybník u JZ okraje Ruprechtova (seminář a výzkumná akce konaná 28.5.-1.6.2007)
nejbližší obec: Ruprechtov, okres Vyškov
souřadnice: 49°19'29.00"N, 16°50'49.00"E
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2007-06-01
pramen: Rydlo J. (2007): Příspěvek k poznání vodních makrofyt Dražanské a Hornosvratecké vrchoviny a Boskovické brázdy. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 99-107.
projekt: FLDOK
ID: 8034362

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: b0206_244109_507_M1.7
nejbližší obec: Ježkovice na Moravě, okres Vyškov
souřadnice: 49°19'27.37"N, 16°52'2.21"E, ± 63m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2003
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. b0206: b0206. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4619509

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: b0206_244109_513_X7
nejbližší obec: Ježkovice na Moravě, okres Vyškov
souřadnice: 49°18'56.02"N, 16°53'46.93"E, ± 808m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2003
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. b0206: b0206. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4619515

6667d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Opatovice, údolí Z obce, od obce k hrázi údolní nádrže Opatovice
datum: 1990-05-02
náleze: Pluhař
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8658910

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: b0249_244110_293_L2.2B
nejbližší obec: Radslavice u Vyškova, okres Vyškov
souřadnice: 49°19'1.09"N, 16°59'44.92"E, ± 187m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. b0249: b0249. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4620027

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: b0206_244109_896_M1.1
nejbližší obec: Rychtářov, okres Vyškov
souřadnice: 49°19'15.31"N, 16°55'39.04"E, ± 148m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2003
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. b0206: b0206. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4619736

6668a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: b0232_242421_5_T1.5
nejbližší obec: Podivice na Moravě, okres Vyškov
souřadnice: 49°22'2.75"N, 17°1'29.28"E, ± 103m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2004
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0232: b0232. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4568491

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: b0232_242421_15_T1.5
nejbližší obec: Pulkava, okres Vyškov
souřadnice: 49°22'19.34"N, 17°1'32.59"E, ± 88m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2004
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0232: b0232. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4568512

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: b0232_242421_60_M1.3
nejbližší obec: Pulkava, okres Vyškov
souřadnice: 49°23'9.10"N, 17°2'38.22"E, ± 14m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2004
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0232: b0232. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4569133

6668c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: b0257_244201_1_T1.4
nejbližší obec: Kotáry, okres Vyškov
souřadnice: 49°20'55.36"N, 17°1'1.42"E, ± 91m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2004
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. b0257: b0257. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4626491

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: b0257_244201_3_T1.5
nejbližší obec: Kotáry, okres Vyškov
souřadnice: 49°20'57.88"N, 17°0'54.40"E, ± 160m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2004
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. b0257: b0257. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4626504

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: b0257_244201_218_T1.5
nejbližší obec: Kotáry, okres Vyškov
souřadnice: 49°20'38.62"N, 16°59'56.98"E, ± 257m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2004
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. b0257: b0257. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4626651

6669a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tvorovice; Ruderální porost, část pozemku oplocená s mladou výsadbou dubu a smrku. V J části byla dříve zřejmě menší tůň - dnes už jen mokré, zazemněné s *Phalaris arundinacea*, *Lycopus europaeus*, *Scirpus sylvaticus*, *Myosotis palustris*.

souřadnice: 49°22'42.30"N, 17°12'1.07"E, ± 239m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 2012-09-18

nálezce: Hana Kleinová

pramen: Kleinová Hana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1518 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: X7B

ID: 11775340

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Měrovice nad Hanou; Linie dřevin podél cesty a břehu potoka, dominantní *Salix alba* (staré hlavaté vrby), podrost ruderalizovaný.

souřadnice: 49°21'18.86"N, 17°14'47.76"E, ± 352m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 2012-09-03

nálezce: Hana Kleinová

pramen: Kleinová Hana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1525 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 11775507

6669b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Kojetín, v Žlutém dole

nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov

nadmořská výška: 190-201 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1945

pramen: Reitmayer J. & Reitmayerová L. (1945): Tůňky u Kojetína. - Příroda (Brno) 38: 95-99.

projekt: FLDOK

ID: 8702526

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: m0168_244205_130_L2.3A

nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov

souřadnice: 49°21'50.40"N, 17°19'41.66"E, ± 186m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 2002

nálezce: Stanislav Mudra

pramen: Stanislav Mudra. m0168: m0168. 2003.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 01.05.2002 - 12.08.2003

ID: 4627541

6669d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 21. Kovalovice: prameniště a pastvina v údolí potoka 0,6 km SZ až 1,0 km SSZ od obce

nejbližší obec: Kovalovice, okres Brno-venkov

nadmořská výška: 210-225 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1994

pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.

projekt: FLDOK

ID: 9011317

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Bývalé mokré louky J od Kojetína
nejbližší obec: Křenovice u Kojetína, okres Přerov
souřadnice: 49°19'42.52"N, 17°17'19.91"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1995-05-24
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Bývalé mokré louky vých. od Křenovic jižně od Kojetína. 1995.
projekt: NDOP
ID: 7225085

6670a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Flora Moravica, Hornomoravský úval, Chropyně, louka na Záříčí od železniční tratě
nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž
souřadnice: 49°22'13.74"N, 17°20'55.79"E, ± 700m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1980-06-21
náleze: Jiřina Dolníčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565511

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Flora moravica, Hornomoravský úval, Chropyně, louka u malého štěrkoviště u Záříčí; s. m. 193
nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž
souřadnice: 49°22'52.50"N, 17°21'8.46"E, ± 1200m
nadmořská výška: 193 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1980-07-20
náleze: Jiřina Dolníčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565512

6670c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 26. Plešovec: komplex luk s tůněmi 0,5-1,5 km Z od obce /rozsáhlá lokalita teměř úplně však zničená melioracemi a orbou v letech 1989-1992/
nejbližší obec: Plešovec, okres Kroměříž
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1994
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.
projekt: FLDOK
ID: 9011612

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 23. Bezměrov: malá vlhká loučka u silnice při JZ okraji obce
nejbližší obec: Bezměrov, okres Kroměříž
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1994
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.
projekt: FLDOK
ID: 9010850

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Kojetin, jv od města
souřadnice: 49°20'1.00"N, 17°20'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1965-06-08
náleze: V. Bednář
pramen: Bednář V. et Velíšek V. (1965): Fytoocenologický materiál tř. Phragmito-Magnocaricetea v Hornomoravském úvalu z let 1965-68. - Ms. [Depon in: authors.]
projekt: ČNFD
ID: 2870075

6670d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Stonáč
nejbližší obec: Bílany, okres Kroměříž
souřadnice: 49°18'27.39"N, 17°25'25.35"E, ± 863m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2002
pramen: anonymus. Stonáč. Dotazník A o území navrženém za chráněné území.. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6572956

6671a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 79. Prusinovice: meze a příkopy u silnice na Pacetluky, 260-275 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°22'46.00"N, 17°34'16.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9614761

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: z0159_251324_525_V4B
nejbližší obec: Roštění, okres Kroměříž
souřadnice: 49°22'10.52"N, 17°33'3.60"E, ± 646m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2004
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. z0159: z0159. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4674785

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Roštění
souřadnice: 49°22'52.24"N, 17°32'52.41"E, ± 536m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2012-05-17
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1530 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10585104

6671b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Prusinovice, S obce, u silnice od kostela
souřadnice: 49°23'38.00"N, 17°34'55.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 218 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004-06-06
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2476739

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Hostynské vrchy, Jankovice - z. nad obcí
souřadnice: 49°21'24.00"N, 17°36'42.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1970-06-22
náleze: J. Sigmond
projekt: ČNFD
ID: 2794472

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Hostynské vrchy, Hlinsko pod Hostynem - pod nadrazim
souřadnice: 49°22'15.00"N, 17°37'55.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1970-06-12
náleze: J. Sigmond
projekt: ČNFD
ID: 2794601

6671c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Rymice_6100043
nejbližší obec: Rymice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°20'12.88"N, 17°31'43.93"E, ± 40m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2008-05-11
náleze: Zdena Otýpková
pramen: Otýpková Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0610. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5751833

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: z0159_253103_6_M1.7
nejbližší obec: Rymice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°20'33.50"N, 17°31'50.92"E, ± 89m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2004
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. z0159: z0159. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4732284

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Holešov
souřadnice: 49°20'10.38"N, 17°34'33.96"E, ± 136m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2012-06-11
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1468 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.4
ID: 10695751

6671d

lokality: Hostýnské vrchy: Přílepy, rybník u VJV okraje vsi
nejbližší obec: Přílepy, okres Kroměříž
souřadnice: 49°18'54.99"N, 17°37'51.03"E, ± 80m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2011-06-23
náleze: Jan Rydlo; Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565067

6672a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Moravia, distr. Kroměříž, Chvalčov: SPR Pod Kozincem
nejbližší obec: Chvalčov, okres Kroměříž
souřadnice: 49°23'55.00"N, 17°43'11.00"E, ± 600m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2003-05-31
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: číslo 1472; BRNU 641408; na hranicích fytochorionů 76a a 81; na hranicích kvadrantů 6572c a 6672a.
ID: 13207913

6672b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.1.sním.15. 81. Hostýnské vrchy: vrch Sochová u Rajnochovic, sedlo mezi Sochovou a Ožiňákem ca 2km SV od sedla Troják, okraj svážnice.
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°22'51.00"N, 17°47'41.00"E
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1997-06-20
náleze: Z. Hradílek
pramen: Hájek M., Lustyk P., Novosadová J., Hradílek Z. & Dančák M. (1998): Fytcenologický materiál k asociaci *Carici pendulae-Eupatorium cannabini* Hadač et al. 1997 (svaz *Impatiens-Stachyon sylvaticae*) z moravských Karpat. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sc
projekt: FLDOK
ID: 8294056

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.9.sním.6. Hostýnské vrchy: Rajnochovice: niva Juhyně asi 1,8km V od kóty Sochová, potoční niva.
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°23'1.00"N, 17°49'13.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.
projekt: FLDOK
ID: 8383933

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.7.sním.26. Hostýnské vrchy: Rajnochovice-Rosošné: 1km JV od kóty Černá Bařina, u trnkového sadu, mokřadní louka, kosené, vysychavé.
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°23'47.00"N, 17°48'0.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.
projekt: FLDOK
ID: 8383440

6672c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.7.sním.8. Hostýnské vrchy: Vlčková: niva Vlčkovského potoka, SZ obce, 1,5km od kóty Kuželek, niva, nekosené, kolísavá hladina vody.
nejbližší obec: Vlčková, okres Zlín
souřadnice: 49°19'10.00"N, 17°44'59.00"E
nadmořská výška: 412 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.
projekt: FLDOK
ID: 8382811

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab.5.sním.14. Hostýnské vrchy: Vlčková: niva Vlčkovského potoka, SZ obce, 1,5km od kóty Kuželek, nekosené, mírně vysychavé, stařina.

nejbližší obec: Vlčková, okres Zlín

souřadnice: 49°19'10.00"N, 17°44'59.00"E

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.

projekt: FLDOK

ID: 8382221

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab.3.sním.16. Hostýnské vrchy: Vlčková: niva Vlčkovského potoka, 1km J od kóty Kuželek, náplava potoka, ve vrbíně.

nejbližší obec: Vlčková, okres Zlín

souřadnice: 49°19'13.00"N, 17°44'47.00"E

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.

projekt: FLDOK

ID: 8381617

6672d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab.9.sním.7. Hostýnské vrchy: Držková - Lhoty: 1,5km SV obce, niva potoka v olšině, nekosené, silně podmáčené.

nejbližší obec: Držková - Lhoty, okres Zlín

souřadnice: 49°19'52.00"N, 17°48'8.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.

projekt: FLDOK

ID: 8383941

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab.9.sním.3. Hostýnské vrchy: Držková - Lhoty: 1,5km SV obce, pravostranný přítok potoka, vysychavá niva přítoku potoka, nekosené.

nejbližší obec: Držková - Lhoty, okres Zlín

souřadnice: 49°19'52.00"N, 17°48'8.00"E

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.

projekt: FLDOK

ID: 8383856

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab.7.sním.29. Hostýnské vrchy: Držková - Nivky: 1,5km SV obce, u lesa P od cesty, svahové prameniště, kosené, tekoucí voda.

nejbližší obec: Držková - Nivky, okres Zlín

souřadnice: 49°19'52.00"N, 17°48'11.00"E

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.

projekt: FLDOK

ID: 8383540

6673a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.9.sním.4. Hostýnské vrchy: Kateřinice: niva Březiny, S obce, niva potoka, ekosené, stařina.
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'4.00"N, 17°54'29.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.
projekt: FLDOK
ID: 8383898

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.7.sním.22. Hostýnské vrchy: Kateřinice: niva Březiny, S obce, niva potoka.
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'4.00"N, 17°54'29.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.
projekt: FLDOK
ID: 8383254

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.7.sním.27. Hostýnské vrchy: Kateřinice-Březiny: mokřadní louka v nivě, na kontaktu porost *Salix cinerea* s *Menyanthes trifoliata*.
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'3.00"N, 17°54'23.00"E
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
náleze: M. Dančák; M. Hájek
pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.
projekt: FLDOK
ID: 8383465

6673b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.9.sním.2. Hostýnské vrchy: Ratiboř: niva Hološinky, nekosená mokřadní louka, v nivě.
nejbližší obec: Ratiboř, okres Vsetín
souřadnice: 49°21'49.00"N, 17°55'12.00"E
nadmořská výška: 377 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.
projekt: FLDOK
ID: 8383819

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.7.sním.32. Hostýnské vrchy: Semetín: U Matějů, mokřadní louka.
nejbližší obec: Semetín, okres Vsetín
souřadnice: 49°21'15.00"N, 17°56'22.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.
projekt: FLDOK
ID: 8383636

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.7.sním.12. Hostýnské vrchy: Pržno: SZ obce Pržno - U Adama, 0,5 km J od kóty Krbácko, u rybníčku, svahová mokřadní louka, kosená.

nejbližší obec: Pržno, okres Vsetín

souřadnice: 49°23'43.00"N, 17°56'6.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.

projekt: FLDOK

ID: 8382931

6673c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: mokřadní louka a sušší trávníky nad ní na levém břehu potoka Štěpková poblíž jižního okraje obce u osady U Pavlíků, ca 1,7 km J od evangelického kostela v obci

nejbližší obec: Hošťálková, okres Vsetín

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 2008-07-02

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8772847

6673d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: lesní údolí Semetínského potoka od křižovatky lesních cest, ca 1,5 km J(-JJZ) od vrcholu kopce Ratibořský grůň (678 m), po horní (jihozápadní) okraj osady

nejbližší obec: Semetín, okres Vsetín

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 2008-07-01

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8772760

6674a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: luční enkláva Hurtíci, ca 1 km S od vrchu Javořina (678 m), S-SSZ od rodinných domů osady Dušná

nejbližší obec: Vsetín-Dušná, okres Vsetín

souřadnice: 49°22'53.00"N, 18°1'59.00"E

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008-08-03

nálezce: Petr Lepší

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8766560

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: malý mokřad a luční cesta ca 0,8 km ZSZ od vrchu Javořina (678 m), ca 0,2 km JV od osady Kotrlé

nejbližší obec: Jasenka, okres Vsetín

souřadnice: 49°22'28.00"N, 18°1'26.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008-08-03

nálezce: Petr Lepší

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8766357

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: pěnovcové prameniště nad silnicí Horní Jasénka - Dušná (směr Malá Bystřice), ca 0,9 km SZ od vrchu Javořina (678 m), ca 0,2 km JV nad osadou Kotrlé

nejbližší obec: Jasénka, okres Vsetín

souřadnice: 49°22'40.00"N, 18°1'24.00"E

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008-08-03

nálezce: Petr Lepší

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8766328

6674b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Lušová, závěr údolí Křížného potoka, podél úvozové cesty ve svahu jižní expozice od soutoku dvou pramenných větví Křížného potoka k okraji lesa, ca 1 km Z od vrchu Křížný (719 m)

nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín

nadmořská výška: 540-580 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-07-01

nálezce: Pavel Lustyk

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8779217

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Dinotice, údolí potoka Dinotice nad samotou U Válků, ca 1,5 km S od kaple v osadě, prameniště (mokřina) pod svahem u silnice

nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín

nadmořská výška: 535 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-07-01

nálezce: Jiří Danihelka

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8772142

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Lušová, údolí potoka a přilehlý travnatý svah s východní orientací ca 0,4-0,8 km JV(JJV) od osady Peciválka

nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín

souřadnice: 49°21'16.00"N, 18°9'4.00"E

nadmořská výška: 490-530 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-07-01

nálezce: Bohumil Trávníček; Karel Prach

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8767077

6674c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab.4.sním.44.lok.4. Hovězí: rybníček nad č.3.

nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín

souřadnice: 49°18'19.00"N, 18°2'52.00"E

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008-06-29

pramen: Bartošová M., Rydlo J. & Smatanová J. (2008): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt v Javorníkách. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 133-143.

projekt: FLDOK

ID: 8122212

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 4. Hovězí: rybníček nad č.3.
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'19.00"N, 18°2'52.00"E
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008

pramen: Bartošová M., Rydlo J. & Smatanová J. (2008): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt v Javorníkách. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 133-143.
projekt: FLDOK
ID: 8122083

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 1. Janová: "Revitalizační nádrž" (pravděpodob.p.o těžbě šterku), mezi silnicí a Vsetínskou Bečvou u V okraje vsi
nejbližší obec: Janová, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'34.00"N, 18°2'7.00"E
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008

pramen: Bartošová M., Rydlo J. & Smatanová J. (2008): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt v Javorníkách. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 133-143.
projekt: FLDOK
ID: 8122040

6674d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 13. Halenkov: rybníček v osadě Černé.
nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'18.00"N, 18°8'40.00"E
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008

pramen: Bartošová M., Rydlo J. & Smatanová J. (2008): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt v Javorníkách. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 133-143.
projekt: FLDOK
ID: 8122127

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 12. Dolní Hrachoveček: rybníček 700m V od nádraží Huslenky.
nejbližší obec: Dolní Hrachoveček, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'13.00"N, 18°6'6.00"E
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008

pramen: Bartošová M., Rydlo J. & Smatanová J. (2008): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt v Javorníkách. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 133-143.
projekt: FLDOK
ID: 8122121

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 11. Dolní Hrachoveček: rybníček mezi č. 10 a želez.tratí.
nejbližší obec: Dolní Hrachoveček, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'14.00"N, 18°6'1.00"E
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008

pramen: Bartošová M., Rydlo J. & Smatanová J. (2008): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt v Javorníkách. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 133-143.
projekt: FLDOK
ID: 8122108

6675a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Nový Hrozenkov, SSV od obce, vlevo u silnice vedoucí přes osadu Brodská

souřadnice: 49°22'1.00"N, 18°10'28.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 509 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2003-07-06

nálezce: Eva Hettenbergerová

pramen: Hettenbergerová E. (2006): Vliv kontaktních fytoocenóz na druhové složení prameništních slatinišť. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1177944

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Vsetínské vrchy, Nový Hrozenkov-Hrubé Brodské, mezi cestou a potokem

souřadnice: 49°21'58.00"N, 18°10'29.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 528 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2002-06-04

nálezce: Z. Rozbrojová

projekt: ČNFD

ID: 2732298

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Vsetínské vrchy, Nový Hrozenkov - Hrubá Brodská, 1 km sz. od rozcestí Brodská, niva

souřadnice: 49°21'33.00"N, 18°11'20.00"E

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2000-07-27

nálezce: M. Popelářová

pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2763193

6675b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: boční údolí Miloňovského potoka od rozcestí turistických značek až po soutok potoků pod Pálenicí (po modré turistické značce), ca 2,2 km SSV - 3,2 km S od železniční stanice, loučky a lesíky

nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín

nadmořská výška: 580-670 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-07-02

nálezce: Vít Grulich

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8775012

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: údolí Miloňovského potoka po modré turistické značce k rozcestí turistických značek, ca 1,1-2,2 km SSV od železniční stanice, loučky a lesíky

nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín

nadmořská výška: 550-580 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-07-02

nálezce: Vít Grulich

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8775001

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Vsetínské vrchy, Velké Karlovice - Miloňov, 0,25 km ssz. po modré značce, niva potoka

souřadnice: 49°22'2.00"N, 18°18'25.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2000-07-26

nálezce: M. Popelářová

pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2763112

6675c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 15. Karolinka: vodní nádrž Stanovnice (Karolinka). (zarostlá hráz a cca 5m široký pruh podél břehů). (přehrada postavená v létech 1977-1985).

nejbližší obec: Karolinka, okres Vsetín

souřadnice: 49°20'43.00"N, 18°14'32.00"E

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008

pramen: Bartošová M., Rydlo J. & Smatanová J. (2008): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt v Javorníkách. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 133-143.

projekt: FLDOK

ID: 8122143

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: štěrkovna uNa Stanochu (uBalatonu) na pravém břehu Vsetínské Bečvy u železničního mostu, ca 1 km VSV od železniční zastávky

nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín

nadmořská výška: 465 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-07-04

nálezce: Jaroslav Rydlo; Martina Bartošová

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8782524

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: vodní nádrž Stanovnice a její levý břeh od hráze do vzdálenosti asi 1 km (včetně okolí silnice)

nejbližší obec: Karolinka, okres Vsetín

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-07-04

nálezce: Jaroslav Rydlo; Martina Bartošová

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8782500

6675d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Javorníky, Horní Stanovnice, směr Javorníček

souřadnice: 49°19'59.00"N, 18°17'4.00"E

nadmořská výška: 680 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2000-08-10

nálezce: M. Hájek

projekt: ČNFD

ID: 2795308

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Malé Karlovice: louky a křoviny u autobusové točny ve střední části údolí Pluskovec
nejbližší obec: Malé Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'44.19"N, 18°17'59.55"E, ± 90m
nadmořská výška: 589 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2015-06-03
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10165066

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0060be_254105_281_T1.5
nejbližší obec: Malé Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'4.99"N, 18°19'18.08"E, ± 33m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2002
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0060be: t0060be. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4764008

6676a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Vsetínské vrchy, Valašská Bystřice, Leskovec, 0,5 km sv. od kostela
souřadnice: 49°22'29.00"N, 18°21'8.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2000-07-18
náleze: M. Popelářová
pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2762248

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Vsetínské vrchy, Velké Karlovice - Babská, 1 km s. od hl. silnice
souřadnice: 49°23'11.00"N, 18°22'38.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2000-07-05
náleze: M. Popelářová
pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2762017

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Vsetínské vrchy, Velké Karlovice - Babská, 1 km s. od hl. silnice
souřadnice: 49°23'9.00"N, 18°22'37.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2000-07-05
náleze: M. Popelářová
pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2762004

6676b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0120be_252422_185_L2.2A
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°23'41.03"N, 18°26'55.36"E, ± 35m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2002-10-03
nálezc: Eva Škrabalová
pramen: Eva Škrabalová. t0120be: t0120be. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4730929

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0120be_252422_177_T1.5
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°23'38.44"N, 18°26'43.55"E, ± 6m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2002-10-03
nálezc: Eva Škrabalová
pramen: Eva Škrabalová. t0120be: t0120be. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4731281

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0120be_252422_152_T1.5
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°23'35.05"N, 18°25'58.12"E, ± 4m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2002-10-03
nálezc: Eva Škrabalová
pramen: Eva Škrabalová. t0120be: t0120be. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4731310

6676c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: údolí Podřaté, louky v údolí Podřatého potoka asi od poloviny údolí po soutok s potokem Lemešná, tj. ca 1,2 km VSV - 1,8 km SV od vrcholu Lopušná (913,4 m)
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'39.00"N, 18°21'47.00"E
nadmořská výška: 615-660 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-07-03
nálezc: Petr Koutecký
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8769217

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: údolí Tísňavy, kosená mezofilní louka a náznak prameniště v severní části enklávy Potoky na pravém břehu Tísňavského potoka, ca 0,9 km JZ od vrcholu Lopušná (913 m)
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'8.00"N, 18°20'5.00"E
nadmořská výška: 660-690 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-07-03
nálezc: Petr Koutecký
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8768984

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Velké Karlovice: "Na kosárni" a V. Javorník (1071) hřebenová cesta směr Hričovec (1061) a údolí potika "Na Lemešné" na SZ svazích do osady Kubáň a Podtáté.
datum: 1982-06-20
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8660495

6744a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /4/ Svatá Kateřina u Nýrska: údolí Chodské Úhlavy 1 km JV od obce
nejbližší obec: Svatá Kateřina u Nýr, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'4.42"N, 13°4'36.39"E, ± 500m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1991-05-31
pramen: Sofron J. & Vondráček M. (1991): Zpráva o exkurzi západočeské pobočky České botanické společnosti do okolí obce Svatá Kateřina. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 29: 2-4.
projekt: FLDOK
ID: 8861398

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /3/ Svatá Kateřina u Nýrska: mezi obcí a údolím Chodské Úhlavy, louka, břeh malého rybníčku v louce, břeh přítoku Cho
nejbližší obec: Svatá Kateřina u Nýr, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'10.79"N, 13°4'3.01"E, ± 600m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1991-05-31
pramen: Sofron J. & Vondráček M. (1991): Zpráva o exkurzi západočeské pobočky České botanické společnosti do okolí obce Svatá Kateřina. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 29: 2-4.
projekt: FLDOK
ID: 8861342

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0125a_214212_871_T1.10
nejbližší obec: Svatá Kateřina u Chudenína, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'10.20"N, 13°4'1.02"E, ± 35m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2003
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. p0125a: p0125a. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4154857

6744b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Südwestlich von Milence bei Nýrsko (Úhlava-Aue)
souřadnice: 49°16'2.00"N, 13°8'54.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1977-08-11
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1771465

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Südwestlich von Milence bei Nýrsko
souřadnice: 49°16'10.00"N, 13°9'0.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1977-08-11
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1768624

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Úhlava-Aue südwestlich der Ortschaft Milence bei Nýrsko
souřadnice: 49°16'10.00"N, 13°9'0.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1977-08-11
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1767706

6744c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Svatá Kateřina u Chudenína
souřadnice: 49°14'56.90"N, 13°4'5.11"E, ± 51m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-08-09
náleze: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1838 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10931771

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Svatá Kateřina u Chudenína
souřadnice: 49°14'49.64"N, 13°4'30.26"E, ± 223m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-08-09
náleze: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1838 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10931885

6744d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 5. Hamerský Dvůr: /S obce Hamry/, údolí Lovečného potoka, nelesní část
nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'16.00"N, 13°8'49.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1995-08-11
pramen: Matějková I., Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1996): Poznámky k vegetaci a flóře severozápadní části Královského hvozdu (skupina hory Ostrý - Šumava). - Erica 5: 51-108.
projekt: FLDOK
ID: 9394603

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 6. Hamerský Dvůr: /S obce Hamry/, údolí Lovečného potoka, lesní část
nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'7.00"N, 13°8'42.00"E
nadmořská výška: 555-700 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1995-08-11
pramen: Matějková I., Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1996): Poznámky k vegetaci a flóře severozápadní části Královského hvozdu (skupina hory Ostrý - Šumava). - Erica 5: 51-108.
projekt: FLDOK
ID: 9394651

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 29. Hamry: Ostrý potok, 2,3-1,9 km VSV od kóty Ostrý
nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'33.00"N, 13°7'44.00"E
nadmořská výška: 680-725 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1995-08-11
pramen: Matějková I., Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1996): Poznámky k vegetaci a flóře severozápadní části Královského hvozdu (skupina hory Ostrý - Šumava). - Erica 5: 51-108.
projekt: FLDOK
ID: 9395529

6745a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: LHP Želzná Ruda - Datelov
souřadnice: 49°15'16.00"N, 13°14'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1973-08-14
nálezce: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=232
ID: 555634

lokalita: Děpoltice: PR Datelovská strž, severní část PR, JV svahu a údolí potoka ca 900 m JJV od hlavní křižovatky v centru obce
nejbližší obec: Oldřichovice u Děpoltic, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'22.44"N, 13°13'16.25"E, ± 150m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2017-09-20
nálezce: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13551143

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0103a_214219_470_T1.5
nejbližší obec: Divišovice u Děpoltic, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'17.50"N, 13°13'43.93"E, ± 73m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2003-10-10
nálezce: Eva Buršíková
pramen: Eva Buršíková. p0103a: p0103a. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4161195

6745b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.2.sním.16. Šumava: 1,5km JJV obce Čachrov JV Strážova, podél potůčku v nemeliorované nivě, orient. SZ,
nejbližší obec: Čachrov u Strážova, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'18.00"N, 13°18'32.00"E
nadmořská výška: 705 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1973-07-27
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.
projekt: FLDOK
ID: 7914597

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Südlivh von Čachrov (zwischen Klatovy und Železná Ruda, Ostružná-Aue)
souřadnice: 49°15'30.00"N, 13°18'30.00"E
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1977-08-09
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1771677

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Südlivh von Čachrov (zwischen Klatovy und Železná Ruda, Ostružná-Aue)
souřadnice: 49°15'30.00"N, 13°18'30.00"E
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1977-08-09
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1771349

6745c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 7. Hojsova Stráž: povodí Zeleného potoka, v horní části údolí, V od obce, prameniště a mokřad (průzkum prováděn 7.1993 až 6.1995)
nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'53.00"N, 13°12'43.00"E
nadmořská výška: 720-800 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1995
pramen: Světlíková M. (1996): Floristický nástin vegetace trvalého travního porostu v povodí Zeleného potoka u Hojsovy Stráže. - Erica 5: 45-50.
projekt: FLDOK
ID: 9393908

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 10. Hojsova Stráž: povodí Zeleného potoka, v horní části údolí, V od obce, stromový a keřový porost u přítoku Zeleného potoka (průzkum prováděn 7.1993 až 6.1995)
nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'53.00"N, 13°12'40.00"E
nadmořská výška: 720-800 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1995
pramen: Světlíková M. (1996): Floristický nástin vegetace trvalého travního porostu v povodí Zeleného potoka u Hojsovy Stráže. - Erica 5: 45-50.
projekt: FLDOK
ID: 9394063

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 11. Hojsova Stráž: povodí Zeleného potoka, v horní části údolí, V od obce, mokřad a prameniště v údolní části sledované

louky (průzkum prováděn 7.1993 až 6.1995)

nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy

souřadnice: 49°12'46.00"N, 13°12'45.00"E

nadmořská výška: 720-800 m

fytochorion: 88a. Královský hvozď

datum: 1995

pramen: Světlíková M. (1996): Floristický nástin vegetace trvalého travního porostu v povodí Zeleného potoka u Hojsovy Stráže. -

Erica 5: 45-50.

projekt: FLDOK

ID: 9394105

6745d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 66. Páteřiková Huť: slatinná loučka až rašeliniště ca 100 m J od osady

nejbližší obec: Páteřiková Huť, okres Klatovy

souřadnice: 49°12'17.00"N, 13°18'5.00"E

nadmořská výška: 900 m

fytochorion: 88a. Královský hvozď

datum: 1996

pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - Erica 6: 19-27.

projekt: FLDOK

ID: 9392488

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 65. Javorná: údolí Pstružné mezi obcí a Páteřikovou Hutí

nejbližší obec: Javorná, okres Klatovy

souřadnice: 49°12'41.00"N, 13°18'15.00"E

nadmořská výška: 850 m

fytochorion: 88a. Královský hvozď

datum: 1996

pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - Erica 6: 19-27.

projekt: FLDOK

ID: 9392410

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Bachaue südlich von Kunkovice (nahe Čachrov)

souřadnice: 49°14'45.00"N, 13°19'30.00"E

nadmořská výška: 715 m

fytochorion: 34. Plánický hřebec

datum: 1977-08-12

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur.

Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.

projekt: ČNFD

ID: 1768920

6746a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Chotěšov u Velhartic

souřadnice: 49°15'1.82"N, 13°21'45.36"E, ± 34m

fytochorion: 34. Plánický hřebec

datum: 2012-09-17

nálezce: Pavel Sova

pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1775 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 11079341

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Chotěšov u Velhartic
souřadnice: 49°15'0.95"N, 13°21'46.16"E, ± 137m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-09-17
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1775 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11079404

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Chotěšov u Velhartic
souřadnice: 49°15'10.29"N, 13°21'40.89"E, ± 87m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-09-17
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1775 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11079518

6746b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Ostružná-Aue zwischen Kašovice und Mokrosuky
souřadnice: 49°16'40.00"N, 13°28'0.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1981-06-04
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1771095

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0149_223117_373_T1.5
nejbližší obec: Břetětice, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'18.86"N, 13°27'25.13"E, ± 181m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004-09-20
náleze: Eva Buršíková
pramen: Eva Buršíková. p0149: p0149. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4247045

6746c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 70. Střední Svinná: bývalé pole nad P břehem Ostružné 100 m od obce
nejbližší obec: Střední Svinná, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'50.00"N, 13°20'5.00"E
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1996
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - Erica 6: 19-27.
projekt: FLDOK
ID: 9392653

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 40. Keply: niva potoka Ostružná, 500 m SSZ od osady
nejbližší obec: Keply, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'20.00"N, 13°20'49.00"E
nadmořská výška: 910 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1996
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - Erica 6: 19-27.
projekt: FLDOK
ID: 9391354

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 48. Střední Svinná: mokřadní louka nad P břehem Ostružné, ca 980 m JV od samot
nejbližší obec: Střední Svinná, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'44.00"N, 13°20'8.00"E
nadmořská výška: 870 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1996
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - Erica 6: 19-27.
projekt: FLDOK
ID: 9391646

6746d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: /Van.51/ Masív Svatoboru (845m) u Sušice: rozloha sled.území cca 13km /čtv./, převážna část sledování se nachází ve V polovině zákl.pole 6746 map. sítě, 1/3 v nejzápadnější části pole 6747, soupis cévnatých rostlin /rozděleno dle sběratel.nebo publ. v literat.příp.pozn. z exkurzí/
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'2.00"N, 13°29'20.00"E
nadmořská výška: 845 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1951
nálezc: J. Vaněček
pramen: Procházka F. (2001): Květena Svatoboru u Sušice (Horní Pootaví). - Erica 9: 55-68.
projekt: FLDOK
ID: 9583156

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Dolní Staňkov bei Sušice
souřadnice: 49°13'20.00"N, 13°28'45.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1981-06-04
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1771278

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Dolní Staňkov bei Sušice
souřadnice: 49°13'15.00"N, 13°28'45.00"E
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1981-06-04
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1768244

6747a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: břehy potůčku při Z úpatí lesnatého návrší 300 m V od osady
nejbližší obec: Lipová Lhota, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'53.10"N, 13°33'24.50"E
nadmořská výška: 540-550 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-07
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10015616

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: břehy Budětického rybníčka u silnice Z od obce
nejbližší obec: Budětice, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'1.50"N, 13°34'31.30"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-07
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10015617

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lipová Lhota: břehy potůčku pod asfaltovou cestou SZ od osady
nejbližší obec: Lipová Lhota, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'5.00"N, 13°32'45.40"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2016-06-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13243706

6747b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: u Nezdického potoka blíže Benešova mlýna V od obce
nejbližší obec: Čimice, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'18.90"N, 13°37'6.50"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-10
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10015593

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: rybník Dolní Hubenov a jeho břehy 1 km SV od obce
nejbližší obec: Budětice, okres Klatovy
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10015595

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: stěrkovité koryto řeky pod hrází kamenného přelivu 300 m S od želez. stanice Žichovice
nejbližší obec: Žichovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'21.30"N, 13°37'1.30"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10015596

6747c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Vegetace CHÚ PASTVIŠTĚ u Fínů: lok.leží SV od obce Albrechtice u Sušice v JZ Čechách, jde o soubor vlhkých až mezofilních luk, pastvín, prameništ, rašeliništ a pláštových porostů. Lok. stedována a záznam. druhů z r.1986-1988.
nejbližší obec: Albrechtice u Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'32.00"N, 13°34'20.00"E
nadmořská výška: 586-662 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1988
náleze: Nesvadbová; Vondráček; Sofron
pramen: Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1989): Die Vegetation des geschützten Naturgebildes Weide "U Fínů" (Südwestböhmen, Gebiet von Sušice). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 29: 1-42.
projekt: FLDOK
ID: 8263799

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Aufn.4. Die Weide U Fínů: Quellengebiet am Südrande des Raines nordöstlich vom Einödhof.
nejbližší obec: Albrechtice u Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'34.00"N, 13°34'16.00"E
nadmořská výška: 652 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1987-08-21
náleze: Vondráček; Nesvadbová; Sofron
pramen: Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1989): Die Vegetation des geschützten Naturgebildes Weide "U Fínů" (Südwestböhmen, Gebiet von Sušice). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 29: 1-42.
projekt: FLDOK
ID: 8263991

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Aufn.3. Die Weide U Fínů: südöstlich vom O.P.7 (W zwischen den O.P.1-2).
nejbližší obec: Albrechtice u Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'33.00"N, 13°34'17.00"E
nadmořská výška: 603 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1987-09-18
náleze: Nesvadbová; Vondráček; Sofron
pramen: Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1989): Die Vegetation des geschützten Naturgebildes Weide "U Fínů" (Südwestböhmen, Gebiet von Sušice). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 29: 1-42.
projekt: FLDOK
ID: 8263964

6747d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Sušice I: Žihobce, louky a potok pod Podskalím Z od obce
nejbližší obec: Sušice I, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'57.31"N, 13°37'31.08"E
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-06-17
náleze: et al.; Karel Boublík
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: exkurze jihočeské pobočky ČBS;
ID: 8431861

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Rozsedly: vlhké a slatinné louky na levém břehu Nezdeckého potoka Z až JZ od Záplatova mlýna, S od obce

nejbližší obec: Rozsedly, okres Klatovy

souřadnice: 49°12'37.40"N, 13°36'33.80"E

nadmořská výška: 500-510 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2007-06-17

projekt: ND JčP ČBS

poznámka: nadm. výška: 500 - 510. Údaje získané při kolektivní exkursi Jihočeské pobočky ČBS do okolí Nezdic, Rozsedel a Žihobců;

ID: 8515132

6748a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: vlhké louky 700 m JJV od vsi

nejbližší obec: Svaté Pole, okres Klatovy

souřadnice: 49°17'46.50"N, 13°43'12.40"E

nadmořská výška: 450-460 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2013-05-05

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10015626

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Kalenice: mokřadní louka mezi dvěma rybníky při SZ okraji obce

nejbližší obec: Kalenice, okres Strakonice

souřadnice: 49°16'21.67"N, 13°42'48.49"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2005-09-02

nálezce: Pavel Leischner; Radim Paulič

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8515950

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: p0185_223211_13_T1.5

nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy

souřadnice: 49°17'20.65"N, 13°41'55.72"E, ± 152m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2003

nálezce: Jan Vašíček

pramen: Jan Vašíček. p0185: p0185. 2004.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 10.09.2003 - 12.09.2004

ID: 4258163

6748b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: tůň u Pohodnice 0,6 km JV od osady Dolní Poříčí

nejbližší obec: Horní Poříčí, okres Strakonice

souřadnice: 49°16'47.50"N, 13°47'57.20"E

nadmořská výška: 405 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2012-05-27

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10015604

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: louka na levém břehu Otavy na Z okraji obce
nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'26.90"N, 13°49'14.20"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2011-05-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10015585

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: malý vypuštěný rybníček na S úpatí návrší "Na Slatince" 1,2 km ZJZ od obce
nejbližší obec: Krty-Hradec, okres Strakonice
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-09-04
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10035276

6748c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Soběšice: olšina na břehu potůčku při JZ úpatí vápencového návrší (kóta 669,1) V od samoty Na Cihelně, Z od obce
nejbližší obec: Soběšice, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'17.80"N, 13°40'10.30"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 2016-05-07
náleze: Vojtěch Žíla; Pavel Leischner; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13243714

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: c0106_223217_61_T1.6
nejbližší obec: Volenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'45.82"N, 13°44'23.82"E, ± 64m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2003-05
náleze: Čurnová
pramen: Čurnová. c0106: c0106. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4262143

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: p0122_223216_51_T1.5
nejbližší obec: Krejnice, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'41.30"N, 13°43'36.12"E, ± 78m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2003-09
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. p0122: p0122. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4261388

6748d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Mladotice: prameniště JZ od areálu zeměděl. družstva, SV od osady
nejbližší obec: Mladotice, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'13.30"N, 13°47'42.40"E
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-05-06
náleze: Vojtěch Žíla; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13243709

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Hoslovice: vlhká louka Z od silnice 0,8 km SZ od obce
nejbližší obec: Hoslovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'59.30"N, 13°45'18.20"E, ± 200m
nadmořská výška: 550-560 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2006-07-20
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 550 - 560;
ID: 8515131

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Mladotice: vlhká svahovitá louka nad levým břehem potoka v údolí 0,8 km ZSZ od osady
nejbližší obec: Mladotice, okres Plzeň-sever
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2005-05-31
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8516067

6749a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Strakonice, rybí sádky v nivě Volyňky pod rybníkem Blatský při západním okraji města, 1,1 km Z žel. stanice
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'17.67"N, 13°54'6.64"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-08-12
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9955526

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: mokřina v poli s prameništěm pod silnicí 0,4 km SV od obce
nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'34.70"N, 13°54'11.30"E
nadmořská výška: 432 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2015-05-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10038853

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Skvorňovský rybník na SV okraji lesa "Hůl" 1,5 km VJV od obce
nejbližší obec: Pracejovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'11.65"N, 13°52'27.95"E
nadmořská výška: 402 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-07-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10015601

6749b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: vlhké louky při potůčku pod hrází Rovenského rybníka při Z okraji obce
nejbližší obec: Rovná, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'9.30"N, 13°56'48.80"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2015-05-08
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9990562

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: vlhká louka při potůčku na Z okraji osady
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'56.30"N, 13°55'7.50"E
nadmořská výška: 430-435 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2012-05-18
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10035284

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: příkopy trati V od železniční zast. Modlešovice
nejbližší obec: Modlešovice, okres Strakonice
nadmořská výška: 386 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2011-05-04
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10015592

6749c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: vlhké louky na pravém břehu Smiradického potoka 300 m Z od osady
nejbližší obec: Smiradice, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'41.10"N, 13°50'22.10"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-05-02
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10015598

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: mokrá louka na levém břehu Smiradického potoka Z od obce
nejbližší obec: Sousedovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'49.10"N, 13°51'33.70"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-05-02
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10015599

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: louka s prameništěm na svahu na V úpatí vrchu Kblu (kóta 664,2) ZJZ od obce
nejbližší obec: Libětice, okres Strakonice
souřadnice: 49°12'58.10"N, 13°51'11.60"E
nadmořská výška: 520-540 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-08-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10015602

6749d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: břehy rybníka Velký u Drovského na J okraji obce
nejbližší obec: Nebřehovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'10.00"N, 13°57'45.70"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-07-27
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10015605

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: u studánky JJV od vrchu Virotín, 1 km J od osady
nejbližší obec: Sedlíkovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'18.90"N, 13°59'27.10"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2011-07-19
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10015583

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: příkopy silnice SZ od osady
nejbližší obec: Zadní Ptákovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'5.70"N, 13°56'36.60"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2011-07-19
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10015584

6750a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: louky pod silnicí Z od osady
nejbližší obec: Sudoměř, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'3.80"N, 14°2'15.40"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2012-05-25
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10015603

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Staré Kestřany_6530144
nejbližší obec: Staré Kestřany, okres Písek
souřadnice: 49°17'6.47"N, 14°4'1.92"E, ± 58m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-06-25
náleze: Štěpánka Čížková
pramen: Marková Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0653. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5832666

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Stará Dobeš_6530179
nejbližší obec: Stará Dobeš, okres Písek
souřadnice: 49°17'35.92"N, 14°3'42.19"E, ± 32m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2008-06-25
náleze: Štěpánka Čížková
pramen: Marková Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0653. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5833033

6750b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Zátaví u Písku, komplex rybních sádek poblíž mostu přes Otavu, mezi soustavou menších rybníků a silnicí Kestřany-Písek, 1,5 km SV od kaple v obci
nejbližší obec: Zátaví, okres Písek
souřadnice: 49°17'19.80"N, 14°6'55.84"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2010-08-18
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MO ČRS Písek; ve vodě, na březích a obnažených dnech sádek, v okolním trávníku a na břehu přilehlého rybníka (slouží k napájení sádek)
ID: 13179006

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Putim_6510069
nejbližší obec: Putim, okres Písek
souřadnice: 49°16'16.86"N, 14°7'29.86"E, ± 51m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-06-19
náleze: Štěpánka Čížková
pramen: Marková Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0651. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5828533

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Putim_6510070
nejbližší obec: Putim, okres Písek
souřadnice: 49°16'18.23"N, 14°7'25.07"E, ± 22m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-06-19
náleze: Štěpánka Čížková
pramen: Marková Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0651. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5828553

6750c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 15.Mladějovice u Čejetic: louky podél Mladějovického potoka mezi Ovčáckým rybníkem a horním bezejmenným rybníkem JV od osady, 450 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6750c).
náleze: Václav Chán; Vojtěch Žíla
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9846171

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 18.Mladějovice u Čejetic: podél Mladějovického potoka J od osady, 430 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6750c).
náleze: Vojtěch Žíla; Václav Chán
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9846378

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Sudoměř: louky pod hrází rybníka Markovce JV od osady
nejbližší obec: Sudoměř, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'43.90"N, 14°3'35.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2004-08-19
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8516035

6750d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: louka při potůčku pod hrází rybníka Zástavný 1,5 km JV od osady
nejbližší obec: Štětice, okres Písek
souřadnice: 49°12'57.40"N, 14°6'45.50"E
nadmořská výška: 407 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2011-05-31
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10015591

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 22.Albrechtice u Drahonice: louky při JZ zátoce rybníka Žebrák a letěné dno rybníka, 440 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6750d).
náleze: Vojtěch Žíla; Václav Chán
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9846714

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Vodňansko, Albrechtice, Korytní ryb. 0,7 km SV obce
souřadnice: 49°12'9.00"N, 14°6'20.00"E, ± 100m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-07-14
nálezc: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2533773

6751a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Písek, Nové Sedlo, 12a1
souřadnice: 49°17'54.00"N, 14°12'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1967-07-13
nálezc: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 142
ID: 448433

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Písek_4260358
nejbližší obec: Písek, okres Písek
souřadnice: 49°17'26.66"N, 14°13'21.40"E, ± 88m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2007-09-27
nálezc: Petr Šiška
pramen: Šiška P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0426. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5596677

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Písek_4260358
nejbližší obec: Písek, okres Písek
souřadnice: 49°17'26.66"N, 14°13'21.40"E, ± 88m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2007-09-27
nálezc: Petr Šiška
pramen: Šiška P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0426. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5596700

6751b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 23. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6751b): Údraž u Albrechtic nad Vltavou: u rybníka Píkhart a jeho hráz 1,5km JZ osady a přilehlé vlhké louky na Z břehu.
nejbližší obec: Údraž u Albrechtic, okres Písek
souřadnice: 49°16'19.00"N, 14°17'32.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1978
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: FLDOK
ID: 8149037

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Písek, Údraž, 6a2
souřadnice: 49°16'23.00"N, 14°18'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 422 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1977-10-02
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 54 - revize
ID: 461903

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Písek, Údraž, 6c
souřadnice: 49°16'23.00"N, 14°18'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 422 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1967-09-27
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 54 - světlna : *Equisetum sylv.*, *Carex briz.*, *Calamagrostis epig.*
ID: 461877

6751c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /1/ stan. 5. Tálínský rybník: asi 5km od Písku, ve vrbině, na trvale zamokřeném stanovišti (sním.)
nejbližší obec: Písek, okres Písek
souřadnice: 49°14'59.00"N, 14°12'34.00"E
nadmořská výška: 389 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1982
pramen: Zákravský P. & Hroudová Z. (1989): Mikroklima rybníčních hrází. - Preslia 61: 145-167.
projekt: FLDOK
ID: 7963065

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: jižní Čechy, Švarcenberk
souřadnice: 49°12'19.00"N, 14°14'40.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-24
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1404108

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tálínský rybník, hráz
souřadnice: 49°14'32.00"N, 14°13'13.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: Z. Zákravský
pramen: Zákravský P. et Hroudová Z. (1989): Mikroklima rybníčních hrází. - Preslia, Praha, 61: 145-167.
projekt: ČNFD
ID: 2284271

6751d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Protivínsko, ryb. Nový v soustavě severně Krče
souřadnice: 49°12'40.00"N, 14°15'19.00"E, ± 100m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-07-07
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2534058

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Protivín,Rabiňka,5b,Diviška
souřadnice: 49°13'25.00"N, 14°16'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 473 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1970-07-08
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 185
ID: 463354

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Protivín,Rabiňka,5b,Diviška
souřadnice: 49°13'26.00"N, 14°16'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 471 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1970-07-08
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 184
ID: 463397

6752a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Hvoždany - louka J potoka V samoty u Bártů, 1,3 km SZ obce. okr. Tábror
souřadnice: 49°17'40.00"N, 14°24'44.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-05-21
náleze: J. Douda
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1431592

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Radětice - kanál v poli 1,3 km VJV kóty 465,4, J od JZ okraje obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°18'30.00"N, 14°26'19.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-05-11
náleze: J. Douda
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1430414

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Radětice - kanál v poli 1,3 km VJV kóty 465,4, J od JZ okraje obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°18'30.00"N, 14°26'19.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-05-11
náleze: J. Douda
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1430395

6752b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 455. Koloděje nad Lužnicí: louka na levém břehu Lužnice v úseku od místa proti samotě Rosín až k Červenému mlýnu, 360 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (41; 6752b).
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9837344

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Hvoždany - potok 0,4 km V obce. okr. Tábor.
souřadnice: 49°16'59.00"N, 14°26'27.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-08-11
náleze: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1433412

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Hvoždany - potok 0,4 km V obce. okr. Tábor.
souřadnice: 49°16'59.00"N, 14°26'27.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-08-11
náleze: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1433431

6752c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Bohunice - malý rybník 1,9 km JZ od kaple v obci. Týn nad Vltavou
souřadnice: 49°12'7.40"N, 14°21'39.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2003-08-01
náleze: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1442537

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Temelín - Bohunický potok 1,1 km S od kaple v obci. Týn nad Vltavou.
souřadnice: 49°12'13.80"N, 14°21'3.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2003-08-01
náleze: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1442597

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Temelín - Bohunický potok 1,1 km S od kaple v obci. Týn nad Vltavou.
souřadnice: 49°12'14.60"N, 14°20'59.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2003-08-01
náleze: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1442679

6752d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: w0202_224222_21_K3
nejbližší obec: Třitím, okres České Budějovice
souřadnice: 49°12'8.06"N, 14°27'33.88"E, ± 81m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2004
náleze: Tomáš Hauer
pramen: Tomáš Hauer. w0202: w0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4320711

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: w0202_224222_62_T1.5
nejbližší obec: Hněvkovice u Týna nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°12'53.14"N, 14°26'4.78"E, ± 127m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2004
náleze: Tomáš Hauer
pramen: Tomáš Hauer. w0202: w0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4320869

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: w0202_224222_63_T1.5
nejbližší obec: Hněvkovice u Týna nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°12'47.95"N, 14°26'12.12"E, ± 148m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2004
náleze: Tomáš Hauer
pramen: Tomáš Hauer. w0202: w0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4320875

6753a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: /3/ Luční komplex "Na lukách", nevelká plocha zv. "Bahna", značně vlhká část louky, (21.5. a 17.6.1994), Z obce Sudoměř u Bechyně
nejbližší obec: Sudoměř u Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°17'32.00"N, 14°31'41.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
pramen: Kotlaba F. (1995): Vrba rozmarýnolistá u Sudoměřic v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 35: 39-43.
projekt: FLDOK
ID: 9421971

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 64.Sudoměřice u Bechyně: v obci, 440 m n. m. - Trávníček (39; 6753a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9830150

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 456.Bežerovice: okraje lesa a louky v okolí železniční zastávky Bežerovice, 420 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (41; 6753a).
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9837408

6753b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Hlavatce: louka na S břehu Nového rybníka, na JJZ od obce
nejbližší obec: Hlavatce, okres Tábor
souřadnice: 49°17'4.00"N, 14°36'21.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1988-08-24
náleze: J. Kaisler
pramen: Kotlaba F. (1993): Bohatá lokalita hořce *Gentiana pneumonanthe* na Táborsku. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 33: 33-35.
projekt: FLDOK
ID: 9421778

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 79.Komárov: mokřiny u potoka mezi Malým a Velkým Benešovským rybníkem SSZ od obce, 440 m n. m. - Grulich (39; 6753b).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Vít Grulich
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9830478

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 68.Hlavatce: cesta mezi rybníkem Starý a rybníkem Paniannin ZJZ od obce, 460 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (39; 6753b).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9830280

6753c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Střední Povltaví (Hlubocko), Žimutice, niva potoka, který vytéká z Žimutického rybníka, J část obce
souřadnice: 49°12'12.00"N, 14°30'44.00"E, ± 500m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2006-07-03
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2529320

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: w0198_224223_20_T1.5
nejbližší obec: Žimutice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°12'36.54"N, 14°31'2.24"E, ± 65m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2004
náleze: Ivo Moravec
pramen: Ivo Moravec. w0198: w0198. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4321109

6753d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Borkovická blata
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor
nadmořská výška: 416-425 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2012-06-02
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10015600

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0079_233116_398_T1.4
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor
souřadnice: 49°13'35.44"N, 14°39'45.32"E, ± 60m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. c0079: c0079. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4410453

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0057_224220_103_T1.9
nejbližší obec: Klečaty, okres Tábor
souřadnice: 49°14'16.08"N, 14°35'49.49"E, ± 128m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001
náleze: Daniel Abazid
pramen: Daniel Abazid. c0057: c0057. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2001 - 19.10.2002
ID: 4319685

6754a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Soběslav: břeh rybníčka na potoce v lese J silnice do Nedvědic Z města, ca 440 m n. m.
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor
souřadnice: 49°15'25.10"N, 14°41'26.62"E, ± 300m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1986-06-23
náleze: J. Kaisler
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565540

6754b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 110.Dvorce u Tučap: mokrá louka při SV okraji osady pod silnicí Dvorce - Tučapy, 450 m n. m. - Deyl (39; 6754b).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Deyl
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9831365

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 111.Dvorce u Tučap: Pobočný rybník JV od osady, 440 m n. m. - Husák (39; 6754b).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Štěpán Husák
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9831418

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 118.Mezná: rybník Tabulka S od obce, 440 m n. m. - Husák (39; 6754b).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Štěpán Husák
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9831580

6754c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 132.Dráčov: při silnici v úseku železniční stanice Řípec - křižovatka se silnicí směr Sobělav, 420 m n. m. - Trávníček (39; 6754c).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9831849

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 134.Dráčov: vlhké louky a tůně na levém břehu Lužnice 1 km J od obce, 410 m n. m. - Trávníček (39; 6754c).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9831916

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Dráčov - olšina pod terasou 1,1 km J od J okraje obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°12'46.70"N, 14°42'10.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-08-12
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1441536

6754d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0101_233118_57_T1.6
nejbližší obec: Závší, okres Tábor
souřadnice: 49°14'27.06"N, 14°49'11.60"E, ± 36m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0101: c0101. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4411187

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0101_233118_72_M1.7
nejbližší obec: Třebějice, okres Tábor
souřadnice: 49°14'55.61"N, 14°48'48.71"E, ± 67m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0101: c0101. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4411256

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0101_233118_79_T1.6
nejbližší obec: Lžín, okres Tábor
souřadnice: 49°14'3.52"N, 14°47'49.56"E, ± 39m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0101: c0101. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4411275

6755a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 143.Deštná: olšina a rašelinný les V od rybníka u samoty U Cábka, 510 m n. m. - Sofron (39; 6755a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9832099

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 150.Dírná: louka a přilehlá svahová pastvina na Z břehu rybníka 1,3 km SV od obce (nad cestou), 470 m n. m. - Skalický (39; 6755a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9832244

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 151.Dírná: rybník 1,3 km SV od obce (nad cestou), 470 m n. m. - Skalický (39; 6755a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9832332

6755b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Deštsko: na vlhké louce v mělké depresi bezprostředně S od silnice č. 135 mezi obcemi Drunče (o. Jindř. Hradec) a Mnich (o. Pelhřimov) SV od Deštné
nejbližší obec: Drunče, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°17'51.00"N, 14°56'55.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997
pramen: Kovanda M. (1999): jirnice modrá (*Polemonium caeruleum* L.) na Deštsku. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 39: 18-20.
projekt: FLDOK
ID: 9423630

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 168.Deštná: rybník u Voleského mlýna JZ od obce (hráz rybníka), 510 m n. m. - Sofron (39; 6755b).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9832510

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Deštná: Deštná: rybník u Voleského mlýna JZ obce
nejbližší obec: Deštná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°15'38.43"N, 14°55'7.15"E, ± 300m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Sofron
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: (obnažené dno)
ID: 8486957

6755c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 176.Červená Lhota: olšina mezi třetím a čtvrtým rybníkem soustavy 1,2 km Z od osady, 480 m n. m. - Hrouda (39; 6755c).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9832684

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 177.Červená Lhota: čtvrtý rybník na rybníční soustavě S od silnice Červená Lhota - Dírná 1,4 km Z od osady, 470 m n. m. - Hrouda (39; 6755c).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9832707

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Červená Lhota: Červená Lhota: čtvrtý rybník na rybníční soustavě S silnice Červená Lhota - Dírná 1,4 km Z osady
nejbližší obec: Červená Lhota, okres Třebíč
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Lubomír Hrouda
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8486939

6755d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 813.Deštná: prameniště u samoty U Lískovců JV od obce, 580 m n. m. - Sofron (67; 6755d).
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9845105

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Deštná: Deštná: prameniště u samoty U Lískovců JV obce
nejbližší obec: Deštná, okres Blansko
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988
náleze: Sofron
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8486956

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0138_233221_40_L2.2B
nejbližší obec: Kostelní Radouň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°13'25.72"N, 14°59'47.76"E, ± 38m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0138: c0138. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4426733

6756a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: c0247_233212_7_T1.6
nejbližší obec: Vlčetínek, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°16'19.60"N, 15°3'44.53"E, ± 31m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezc: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4420413

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: c0247_233212_10_T1.5
nejbližší obec: Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°16'37.88"N, 15°3'52.38"E, ± 122m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezc: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4420423

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: c0247_233212_25_X7
nejbližší obec: Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'5.32"N, 15°3'47.63"E, ± 117m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezc: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4420516

6756b

původní jméno: *Scirpus silvaticus*
lokality: Štítné, okr. Pelhřimov, smrkový les "Vrchy" (kóta 614 m) - sev. od obce, vlhká louka; čtverec: 6756 b (Rodinov)
nejbližší obec: Žirovnice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°16'9.52"N, 15°6'52.52"E, ± 30m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-07-31
nálezc: B. Hlůza
pramen: FAS1/4
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9935092

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: c0247_233212_38_T1.5
nejbližší obec: Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'43.30"N, 15°4'55.67"E, ± 52m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezc: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4420554

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0247_233212_40_T1.5
nejbližší obec: Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'37.00"N, 15°4'56.03"E, ± 113m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezc: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4420563

6756c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: ve stoce a v okolí stoky na louce na západním okraji Nové Včelnice
nejbližší obec: Nová Včelnice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°14'22.00"N, 15°3'52.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1969-07-27
nálezc: Josef Hartl
pramen: Hartl J. (1985): Floristické údaje z terénního průzkumu. Kartotéka z let 1936 - 1985. Ms. [Depon. in: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, opis depon. in: R. Paulič, Strakonice.]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13249011

6756d

původní jméno: *Scirpus silvaticus*
lokalita: Vlčetín, okr. Pelhřimov, břeh rybníčku asi 0,6 km sv. od samoty Šejb; čtverec: 6756 d (Zdešov)
nejbližší obec: Žirovnice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°14'37.72"N, 15°9'24.94"E, ± 20m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-07-31
nálezc: B. Hlůza
pramen: FAS1/5
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9935336

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0247_233218_77_L2.2A
nejbližší obec: Štítné, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°14'31.56"N, 15°8'12.95"E, ± 175m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezc: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4424395

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0247_233218_78_L2.2B
nejbližší obec: Vlčetín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°14'28.25"N, 15°8'26.41"E, ± 115m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezc: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4424399

6757a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Žirovnice, sádky a rybníček na potoce Žirovnici v severní části města, 1 km SSV zámku
nejbližší obec: Žirovnice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°15'31.00"N, 15°11'27.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-06-12
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MO ČRS Žirovnice; projekt výzkumu sádek v ČR (2008–2010), zápis druhů ve vodě, na obnažených dnech, ve stěnách a na schodech sádek a rybníčku výběrově i v okolí sádek (sekané trávníky, splav, aj.)
ID: 13178776

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Počátky_250174
nejbližší obec: Počátky, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°16'30.90"N, 15°14'45.74"E, ± 77m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-07-26
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0025. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5065827

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Počátky_250176
nejbližší obec: Počátky, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°16'33.31"N, 15°14'48.41"E, ± 46m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-07-26
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0025. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5065838

6757b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 637. Jihlávka: louka severně od PR V Lísovech pod silnicí Kaliště - Počátky, 1,0 km ZJZ od nádraží, 650-655 m n. m., 4. 7. 2005, V. Grulich.
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'5.00"N, 15°17'1.00"E
nadmořská výška: 650-655 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2005-07-04
náleze: V. Grulich
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8430337

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Krčil - na břehu rybníka Krčil, 1 km V od Polesí
souřadnice: 49°17'38.20"N, 15°15'42.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-29
náleze: E. Horodyská
pramen: Horodyská E. (2006): Minerotrofní rašeliniště Českomoravské vrchoviny: Srovnání historických a současných dat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1162440

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Horní Dubenky, 0,55 km V od kostela v obci, nad Růžičkovým rybníkem pod kravínem

souřadnice: 49°15'31.80"N, 15°19'19.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 675 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2004-06-26

nálezce: K. Merunková

pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1462630

6757c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab.7.sním.9. Horní Olešná: niva před křížovatkou do Dobré Vody (u Horné Olešné).

nejbližší obec: Horní Olešná, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°13'4.00"N, 15°12'52.00"E

nadmořská výška: 585 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1977-06-27

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. -

Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.

projekt: FLDOK

ID: 8213155

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab.7.sním.4. Horní Olešná: mokřadní porosty V Horní Olešné při odbočce na Panské Dubenky.

nejbližší obec: Horní Olešná, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°13'13.00"N, 15°13'45.00"E

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1977-06-27

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. -

Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.

projekt: FLDOK

ID: 8213060

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: niva před křížovatkou do Dobré Vody (u Horní Olešné)

souřadnice: 49°12'53.00"N, 15°12'19.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 585 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1977-06-27

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. -

Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 16: 63-94.

projekt: ČNFD

ID: 2460573

6757d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus* L.

lokalita: Klatovec (12 km ZSZ Telče), NPR Zhejral, na Z a SZ břehu rybníka, 1200 m V obce, komplex rašelinných luk a rašeliniště

nejbližší obec: Klatovec, okres Jihlava

souřadnice: 49°13'20.95"N, 15°18'33.47"E, ± 300m

nadmořská výška: 675-685 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1988-06-01

nálezce: Ivan Růžička

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13565036

6758a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 231b. Rácov: rašelinná louka a zbytek rašeliniště na P břehu potoka při JZ břehu Horního rybníka, 1 km S od obce

nejbližší obec: Rácov, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'30.00"N, 15°23'10.00"E

nadmořská výška: 585 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-05-30

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9362509

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 233b. Rácov: mokřadní louky s prameništěm, na Z okraji silnice 300 m Z od kóty Křepeník - 723 m, 1,5 km J od obce

nejbližší obec: Rácov, okres Jihlava

souřadnice: 49°16'14.00"N, 15°23'6.00"E

nadmořská výška: 695 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-05-30

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9362595

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 239. Švábov: pobřežní porosty při Z břehu Medličského rybníka, 1,25 km J od obce

nejbližší obec: Švábov, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'49.00"N, 15°21'29.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-08-07

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9362829

6758b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus* L.

lokality: Čenkov (3 km ZJZ od Třeště), hráz rybníka 600 m SZ obce, 3,5 km ZJZ od Třešti

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'11.80"N, 15°25'57.92"E, ± 70m

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1970-06-22

nálezce: Jaromír Švarc

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13565013

6758c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus* L.

lokality: Řásná (6 km SZ od Telče), u Z břehu Smrkovského rybníka, 1,5 km VJV obce, rašeliniště

nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava

souřadnice: 49°12'55.41"N, 15°24'35.82"E, ± 200m

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1975-07-03

nálezce: Ivan Růžička

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13565019

6758d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus* L.
lokalita: Doupě (6 km S od Telče), u potoka nad Třeštickým rybníkem pod silnicí do Třeštic, 500 m VSV obce, rašeliniště
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'19.77"N, 15°26'36.28"E, ± 150m
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-07-17
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565020

6759a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus* L.
lokalita: Panenská Rozsídka (5 km JJV od Třeště), při J okraji lesa u pramene Moravské Dyje, 1,8 km SSV od obce, rašelinná louka
nejbližší obec: Panenská Rozsídka, okres Jihlava
souřadnice: 49°16'5.15"N, 15°31'13.94"E, ± 250m
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-07-26
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565015

původní jméno: *Scirpus sylvaticus* L.
lokalita: Otín (7 km VJV od Třeště), asi 700 m za myslivnou SZ obce, příkop u lesní silnice
nejbližší obec: Otín, okres Jihlava
souřadnice: 49°16'33.50"N, 15°33'6.49"E, ± 150m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1972-06-28
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565022

6759b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Jestřebí, nad rybníkem Ovčákem ZJZ obce
souřadnice: 49°17'8.00"N, 15°37'30.00"E
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988-06-30
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západoslov. Muz. Třebíč, 19: 59-86.
projekt: ČNFD
ID: 2622911

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Jestřebí, nad rybníkem Ovčákem ZJZ obce
souřadnice: 49°17'8.00"N, 15°37'30.00"E
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988-06-30
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západoslov. Muz. Třebíč, 19: 59-86.
projekt: ČNFD
ID: 2622843

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Nad rybníkem Ovčákem zjz. obce Jestřebí.

souřadnice: 49°17'8.00"N, 15°37'30.00"E

nadmořská výška: 605 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1988-06-30

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 19: 59-86.

projekt: ČNFD

ID: 2622727

6759c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 464. Hladov: V od osady Nepomuky, ca 650 m n. m., 7. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Hladov, okres Jihlava

souřadnice: 49°12'40.00"N, 15°34'51.00"E

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-07

nálezce: V. Faltys

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8426690

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 472. Panenská Rozsídka: smrkový a borový les podél silnice 1-1,5 km J od středu obce a v okolí PP Rašelinné jezírko Rosička, 570-580 m n. m., 7. 7. 2005, P. Koutecký.

nejbližší obec: Panenská Rozsídka, okres Jihlava

souřadnice: 49°14'28.00"N, 15°30'45.00"E

nadmořská výška: 570-580 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-07

nálezce: P. Koutecký

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8426901

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 460. Dlouhá Brtnice: JZ a J okraj západního rybníka Z od obce, ca 546 m n. m., 7. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Dlouhá Brtnice, okres Jihlava

souřadnice: 49°14'7.00"N, 15°34'52.00"E

nadmořská výška: 546 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-07

nálezce: V. Faltys

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8426597

6759d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 485. Hladov: okolí rybníka v obci, ca 650 m n. m., 7. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Hladov, okres Jihlava

souřadnice: 49°12'44.00"N, 15°36'38.00"E

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-07

nálezce: V. Faltys

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8427054

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: rybník Vidlák, podél přítoku 2 km SZ od kostela sv. Václava ve středu obce, ostřicové porosty, litorál

nejbližší obec: Předín, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'39.00"N, 15°39'14.00"E

nadmořská výška: 596 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2011-07-04

nálezce: P. Lustyk

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.

Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8818905

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: PP Opatovské zákopy, Z část chráněného území, olšina v severozápadním cípu enklávy 3 km ZSZ(–Z) od kostela sv. Václava ve středu obce

nejbližší obec: Předín, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'7.00"N, 15°37'56.00"E

nadmořská výška: 632-638 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2011-07-04

nálezce: P. Lustyk

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.

Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8818792

6760a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: rybník Obůrka a blhká louka v jeho přítokové části, 0,9–1,1 km V od kaple v obci

nejbližší obec: Hrutov, okres Jihlava

souřadnice: 49°15'12.60"N, 15°41'38.04"E, ± 112m

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2011-07-05

nálezce: V. Grulich

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.

Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8819057

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: ruderální stanoviště ve střední a horní části obce

nejbližší obec: Hrutov, okres Jihlava

souřadnice: 49°15'12.96"N, 15°40'59.88"E, ± 384m

nadmořská výška: 570-600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2011-07-05

nálezce: V. Grulich

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.

Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8818985

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Brtnice (okr. Jihlava): PP Urbánkův palouk

souřadnice: 49°16'44.00"N, 15°42'5.10"E

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2009-08-12

nálezce: T. Štechová

pramen: Štechová T., Manukjanová A., Holá E., Kubešová S., Novotný I. et Zmrhalová M. (2010): Současný stav populací druhu *Helodium blandowii* (Thuidiaceae) a *Scorpidium scorpioides* (Calliergonaceae) v České republice. - Bryonora, Praha, 46: 24-33.

projekt: ČNFD

ID: 1242604

6760b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: rybníček a jeho břehy u osady Leština, 1,4 km VSV od obce
nejbližší obec: Číchov, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'38.00"N, 15°46'53.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-05
nálezc: Z. Kaplan
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8819274

6760c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 521. Hrutov: rašeliniště a rašelinné louky v PR Na podlesích 0,8 km J od obce, 570 m n. m., 7. 7. 2005, K. Dvořáčková.
nejbližší obec: Hrutov, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'50.00"N, 15°40'38.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
nálezc: K. Dvořáčková
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Jihlavě (2.–8. července 2005). – Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8427703

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: louky podél Okříšského potoka 1,7–2,2 km ZJZ od železniční stanice v obci
nejbližší obec: Okříšky, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'40.56"N, 15°44'33.00"E, ± 235m
nadmořská výška: 490-520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-05
nálezc: V. Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8819559

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: okraj silnice a lesíky podl žlutě značené turistické cesty 1,1 km JJZ až 1,7 km JV od kaple v obci
nejbližší obec: Zašovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'43.44"N, 15°43'48.36"E, ± 678m
nadmořská výška: 500-640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-05
nálezc: V. Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8819541

6760d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: polní cesta Petrovice–Okříšky
nejbližší obec: Petrovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'39.12"N, 15°46'46.92"E, ± 409m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
nálezc: T. Vymyslický; J. Bureš
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8822428

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: aluvium Stařečského pot. vlevo od hl. silnice Třebíč-Markvartice, nad Pastvištním rybníkem

souřadnice: 49°12'21.00"N, 15°48'22.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1967-06-22

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1973): Mokré a vlhké louky v širším okolí Třebíče. - Sborn. Přírod. Klubu Západo-morav. Muz. Třebíč, 9: 7-18.

projekt: ČNFD

ID: 1926242

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: j0242_234222_55_T1.6

nejbližší obec: Chlístov u Rokytnice nad Rokytnou, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'22.50"N, 15°45'0.58"E, ± 94m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: David Zelený

pramen: David Zelený. j0242: j0242. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4482807

6761a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: j0220_234209_137_T1.5

nejbližší obec: Horní Vilémovice, okres Třebíč

souřadnice: 49°17'53.02"N, 15°52'51.82"E, ± 29m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Antonín Hrabica

pramen: Antonín Hrabica. j0220: j0220. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4476970

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: j0242_234213_5_T1.6

nejbližší obec: Věstoňovice, okres Třebíč

souřadnice: 49°17'36.82"N, 15°51'33.77"E, ± 45m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: David Zelený

pramen: David Zelený. j0242: j0242. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4479510

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: j0190_234214_71_T1.6

nejbližší obec: Pocoucov, okres Třebíč

souřadnice: 49°15'44.60"N, 15°54'7.09"E, ± 67m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003

nálezce: Halina Adámková

pramen: Halina Adámková. j0190: j0190. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4479937

6761b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: lesíky a degradované mokré louky pod Hodovským rybn., asi 1,15–1,5 km JV od kostela v obci

nejbližší obec: Rudíkov, okres Třebíč

souřadnice: 49°16'52.68"N, 15°57'48.96"E, ± 178m

nadmořská výška: 475-480 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2011-07-04

nálezce: L. Hrouda; P. Koutecký

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.

Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8819880

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: břehy a obnažené dno bezejmenného lesního rybníka J od zeleně značené turistické cesty, asi 1 km JV od kostela v obci

nejbližší obec: Rudíkov, okres Třebíč

souřadnice: 49°16'54.00"N, 15°57'31.00"E

nadmořská výška: 485 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2011-07-04

nálezce: P. Koutecký; L. Hrouda

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.

Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8819851

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: travnatá místa u cesty (modrá turistická značka) mezi Veselým rybníkem a přírodní rezervací Kobylínek u Trnavy V obce

nejbližší obec: Trnava, okres Třebíč

souřadnice: 49°15'5.40"N, 15°56'30.84"E, ± 229m

nadmořská výška: 450-460 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2011-07-04

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.

Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8819992

6761c

lokality: Třebíč, Týnský rybník na SZ okraji města, 2,4 km SZ od nádraží, 49°13'48", 15°52'8"

nejbližší obec: Týn u Třebíče, okres Třebíč

souřadnice: 49°13'48.00"N, 15°52'8.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-03

nálezce: Jan Rydlo; Jaroslav Rydlo; Jan Štěpánek; et al.

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13565066

6761d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: křoviny a okraje lesů podél žlutě značené turistické cesty 1,1 km SV až 0,4 km SSZ obce

nejbližší obec: Pozďátky, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'23.04"N, 15°57'34.56"E, ± 499m

nadmořská výška: 390-400 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-06

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.

Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8824200

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: údolí potoka při žlutě značené cestě S od rybníka Balaton
nejbližší obec: Vladislav, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'17.04"N, 15°59'13.92"E, ± 101m
nadmořská výška: 410-425 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
náleze: L. Hrouda
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8824364

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: mokřina na okraji pole, ca 700 m JJV od obce
nejbližší obec: Ptáčov, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'25.00"N, 15°55'46.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-05
náleze: M. Štech
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8823711

6762a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 0,7m JV od Hamžova mlýna, na levém břehu řeky Oslavy
souřadnice: 49°17'34.00"N, 16°2'59.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-07-17
náleze: J. Urbánková
pramen: Urbánková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v povodí střední Oslavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1396033

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Budišov, údolí přítoku Oslavy nad rybníkem Kundelákem SV obce
souřadnice: 49°17'8.00"N, 16°2'11.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992-09-30
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 19: 59-86.
projekt: ČNFD
ID: 2622951

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Údolí přítoku Oslavy nad rybníkem Kundelákem sv. Budišova.
souřadnice: 49°17'8.00"N, 16°1'27.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992-09-30
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 19: 59-86.
projekt: ČNFD
ID: 2622746

6762b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0160_243117_70_T1.6
nejbližší obec: Čikov, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'31.68"N, 16°6'26.03"E, ± 201m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-09
nálezce: Martin Fojt
pramen: Martin Fojt. j0160: j0160. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4573618

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0185_243113_29_M1.1
nejbližší obec: Holubí Zhoř, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°17'22.70"N, 16°9'26.03"E, ± 6m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezce: Olga Rotreklová
pramen: Olga Rotreklová. j0185: j0185. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4572520

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0185_243113_111_T1.1
nejbližší obec: Březka u Velké Bíteše, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°17'6.11"N, 16°9'25.70"E, ± 152m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezce: Olga Rotreklová
pramen: Olga Rotreklová. j0185: j0185. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4572690

6762c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: SV břeh ryb. Hlad a přilehlý ruderalisovaný les, 0,9–1,1 km ± Z od budovy želez. stanice Studenec
nejbližší obec: Studenec, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'30.00"N, 16°3'22.32"E, ± 145m
nadmořská výška: 435-445 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-04
nálezce: J. Štěpánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8825348

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Okarec, okraj protáhlé sníženiny s potůčkem SZ obce
souřadnice: 49°12'29.00"N, 16°4'48.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1972-08-26
nálezce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1973): Mokré a vlhké louky v širším okolí Třebíče. - Sborn. Přírod. Klubu Západo-morav. Muz. Třebíč, 9: 7-18.
projekt: ČNFD
ID: 1926333

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Niva potůčku sz. obce Okarec
souřadnice: 49°12'37.00"N, 16°4'33.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1972-08-26
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 19: 59-86.
projekt: ČNFD
ID: 2633634

6762d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: [distr. Třebíč] Náměšť n. Oslavou, niva Okareckého potoka. S. m. 380 m
nejbližší obec: Okarec, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'19.98"N, 16°5'8.34"E, ± 1500m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-05-18
náleze: J. Voborník
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Annot. herb. BRNU: BRNU 583326; na hranicích kvadrantů 6762c, 6762d a 6862b.
ID: 13299236

6763a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0185_243113_33_T1.1
nejbližší obec: Jestřabí u Velké Bíteše, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°16'13.08"N, 16°11'20.47"E, ± 142m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Olga Rotreklová
pramen: Olga Rotreklová. j0185: j0185. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4572530

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0185_243113_41_L2.2B
nejbližší obec: Jestřabí u Velké Bíteše, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'52.16"N, 16°11'3.05"E, ± 87m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Olga Rotreklová
pramen: Olga Rotreklová. j0185: j0185. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4572547

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0185_243113_60_T1.1
nejbližší obec: Jestřabí u Velké Bíteše, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°16'13.58"N, 16°10'52.28"E, ± 104m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Olga Rotreklová
pramen: Olga Rotreklová. j0185: j0185. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4572589

6763b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Křoví (6 km SV Velké Bíteše), údolí Bitýšky
souřadnice: 49°17'37.00"N, 16°15'51.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-07-12
náleze: V. Zelená
pramen: Zelená V. et Šeda Z. (1973): Příspěvek k poznání dynamiky některých živin v lučních porostech. - Sborn. Přírod. Klubu Západomorav. Muz. Třebíč, 9: 21-28.
projekt: ČNFD
ID: 1926386

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Křoví (6 km SV Velké Bíteše), údolí Bitýšky, úpatí V svahu
souřadnice: 49°17'45.00"N, 16°16'15.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-07-12
náleze: V. Zelená
pramen: Zelená V. et Šeda Z. (1973): Příspěvek k poznání dynamiky některých živin v lučních porostech. - Sborn. Přírod. Klubu Západomorav. Muz. Třebíč, 9: 21-28.
projekt: ČNFD
ID: 1926351

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Přibyslavice u Velké Bíteše_4620075
nejbližší obec: Přibyslavice u Velké Bíteše, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'35.76"N, 16°16'11.06"E, ± 51m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-06-27
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0462. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5633256

6763c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: louka směrem k rybníku Práčovna na SV okraji obce
nejbližší obec: Kralice nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'11.00"N, 16°12'21.00"E
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-05
náleze: J. Bureš; T. Vymyslický
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8827676

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Náměštská obora, mokrá louka v nivě potoka mezi cestou do Otradic a severním břehem největšího rybníka ca 1 km SSZ-S od kostela ve vsi
nejbližší obec: Kralice nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'28.00"N, 16°11'53.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: V. Sedláček; J. Danihelka
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8827590

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Náměštská obora, břehy a litorál nejdolejšího, druhého a třetího z kaskády čtyř rybníčků ca 0,5-0,7 km VSV-V od zámku

nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'38.88"N, 16°10'15.96"E, ± 40m

nadmořská výška: 420-430 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-08

nálezce: V. Sedláček; J. Danihelka

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.

Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8827516

6763d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: /304/ Českomoravská vrchovina (67/6763d) Zálesná Zhoř (distr.Brno): tzv. Pločkova louka, niva pravostranného přítoku Bílá

voda, 1 km J od středu obce, mokrá louka. (na str.119 je uveden i snímek ze stejné lokality)

nejbližší obec: Zálesná Zhoř, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°14'46.00"N, 16°17'32.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1999-07-29

nálezce: P. Lustyk

pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2004): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. III.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 63-130.

herbář: BRNM

projekt: FLDOK

poznámka: snímek

ID: 8146895

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: LHC ROSICE Polesí Zbraslav 45 d

souřadnice: 49°13'1.00"N, 16°16'20.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1965-09-17

nálezce: J. Černohlávek

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 793410

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: LHC ROSICE II Polesí Zbraslav 26 při odd.38, (24 a7)

souřadnice: 49°12'53.00"N, 16°15'20.00"E, ± 200m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1964-10-12

nálezce: J. Juřenčák

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 793640

6764a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Javůrek_4620354

nejbližší obec: Javůrek, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°15'26.21"N, 16°20'32.03"E, ± 61m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2007-07-05

nálezce: Jaroslav Čáp

pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0462. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5636558

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: b0224_243212_339_T1.1
nejbližší obec: Holasice u Veverské Bítýšky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'54.98"N, 16°24'25.56"E, ± 88m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: Jaroslava Bučková
pramen: Jaroslava Bučková. b0224: b0224. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.07.2003 - 19.08.2004
ID: 4583574

6764b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Mokrý a vlhký louky u Moravských Knínic /12 km SZ Brna/ se nacházejí 1,5 km JZ od obce Moravské Knínice, v aluviu potoka vytékajícího z les. komplexu "Kůlny" (kóta 398) v trati zv. "Za střelnici" /trojuheln.tvaru/
nejbližší obec: Moravské Knínice, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
pramen: Saul J. (1985): Floristické poměry mokřých a vlhkých luk u Moravských Knínic, severozápadně Brna. - Zpr. Čs. Bot. Společ.
20: 150-152.
projekt: FLDOK
ID: 9111370

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: b0224_243212_248_M1.4
nejbližší obec: Kníničky, okres Brno-město
souřadnice: 49°16'2.71"N, 16°27'15.01"E, ± 75m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: Jaroslava Bučková
pramen: Jaroslava Bučková. b0224: b0224. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.07.2003 - 19.08.2004
ID: 4584271

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Slešřůvka - Veverská Bítýška
nejbližší obec: Veverská Bítýška, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'55.38"N, 16°26'6.87"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-05-25
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav. terénní šetření 2007 - botanika. 2007.
projekt: NDOP
ID: 7766101

6764c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: b0245_243221_53_T1.5
nejbližší obec: Litostrov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°12'17.53"N, 16°20'7.26"E, ± 148m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
náleze: Renata Eremiášová
pramen: Renata Eremiášová. b0245: b0245. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4589101

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: b0245_243221_55_T1.5
nejbližší obec: Litostrov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°12'19.87"N, 16°20'22.45"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
náleze: Renata Eremiášová
pramen: Renata Eremiášová. b0245: b0245. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4589104

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: b0245_243221_56_M1.7
nejbližší obec: Litostrov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°12'13.93"N, 16°20'16.55"E, ± 109m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
náleze: Renata Eremiášová
pramen: Renata Eremiášová. b0245: b0245. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4589108

6764d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: b0208_243218_262_L2.2B
nejbližší obec: Bystrc, okres Brno-město
souřadnice: 49°14'31.45"N, 16°28'50.74"E, ± 380m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002
náleze: Jaroslava Bučková
pramen: Jaroslava Bučková. b0208: b0208. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.08.2002 - 19.09.2003
ID: 4588091

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: b0086_243223_320_L2.2B
nejbližší obec: Bystrc, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'2.24"N, 16°28'53.94"E, ± 411m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002
náleze: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. b0086: b0086. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4589924

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: b0086_243223_382_M1.7
nejbližší obec: Žebětín, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'53.21"N, 16°29'21.77"E, ± 13m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002
náleze: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. b0086: b0086. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4590025

6765a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: distr. Brno, Lelekovice: břeh rybníčku na rozhraní lesa a S okraje obce. S. m. 400 m
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'51.62"N, 16°34'53.72"E, ± 50m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-07-18
nálezce: H. Kutková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Annot. herb. BRNU: BRNU 594938.
ID: 13299229

6765b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: distr. Brno, Útěchov: olšina v údolí Babídolského potoka 1,5-2 km Z od školy v obci. S. m. 470 m
nejbližší obec: Útěchov, okres Brno-město
souřadnice: 49°17'23.03"N, 16°36'24.40"E, ± 300m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-07-25
nálezce: H. Kutková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Annot. herb. BRNU: BRNU 594785; 2 sheets.
ID: 13299230

6765c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Brno-Bystrc, potůček vytékající z Vrboveckého rybníka v oboře Holedná a vlévající se v ulici Údolí oddechu do potoka Vrbovec; břehy potůčku
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'42.01"N, 16°31'30.08"E, ± 100m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2016-06-09
nálezce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13255066

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Brno-Bystrc, obora Holedná, nejjižovýchodnější z trojice jezírek pod modře značenou cestou v jižní polovině obory; ve vodě a na březích
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'13.40"N, 16°31'44.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2016-06-09
nálezce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13255090

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Brno-Bystrc, obora Holedná, nejseverovýchodnější z trojice jezírek pod modře značenou cestou v jižní polovině obory; ve vodě a na březích
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'14.80"N, 16°31'44.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2016-06-09
nálezce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13255098

6765d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Brno - Sadová; Zaječí potok, asi 200 m S od Zaječí hory
souřadnice: 49°14'21.40"N, 16°36'33.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 266 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2009-06-30
náleze: I. Axmanová
projekt: ČNFD
ID: 1384834

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Pod elektrovodem
nejbližší obec: Řečkovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°14'56.89"N, 16°36'28.03"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-06-06
náleze: Miluše Zůbková
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6369258

6766a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 443. Řícmanice: V obce - bahnitá loučka na P břehu potoka Časnýř poblíž koupaliště a přilehlý břeh nad silnicí
nejbližší obec: Řícmanice, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Jiří Hadinec
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
poznámka: PR
ID: 9125927

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 419. Babice: lesní cesta od JZ okraje obce k vlakové zastávce Babice
nejbližší obec: Babice, okres Praha-východ
nadmořská výška: 250-350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Vladimír Skalický; Štěpán Husák
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
poznámka: PR
ID: 9124924

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Ochoz u Brna_5930702
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'21.85"N, 16°42'54.40"E, ± 50m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-07-23
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0593. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5731031

6766b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Bukovinka: louka s malou bažinou asi 0,20 km J od studánky Miluška, která leží asi 2,37 km jižně od kostela v Bukovince;
49°16'36.99" s.š., 16°49'36.81" v.d.
nejbližší obec: Bukovinka, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'37.00"N, 16°49'37.00"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2008-06-01
náleze: V. Sůrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Annot. herb. BRNU: BRNU 608945.
ID: 13299231

6766d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Hostěnice; Hostěnický potok, 1,5 km V od kostela
souřadnice: 49°14'20.40"N, 16°47'45.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 417 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2009-07-31
náleze: I. Axmanová
projekt: ČNFD
ID: 1385930

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Pozořice, Jezera, 103e
souřadnice: 49°13'21.00"N, 16°47'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1957-07-17
náleze: M. Mazal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 768597

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: b0183_244123_61_M1.7
nejbližší obec: Pozořice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°13'45.30"N, 16°49'30.43"E, ± 4m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2003
náleze: Richard Votava
pramen: Richard Votava. b0183: b0183. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4625938

6767a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Bukovinka, nová tůňka nad revitalizovaným rybníkem asi 2 km VJV od kostela v obci
souřadnice: 49°17'5.00"N, 16°49'57.00"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2007-05-31
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2007): Příspěvek k poznání vodních makrofyt Dražanské a Hornosvratecké vrchoviny a Boskovické brázdy. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 22: 99-107.
projekt: ČNFD
ID: 1158660

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: LHC RAČICE, Račice, 31e
souřadnice: 49°17'45.00"N, 16°50'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 71c. Dražovické podhůří
datum: 1964-06-10
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 765061

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: b0212_244119_175_T1.4
nejbližší obec: Nemojany, okres Vyškov
souřadnice: 49°15'15.12"N, 16°53'55.90"E, ± 80m
fytochorion: 71c. Dražovické podhůří
datum: 2003
náleze: Richard Votava
pramen: Richard Votava. b0212: b0212. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4624961

6767b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 301. Bukovinka: S obce - okolí artézské studny v údolí Rakoveckého potoka
nejbližší obec: Bukovinka, okres Blansko
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 71c. Dražovické podhůří
datum: 1980
náleze: Vlastimil Tlusták
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9122000

6767c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: b0183_244123_45_T1.5
nejbližší obec: Vítovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°13'27.01"N, 16°50'57.62"E, ± 46m
fytochorion: 71c. Dražovické podhůří
datum: 2003
náleze: Richard Votava
pramen: Richard Votava. b0183: b0183. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4625860

6767d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus* v. *compactus*
lokalita: Pod Větrníky u Dražovic
nejbližší obec: Dražovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°12'1.80"N, 16°58'43.51"E, ± 1000m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1911-06
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565562

6768a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Boškůvky
souřadnice: 49°15'14.02"N, 17°4'26.32"E, ± 337m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2012-04-30
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1368 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10519764

6768b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 6. Švábenice: pobřežní vegetace rybníka na jižním okraji obce, 270 m n. m., Cigánek & Lososová.
souřadnice: 49°16'7.00"N, 17°7'5.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
náleze: Zdeňka Lososová; David Cigánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9612449

6768c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: b0172_244221_5_M1.1
nejbližší obec: Staré Hvězdlice, okres Vyškov
souřadnice: 49°12'18.50"N, 17°3'41.51"E, ± 158m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2003-05-18
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. b0172: b0172. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4629116

6768d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 181. Lhota u Pačlavic: obec, 290 m n. m., Cigánek & Lososová.
souřadnice: 49°14'35.00"N, 17°9'13.00"E
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
náleze: Zdeňka Lososová; David Cigánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9617910

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 186. Pornice: Valachy, navržená rezervace asi 3 km jihojihozápadně od obce, 310-320 m n. m., Mandák.
souřadnice: 49°13'15.00"N, 17°9'1.00"E
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
náleze: Bohumil Mandák
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9618095

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Korojedsko - Chvalkovský kopec (Hradisko) - potok J obce Lhota - Korojedsko (= dvůr Z obce Nílkovice).
datum: 1990-05-11
náleze: Pluhař
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8662367

6769a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Osičany; tůň s okřehkem, v okolí několik buků
souřadnice: 49°16'15.73"N, 17°10'7.38"E, ± 4m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2014-07-29
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1437 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 12466493

6769c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 184. Pornice: břeh Pornického rybníka, 285 m n. m., Mandák.
souřadnice: 49°14'13.00"N, 17°10'25.00"E
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
náleze: Bohumil Mandák
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9617950

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 203. Morkovice: břehy rybníka asi 300 m jižně od kostela, příkop vedoucí podél jeho jižního břehu, 290 m n. m., Danihelka.
souřadnice: 49°14'43.00"N, 17°12'31.00"E
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9618528

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Pornice; Eutrofní olšina, ale specifické druhy přítomny.
souřadnice: 49°14'1.27"N, 17°10'14.38"E, ± 103m
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: 2014-07-13
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1373 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12715128

6769d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 36. Zdounky: asi 1,15 km jižně od kostela, jižně od rezervace Drážov; mokřina v dolní části svahu, asi 280 m n. m., Danihelka.
souřadnice: 49°13'2.00"N, 17°18'53.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9613354

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 37. Zdounky: svah jihovýchodně od rezervace Drážov, asi 1,25 km jižně od kostela; svahové prameniště na ovsíkové louce, 290 m n. m., Danihelka.
souřadnice: 49°12'51.00"N, 17°18'53.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9613371

6770a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lutopecny; silná ruder., zarůstání
souřadnice: 49°17'56.91"N, 17°20'46.51"E, ± 232m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2014-05-13
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1428 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.5
ID: 12716980

6770b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 32. Záhlinice: komplex vlhkých luk a příkopů 0,5 km Z až 2,0 km J od obce, rozsáhlá lokalita, velmi poničená přehnojená
nejbližší obec: Záhlinice, okres Kroměříž
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1994
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.
projekt: FLDOK
ID: 9011436

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /4,5/ Záhlinice: meadow between Pláňavský pond and the village
nejbližší obec: Záhlinice, okres Kroměříž
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1992-06-17
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 131-176.
projekt: FLDOK
ID: 9320441

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Záhlinice, Doubravický rybník, asi 0,25km Z od obce.
souřadnice: 49°17'20.00"N, 17°28'54.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1998-09-07
náleze: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PŘF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2872622

6770c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 28. Šelešovice: fragment mokřiny u osady Olšina 1,5 km JZ od obce
nejbližší obec: Šelešovice, okres Kroměříž
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1994
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.
projekt: FLDOK
ID: 9011862

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 221. Lubná: meze, louky a okraj rybníčku jižně od obce, 255–280 m n. m., Grulich.

souřadnice: 49°12'46.00"N, 17°24'8.00"E

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

nálezce: Vít Grulich

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.–16. července 2000). - Zpr.

Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175–224.

projekt: FLDOK

ID: 9619341

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Chříby: Cvrčovice, 1 km JV od středu obce

souřadnice: 49°13'7.00"N, 17°20'42.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 2007-08-09

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 1358834

6770d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Sulimov; enkláva olšiny, deprese v louce

souřadnice: 49°13'6.54"N, 17°25'56.32"E, ± 73m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 2014-04-04

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1327 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 11887002

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Nová Dědina; výrazná mokřina, zčásti asi koseno

souřadnice: 49°12'30.42"N, 17°26'46.06"E, ± 61m

fytochorion: 77c. Chříby

datum: 2014-04-03

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1327 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 11887986

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Kvasice; zpustlá ruderní louka, zčásti *Scirpetum sylvatici*

souřadnice: 49°13'34.13"N, 17°26'30.67"E, ± 67m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 2014-04-02

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1327 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 11888175

6771a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 88. Tlumačov: okolí polní cesty podél svodnice Hájská příkopa mezi severním okrajem obce a vrcholem Křemenná 1,5 km

severovýchodně od obce, 185–240 m n. m., Kaplan.

souřadnice: 49°15'60.00"N, 17°30'51.00"E

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.–16. července 2000). - Zpr.

Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175–224.

projekt: FLDOK

ID: 9615144

6771b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lechotice
souřadnice: 49°15'56.68"N, 17°35'9.58"E, ± 174m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-09-17
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1339 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 11079991

6771d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Moravia, Vizovická vrchovina, distr. Zlín. Zlín: severní zeď Lesního hřbitova u Fabiánky; lesní světlina podél zdi, vlhčí, lesem mírně zastíněné místo. S. m. 410 m
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín
souřadnice: 49°12'5.26"N, 17°39'46.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2008-07-23
náleze: J. Holánková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Annot. herb. BRNU: no JH270; BRNU 605957; distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy.
ID: 13299233

6772a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.2.sním.13. Západobeskydské Karpaty: 2km VJV obce Fryšták u Gottwaldova, orient. SZ,
nejbližší obec: Fryšták, okres Zlín
souřadnice: 49°16'35.00"N, 17°42'23.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1973-07-13
pramen: Neuhausl R. & Neuhauslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.
projekt: FLDOK
ID: 7914528

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Fryšták: na bahnitě, ostricové louce u dolnoveského ramene Fryštácké přehrady, asi 5 km S od Gottwaldova
nejbližší obec: Fryšták, okres Zlín
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1973-05
pramen: Tomášek J. (1974): Některé zajímavé nálezy z Gottwaldovska. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 9: 22-0.
projekt: FLDOK
ID: 9247909

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 241. Fryšták-Žabárna: okraj polní cesty na Hadovnu, 2,5 km severozápadně od kostela ve Fryštáku, 300 m n. m., Otýpková.
souřadnice: 49°17'57.00"N, 17°40'17.00"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9620070

6772b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.10.sním.4. Hostýnské vrchy: Kašava: JZ obce, 0,5km SV od kóty Na Sýkorce, sesuv, na okraji pramenná stružka.
nejbližší obec: Kašava, okres Zlín
souřadnice: 49°17'19.00"N, 17°46'24.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.
projekt: FLDOK
ID: 8384046

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.7.sním.17. Hostýnské vrchy: Kašava: chatová osada, JZ obce, 0,5km V od kóty Na Sýkorce, mokřadní louka, nekosené, velké množství stařiny.
nejbližší obec: Kašava, okres Zlín
souřadnice: 49°17'19.00"N, 17°46'24.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.
projekt: FLDOK
ID: 8383084

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.5.sním.19. Hostýnské vrchy: Vlčková: levostranný přítok Vlčkovského potoka, 1km JZ od kóty Třeskunov, rozlité hypokrenon, proudící voda.
nejbližší obec: Vlčková, okres Zlín
souřadnice: 49°17'53.00"N, 17°46'22.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.
projekt: FLDOK
ID: 8382316

6772c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.2.sním.30. Západobeskydské Karpaty: mezi obcemi Lůžkovice a Hvozdná u Gottwaldova, v lemu potoka,
nejbližší obec: Lůžkovice u Gottwald, okres Zlín
souřadnice: 49°14'10.00"N, 17°44'31.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1973-07-12
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.
projekt: FLDOK
ID: 7914894

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Zlín, nad starou nemocnicí, pravý břeh potoka tekoucího do nemocnice
souřadnice: 49°13'50.00"N, 17°41'47.00"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1994-05-29
nálezce: P. Kusák
pramen: Kusák P. (1996): Luční porosty na severním okraji města Zlín. - Acta Musealia. Muz. Jihových. Morav. Zlín, ser. B., 8/96: 1-43.
projekt: ČNFD
ID: 2314198

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Západobeskydské Karpaty; mezi obcemi Lůžkovice a Hvozdná u Zlína, v lemu potoka.
souřadnice: 49°14'17.00"N, 17°44'30.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1973-07-12
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia, Praha, 47: 335-346.
projekt: ČNFD
ID: 2624059

6772d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: z0158_253223_229_T1.5
nejbližší obec: Zádveřice, okres Zlín
souřadnice: 49°13'16.93"N, 17°48'46.48"E, ± 58m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003
náleze: Lukáš Batoušek
pramen: Lukáš Batoušek. z0158: z0158. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.10.2003 - 22.05.2004
ID: 4743818

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: z0158_253223_234_T1.5
nejbližší obec: Raková, okres Zlín
souřadnice: 49°13'46.96"N, 17°49'0.70"E, ± 56m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003
náleze: Lukáš Batoušek
pramen: Lukáš Batoušek. z0158: z0158. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.10.2003 - 22.05.2004
ID: 4743872

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 0_opravy_253218_357_T1.5
nejbližší obec: Raková, okres Zlín
souřadnice: 49°13'49.04"N, 17°48'59.87"E, ± 24m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2000
náleze: Lukáš Batoušek
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4740361

6773a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Tab.9.sním.5. Hostýnské vrchy; Trnava: levostranný přítok Trnávky, 0,5km JJV od kostela, niva potoka, nekosené, proudící voda.
nejbližší obec: Trnava, okres Zlín
souřadnice: 49°17'39.00"N, 17°50'42.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.
projekt: FLDOK
ID: 8383916

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.7.sním.25. Hostýnské vrchy: Liptál: JZ konec obce pod sedlem Hranice, niva potoka, hodně stařiny.

nejbližší obec: Liptál, okres Vsetín

souřadnice: 49°17'19.00"N, 17°54'18.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.

projekt: FLDOK

ID: 8383371

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.7.sním.24. Hostýnské vrchy: Liptál: JZ konec obce pod sedlem Hranice, niva, voda.

nejbližší obec: Liptál, okres Vsetín

souřadnice: 49°17'22.00"N, 17°54'22.00"E

nadmořská výška: 533 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.

projekt: FLDOK

ID: 8383336

6773b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Valašská Polanka_13410557

nejbližší obec: Valašská Polanka, okres Vsetín

souřadnice: 49°15'13.75"N, 17°59'30.59"E, ± 72m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2005-06-02

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz1341. AOPK ČR, Praha, 2005.

projekt: NDOP

ID: 5046796

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: z0118_253214_228_T1.5

nejbližší obec: Liptál, okres Vsetín

souřadnice: 49°17'0.28"N, 17°55'18.59"E, ± 369m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2002

nálezce: Pavel Kolibáč

pramen: Pavel Kolibáč. z0118: z0118. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4739415

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: z0058_253220_65_R1.2

nejbližší obec: Valašská Polanka, okres Vsetín

souřadnice: 49°15'48.24"N, 17°59'29.98"E, ± 10m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2001

nálezce: Markéta Černotíková

pramen: Markéta Černotíková. z0058: z0058. 2001.

projekt: NDOP

ID: 4742309

6773c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Lhotsko, okraj potoka 0,5 km Z obce
souřadnice: 49°12'51.00"N, 17°52'20.00"E
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1977-08-27
náleze: J. Dubová
pramen: Dubová J. (1978): Vegetační a floristické poměry východně od Vizovic. - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. kat. biol. rostl. UJEP, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2343611

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Vizovice, prameniště na JV okraji obce
souřadnice: 49°12'41.00"N, 17°51'35.00"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1977-07-12
náleze: J. Dubová
pramen: Dubová J. (1978): Vegetační a floristické poměry východně od Vizovic. - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. kat. biol. rostl. UJEP, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2343207

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Lhotsko, mokrá louka 1 km Z obce
souřadnice: 49°12'50.00"N, 17°51'57.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1977-08-27
náleze: J. Dubová
pramen: Dubová J. (1978): Vegetační a floristické poměry východně od Vizovic. - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. kat. biol. rostl. UJEP, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2343186

6773d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Flora moravica. 79 - Zlínské vrchy, k. ú. Pozdřechov, údolí Trubiska, údolní mokřad, d. h. S. m. 430 m
nejbližší obec: Pozdřechov, okres Vsetín
souřadnice: 49°14'24.89"N, 17°59'10.68"E, ± 300m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2007-08-01
náleze: I. Jindra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Annot. herb. BRNU: BRNU 619217; na hranicích fytochorionů 79 a 80a.
ID: 13299238

6774a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: louky a lesíky v údolí potoka Stříbrník ca 0-1,3 km JJV od soutoku potoků Veřejný a Stříbrník
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín
nadmořská výška: 425-500 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-06-30
náleze: Vít Grulich
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8774105

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: louky a mokřady podél přítoku potoka Veřečný nad konečnou zastávkou autobusu až k osadě U Filů, ca 1-1,5 km JJZ-J od soutoku potoků Veřečný a Stříbrník

nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín

nadmořská výška: 460-510 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-06-30

nálezce: Vít Grulich

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8773899

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: louky a lesíky podél potoka Veřečný ca 0-1 km JJZ nad soutokem s potokem Stříbrník (až ke konečné zastávce autobusu)

nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín

nadmořská výška: 420-460 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-06-30

nálezce: Vít Grulich

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8773851

6774b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: údolí Skřípov, ca 1 km od kostela v obci

nejbližší obec: Zděchov, okres Vsetín

nadmořská výška: 500-530 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-06-30

nálezce: Jindřich Chrtek jun.

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8779052

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Uherská, louky (většinou posečené) v okolí samoty U Jančů, ca 0,3 km S - 0,6 km SSV od točny autobusu na konci údolí

nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín

nadmořská výška: 570-700 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-06-30

nálezce: Lubomír Hrouda

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8781754

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: údolí Uherská, osada ZSZ od osady U Trtíků, ca 0,6-0,9 km Z od točny autobusů na konci údolí, meze, louky, okraje silnice, skládka

nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-06-30

nálezce: Karel Boublík

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8776131

6774c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 9. Pulčín: rybníček u samoty U Spinů 1 km JJZ od středu vsi.
nejbližší obec: Pulčín, okres Vsetín
souřadnice: 49°12'43.00"N, 18°4'29.00"E
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008
pramen: Bartošová M., Rydlo J. & Smatanová J. (2008): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt v Javorníkách. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 133-143.
projekt: FLDOK
ID: 8122100

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 7. Pulčín: lesní rybníček u chaty 1,7 km SSZ od vsi.
nejbližší obec: Pulčín, okres Vsetín
souřadnice: 49°14'3.00"N, 18°4'19.00"E
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008
pramen: Bartošová M., Rydlo J. & Smatanová J. (2008): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt v Javorníkách. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 133-143.
projekt: FLDOK
ID: 8122088

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Tab.4.sním.58.lok.7. Pulčín: lesní rybníček u chaty 1,7 km SSZ od vsi.
nejbližší obec: Pulčín, okres Vsetín
souřadnice: 49°14'3.00"N, 18°4'19.00"E
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-06-30
pramen: Bartošová M., Rydlo J. & Smatanová J. (2008): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt v Javorníkách. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 133-143.
projekt: FLDOK
ID: 8122248

6774d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 5. Francova Lhota: V část obce v údolí potoka Z od samoty Jáma (okraj lesa, travnatá stráň, cesta, pole, u silnice, břeh Senice)
nejbližší obec: Francova Lhota, okres Vsetín
souřadnice: 49°12'6.80"N, 18°6'54.50"E, ± 700 m
nadmořská výška: 510-600 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1973
nálezce: Bohumil Slavík
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9127574

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: les mezi vrchem Radošov (756 m) a osadou U Hajdů, ca 1,8 km JJV - 2 km J od kostela v obci, smrčina, okraje lesní cesty, lesní prameniště
nejbližší obec: Zděchov, okres Vsetín
souřadnice: 49°14'43.00"N, 18°5'8.00"E
nadmořská výška: 700-710 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-06-30
nálezce: Petr Koutecký
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8767975

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0121be_254122_632_L2.2B
nejbližší obec: Francova Lhota, okres Vsetín
souřadnice: 49°12'56.56"N, 18°5'8.23"E, ± 238m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2003
náleze: Kateřina Kočí
pramen: Kateřina Kočí. t0121be: t0121be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4773724

6775a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: t0065be_254113_40_T1.10
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín
souřadnice: 49°16'19.24"N, 18°10'42.74"E, ± 4m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2002
náleze: Marie Derková
pramen: Marie Derková. t0065be: t0065be. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4769469

6845a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 42. Špičák: nesekaná lesní louka, 600 m Z od železnič.stanice
nejbližší obec: Špičák, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'40.00"N, 13°12'57.00"E
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1994
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Příspěvek k poznání květeny Železnorudska. - Erica 4: 31-45.
projekt: FLDOK
ID: 9399982

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 54. Špičák: niva Jezerního potoka, 800 m J od železniční stanice
nejbližší obec: Špičák, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'20.00"N, 13°13'26.00"E
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1994
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Příspěvek k poznání květeny Železnorudska. - Erica 4: 31-45.
projekt: FLDOK
ID: 9400104

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 65. Špičák: mokrá louka, 450 m V od železniční stanice
nejbližší obec: Špičák, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'42.00"N, 13°13'34.00"E
nadmořská výška: 890 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1994
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Příspěvek k poznání květeny Železnorudska. - Erica 4: 31-45.
projekt: FLDOK
ID: 9400311

6845b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 121. Pancíř: mokré, místy zrašelinělé travní porosty v okolí pramenů Řezné, 750 m J od vrcholu
nejbližší obec: Pancíř, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'15.00"N, 13°15'17.00"E
nadmořská výška: 1025 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1994
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Příspěvek k poznání květeny Železnorudska. - Erica 4: 31-45.
projekt: FLDOK
ID: 9401116

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 114. Pancíř: mokřady a luční prameniště, 1300 m JV od vrcholu
nejbližší obec: Pancíř, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'13.00"N, 13°15'32.00"E
nadmořská výška: 905 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1994
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Příspěvek k poznání květeny Železnorudska. - Erica 4: 31-45.
projekt: FLDOK
ID: 9401020

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 154. Pancíř: rašelině v nivě Řezné 1990 m JJV od vrcholu
nejbližší obec: Pancíř, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'8.00"N, 13°15'29.00"E
nadmořská výška: 885 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1994
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Příspěvek k poznání květeny Železnorudska. - Erica 4: 31-45.
projekt: FLDOK
ID: 9401684

6845c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 22. Debrník: Ferdinandovo údolí mezi bývalou osadou a státní hranicí
nejbližší obec: Debrník, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'10.00"N, 13°14'4.00"E
nadmořská výška: 723-780 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9384980

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 135. Železná Ruda: antropicky silně ovlivněná lokalita s mokřady, rybníčkem, nesekanými loukami nedaleko zbořeného zámku Debrník, 1200 m JZ od obce
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'42.00"N, 13°13'33.00"E
nadmořská výška: 755 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1994
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Příspěvek k poznání květeny Železnorudska. - Erica 4: 31-45.
projekt: FLDOK
ID: 9400915

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 1. Železná Ruda: mokré, místy zrašelinělé louky, 450 m VJV od obce
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'55.00"N, 13°14'17.00"E
nadmořská výška: 825 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1994
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Příspěvek k poznání květeny Železnorudska. - Erica 4: 31-45.
projekt: FLDOK
ID: 9399339

6845d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 126. Nová Hůrka: louka 600 m Z osady
nejbližší obec: Nová Hůrka, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'43.00"N, 13°19'10.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1991
pramen: Skalický V. (1995): Floristické doplňky ke květeně západní části Šumavských plání a kontaktních území. - Erica 4: 47-59.
projekt: FLDOK
ID: 9403069

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Nová Hůrka: louky při turistické cestě k jezeru Laka 1,5 km J od osady
nejbližší obec: Nová Hůrka
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2004-07-01
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8516050

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Železná Ruda_3920339
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'47.54"N, 13°15'6.59"E, ± 101m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 2007-10-08
náleze: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0392. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5563990

6846a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Příloha 1. Šumava: Hůrecká slať: nachází se caa 1 km S od obce Nová Hůrka poblíž Žel.Rudy, nad soutokem potoků Slatinného, Sklářského, Drozdího a Černého /Potvrz.nálezů z let 1989-1990 Skalický et Kirschnerová 1993)
nejbližší obec: Nová Hůrka, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'24.00"N, 13°20'4.00"E
nadmořská výška: 865-870 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1998
náleze: Soukupová; et al.
pramen: Soukupová L., Lederer F., Váňa J., Jeník J., Husáková J., Holmanová I. & Sýkorová I. (1998): Vliv alochtonního vápence na druhovou diversitu vytěženého rašelinistiště (Hůrecká slať, Šumava). - Silva Gabreta 2: 93-103.
projekt: FLDOK
ID: 9631563

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 39. Skelná: bývalá tanková dráha kolmá na S rameno Křemelné (=Zhůřecký potok), 1,2 km JZ od vrcholu Vysokého hřbetu (1077,9)

nejbližší obec: Skelná, okres Klatovy

souřadnice: 49°9'39.00"N, 13°21'34.00"E

nadmořská výška: 850 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1997

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.

projekt: FLDOK

ID: 9385224

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 52. Vysoké Lávky: Křemelná (=Zhůřecký potok) ca 500 m SSZ od soutoku se Slatinným potokem

nejbližší obec: Vysoké Lávky, okres Klatovy

souřadnice: 49°9'1.00"N, 13°22'18.00"E

nadmořská výška: 825 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1997

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.

projekt: FLDOK

ID: 9385591

6846b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.2.sním.17. Šumava: asi 3km V obce Hartmanice, podmáčená část louky při potůčku,

nejbližší obec: Hartmanice, okres Klatovy

souřadnice: 49°10'10.00"N, 13°28'50.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 37a. Horní Pootaví

datum: 1973-07-27

pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.

projekt: FLDOK

ID: 7914619

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 173. Kundratice: louky a olšiny v údolí Radešovského potoka u samoty Kříženeč JJZ od obce

nejbližší obec: Kundratice, okres Klatovy

souřadnice: 49°9'5.00"N, 13°27'15.00"E

nadmořská výška: 710 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1997

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.

projekt: FLDOK

ID: 9388311

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 142. Hartmanice: samota Peklo Z od obce

nejbližší obec: Hartmanice, okres Klatovy

souřadnice: 49°10'12.00"N, 13°26'7.00"E

nadmořská výška: 670 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1997

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.

projekt: FLDOK

ID: 9387608

6846c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 91. Prášily: mokřad 600 m JV od obce
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°6'1.00"N, 13°22'49.00"E
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9386378

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 73. Vysoké Lávky: zarůstající býv. tanková dráha na P břehu Křemelné SSZ od můstku přes řeku, 2 km J od Skelné
nejbližší obec: Vysoké Lávky, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'12.00"N, 13°22'54.00"E
nadmořská výška: 810 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9386031

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 80. Vysoké Lávky: tůňka J od soutoku Prášilského a Jezerního potoka, V od silnice
nejbližší obec: Vysoké Lávky, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'34.00"N, 13°23'18.00"E
nadmořská výška: 830 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9386191

6846d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Čeňkova pila
souřadnice: 49°6'25.00"N, 13°29'35.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1978-07-06
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1771782

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Čeňkova Pila
souřadnice: 49°6'25.00"N, 13°29'35.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1978-07-06
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1769716

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Čeňkova Pila
souřadnice: 49°6'25.00"N, 13°29'35.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1977-07-06
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1770806

6847a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.2.sním.7. Opolenecký potok před ústím, P břeh, hluboký písčítý náplav (27.9.1966a)
nejbližší obec: Radešov, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'10.00"N, 13°30'53.00"E
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1967-09-27
pramen: Sofron J. & Štěpán J. (1971): Přirozené porosty na náplavech horní Otavy. - Preslia 43: 168-182.
projekt: FLDOK
ID: 7881071

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Nové Městečko (Quell-Lage am Zufluss von Otava)
souřadnice: 49°10'40.00"N, 13°30'5.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1978-07-25
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1771798

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Radešov oberhalb der Kreuzung nach Kašperské Hory
souřadnice: 49°9'10.00"N, 13°30'45.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1978-07-06
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1771764

6847b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.4.sním.10. PR Na Volešku: nachází se ca 2km JZ od obce Soběšice a ca 1,5km SV obce Strašín na Sušicku. JV exp., Představuje zchovalý polopřiroz.ekosystem v nivě potoka Novosedelského tvořený slatin. až zrašelin.loukami (Ftg.37c, souřad. uved. autor. 491130/1340).
nejbližší obec: Strašín, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'26.00"N, 13°39'41.00"E
nadmořská výška: 642-650 m
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 2003-06-26
pramen: Matějková I. (2004): Ochrana flóry a vegetace v přírodní rezervaci Na Volešku u Soběšic. - Erica 12: 65-81.
projekt: FLDOK
ID: 7946013

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Sním.4. PR Na Volešku: nachází se ca 2km JZ od obce Soběšice a ca 1,5km SV obce Strašín na Sušicku. J exp., Představuje zachovalý polopřiroz. ekosystem v nivě potoka Novosedelského tvořený slatin. až zrašelin.loukami (Ftg.37c, souřad. uved. autor.491130/1340).
nejbližší obec: Strašín, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'26.00"N, 13°39'41.00"E
nadmořská výška: 642-650 m
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 2003-06-26
pramen: Matějková I. (2004): Ochrana flóry a vegetace v přírodní rezervaci Na Volešku u Soběšic. - Erica 12: 65-81.
projekt: FLDOK
ID: 7945796

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Sním.3. PR Na Volešku: nachází se ca 2km JZ od obce Soběšice a ca 1,5km SV obce Strašín na Sušicku. Představuje zachovalý polopřiroz. ekosystem v nivě potoka Novosedelského tvořený slatin. až zrašelin.loukami (Ftg.37c, souřad. uved. autor.491130/1340).
nejbližší obec: Strašín, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'26.00"N, 13°39'41.00"E
nadmořská výška: 642-650 m
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 2003-06-26
pramen: Matějková I. (2004): Ochrana flóry a vegetace v přírodní rezervaci Na Volešku u Soběšic. - Erica 12: 65-81.
projekt: FLDOK
ID: 7945750

6847c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.2.sním.11. Šumava: při kótě 616m u pily v údolí potoka Lošenice 2,5km JV Rejštejna, podmáčená část svahové louky, exp. SV,
nejbližší obec: Rejštejn, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'55.00"N, 13°32'48.00"E
nadmořská výška: 616 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1973-07-28
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.
projekt: FLDOK
ID: 7914471

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /189/ Kašperské Hory: v křovinách nejvíce v březovém háji na svahu mezi kostelem Sv.Anny Z města a silnicí Kaš.Hory-R
nejbližší obec: Kašperské Hory, okres Klatovy
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
pramen: Procházka F. & Vaněček J. (1968): Nové druhy rostlin pro území Horního Pootaví. - Čas. Nár. Muz., sect. natur. 137: 81-90.
projekt: FLDOK
ID: 8765111

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 194. Svojše: údolí Rýžovního potoka mezi ústím do Otavy a obcí
nejbližší obec: Svojše, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'47.00"N, 13°30'21.00"E
nadmořská výška: 580-760 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9388843

6847d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Tab.2.sním.22. Šumava: 1/2km SV Šebestova u Stach, lem potoka v nivě, orient. J,
nejbližší obec: Šebestov u Stach, okres Prachatice
souřadnice: 49°7'10.00"N, 13°38'53.00"E
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1973-07-29
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.
projekt: FLDOK
ID: 7914732

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Šebestov (zwischen Kašperské Hory und Stachy)
souřadnice: 49°7'5.00"N, 13°38'20.00"E
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 88c. Javorník
datum: 1980-06-19
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1767857

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Šebestov (zwischen Kašperské Hory und Stachy)
souřadnice: 49°7'5.00"N, 13°38'20.00"E
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 88c. Javorník
datum: 1980-06-19
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1767747

6848a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Drážov: louka se studněmi SV od chalup Lázná, asi 1 km J od Nové Vsi
nejbližší obec: Drážov, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'3.90"N, 13°44'12.20"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1969-07-30
náleze: Josef Hartl
pramen: Hartl J. (1985): Floristické údaje z terénního průzkumu. Kartotéka z let 1936 - 1985. Ms. [Depon. in: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, opis depon. in: R. Paulič, Strakonice.]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13249012

6848b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: břehy potůčku východně od Hodějovského rybníka 0,7 km J od osady
nejbližší obec: Hodějov, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'52.40"N, 13°46'41.50"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-08-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10015594

6848c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: břehy potůčku v údolí J od osady
nejbližší obec: Nespice, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'45.50"N, 13°44'42.20"E
nadmořská výška: 640-650 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2013-08-14
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10015621

6848d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: břehy potůčku a louky v údolí 0,6 km V od osady
nejbližší obec: Onšovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'45.00"N, 13°47'11.30"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2009-09-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10015554

6849a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: louka pod Černým rybníkem u Nihošovic
nejbližší obec: Nihošovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'52.00"N, 13°51'35.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1960-06-06
náleze: Josef Hartl
pramen: Hartl J. (1985): Floristické údaje z terénního průzkumu. Kartotéka z let 1936 - 1985. Ms. [Depon. in: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, opis depon. in: R. Paulič, Strakonice.]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13249006

6849b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: bažinatá louka v údolí potoka na Z úpatí návrší (kóta 616,4) 1,4 km JV od obce
nejbližší obec: Milejovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'38.20"N, 13°56'40.20"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2015-06-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10039650

6849c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Malenice: břehy potoka u silnice (pod rybníkem) 0,5 km Z od osady Straňovice
nejbližší obec: Malenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°7'24.10"N, 13°53'45.60"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-07-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13243708

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lčovice: mokřiny na pastvinách u potůčku v údolí na V úpatí návrší (kóta 559,1) Z od obce
nejbližší obec: Lčovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'53.90"N, 13°50'36.20"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-08-14
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13243705

6849d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0200_223415_64_T1.5
nejbližší obec: Tvrzice, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'38.45"N, 13°58'44.62"E, ± 182m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2004
náleze: Michal Trost
pramen: Michal Trost. w0200: w0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 5676287

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0200_223415_101_K2.1
nejbližší obec: Bušanovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'46.01"N, 13°56'53.27"E, ± 502m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2004
náleze: Michal Trost
pramen: Michal Trost. w0200: w0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4298196

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0200_223415_150_T1.4
nejbližší obec: Újezdec u Tvrzic, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'0.00"N, 13°56'57.37"E, ± 110m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2004
náleze: Michal Trost
pramen: Michal Trost. w0200: w0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4298483

6850a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0026_224307_713_T1.5
nejbližší obec: Bílsko u Vodňan, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'12.71"N, 14°4'11.50"E, ± 7m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2001-07-15
náleze: Aleš Friedrich
pramen: Aleš Friedrich. c0026: c0026. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4322571

6850b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.2.sním.27. Jihočeský rybníční okres: niva Blanice ca 2km ZSZ obce Vodňany,
nejbližší obec: Vodňany, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'24.00"N, 14°9'43.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1979-07-19
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. -
Preslia 57: 313-333.
projekt: FLDOK
ID: 8050806

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 53.Skočice: údolí s rybníčky Z od obce, olšina a okolí rybníčků, 460 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6850b).
náleze: Václav Chán; Vojtěch Žíla
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ.,
suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9847918

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 55.Svinětice u Bavorova: Přední svinětický rybník SSV od osady, 410 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6850b).
náleze: Václav Chán; Vojtěch Žíla
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ.,
suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9848132

6850c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0150_224311_150_K1
nejbližší obec: Dub u Prachatic, okres Prachatic
souřadnice: 49°6'38.84"N, 14°0'55.08"E, ± 265m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2003
náleze: Michal Trost
pramen: Michal Trost. w0150: w0150. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4323083

6850d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: linkes Blatnice-Ufer in der Gem. Bavorov, Böhmerwald-Vorland (Předšumaví)
souřadnice: 49°7'21.00"N, 14°5'8.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1970-06-04
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Stellario-Alnetum glutinosae (Mikyška 1944) Lohmeyer 1957 in
der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 269-284.
projekt: ČNFD
ID: 2152588

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Vodňany, 2,5km SW von der Stadt
souřadnice: 49°7'45.00"N, 14°9'16.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1965-07-06
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha,
1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1833795

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Vodňanské Svobodné Hory, 1km NW von der Gemeinde

souřadnice: 49°8'17.00"N, 14°6'52.00"E

fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví

datum: 1964-07-05

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.

projekt: ČNFD

ID: 1833926

6851a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 89.Vodňany: louka při Z břehu rybníka Velká Outrata blízce hřbitova S od města, 400 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6851a).

nálezce: Vojtěch Žíla; Václav Chán

pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.

projekt: FLDOK

ID: 9849149

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: jižní Čechy, Blanice -Vodňany

souřadnice: 49°9'17.00"N, 14°10'27.00"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1948-05-28

nálezce: Slavomil Hejný

projekt: ČNFD

ID: 1407376

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Vodňany, Radany, 17a1, Bažantnice

souřadnice: 49°11'46.00"N, 14°9'56.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1982-06-19

nálezce: J. Vokoun

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: Pův.ozn.- 50; revize

ID: 438091

6851b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: c0121_224125_833_T1.5

nejbližší obec: Lhota pod Horami, okres České Budějovice

souřadnice: 49°11'39.84"N, 14°18'31.18"E, ± 73m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 2003

nálezce: Aleš Friedrich

pramen: Aleš Friedrich. c0121: c0121. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4313070

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: w0132_224305_22_K1

nejbližší obec: Těšínov u Protivína, okres Písek

souřadnice: 49°11'20.36"N, 14°16'9.66"E, ± 66m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 2003-06

nálezce: Pavel Popela

pramen: Pavel Popela. w0132: w0132. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4321926

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0132_224305_14_T1.6
nejbližší obec: Lhota pod Horami, okres České Budějovice
souřadnice: 49°11'17.74"N, 14°19'3.76"E, ± 69m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2003-06
nálezc: Pavel Popela
pramen: Pavel Popela. w0132: w0132. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4322338

6851c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 102.Stožice: rybník Velká Rýdlovka V od obce, 440 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6851c).
nálezc: Václav Chán; Vojtěch Žíla
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9849681

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 110.Újezd u Vodňan: hráz a břehy rybníka Šítov Z od osady, 430 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6851c).
nálezc: Vojtěch Žíla; Václav Chán
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9850054

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 111.Újezd u Vodňan: okolí rybníků Šítov a Malý Šítov Z od osady, 430 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6851c).
nálezc: Vojtěch Žíla; Václav Chán
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9850134

6851d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: mokřadní louka pod železniční tratí 0,7 km JV od želez. nádraží Dívčice
nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°6'5.03"N, 14°18'25.43"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2011-05-11
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10015581

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 316.Dívčice, rybník Černá, mokrá loučka pod hrází při V břehu a hráz rybníka, 395 m n. m., 6851d; K. Šumberová a J. Rydlo.
nálezc: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9823460

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Záblatí bei Dívčice 1,5km O von der Gemeinde
souřadnice: 49°8'1.00"N, 14°18'17.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1964-09-10
nálezc: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1833531

6852a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0197_224401_1_T1.6
nejbližší obec: Temelínec, okres České Budějovice
souřadnice: 49°10'7.43"N, 14°20'32.24"E, ± 142m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2004
nálezc: Pavel Popela
pramen: Pavel Popela. w0197: w0197. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4325173

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0197_224401_4_T1.6
nejbližší obec: Temelín, okres České Budějovice
souřadnice: 49°11'7.01"N, 14°20'32.21"E, ± 68m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2004
nálezc: Pavel Popela
pramen: Pavel Popela. w0197: w0197. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4325178

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0197_224401_5_T1.6
nejbližší obec: Křtěnov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°11'15.97"N, 14°22'51.78"E, ± 42m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2004
nálezc: Pavel Popela
pramen: Pavel Popela. w0197: w0197. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4325190

6852b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 162. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852b): Horní Kněžeklady: lesní rybníček 1,3km ZJZ obce.
nejbližší obec: Horní Kněžeklady, okres České Budějovice
souřadnice: 49°11'27.00"N, 14°27'51.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1982
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: FLDOK
ID: 8150934

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 184. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852b): Litoradlice u Temelína: u lesního potůčku 1,8km SV osady.

nejbližší obec: Litoradlice u Temelí, okres České Budějovice

souřadnice: 49°11'6.00"N, 14°26'4.00"E

nadmořská výška: 350-535 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1981

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.

projekt: FLDOK

ID: 8151338

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 175. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852b): Jeznice u Hluboké nad Vltavou: okraj lesa S silnice směr Litoradlice 1,1km SZ osady.

nejbližší obec: Jeznice u Hluboké n., okres České Budějovice

souřadnice: 49°9'21.00"N, 14°26'9.00"E

nadmořská výška: 350-535 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1980

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.

projekt: FLDOK

ID: 8151198

6852c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 323. Dříteň, Dříteňský rybník a louky V od něj, 435-440 m n. m., 6852c; L. Čech.

nálezce: Luděk Čech

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9823547

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 324. Dříteň, rybník Podchrástka ca 1 km V od obce, 450 m n. m., 6852c; L. Čech.

nálezce: Luděk Čech

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9823574

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Dříteň: Dříteňský rybník a louky V od něj.

nejbližší obec: Dříteň, okres České Budějovice

nadmořská výška: 435-440 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2001-07-03

nálezce: Luděk Čech

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71-135.

projekt: ND JčP ČBS

poznámka: 435-440;

ID: 8469174

6852d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Střední Povltaví (Hlubocko), Purkarec, okraj Hněvkovické přehradní nádrže proti severní části obce

souřadnice: 49°7'54.00"N, 14°27'7.00"E, ± 500m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 2006-07-04

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2529552

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Střední Povltaví (Hlubocko), Purkarec, okraj Hněvkovické přehradní nádrže proti severní části obce
souřadnice: 49°7'54.00"N, 14°27'7.00"E, ± 500m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2006-07-04
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2529560

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Purkarec (CB), 1,2 km JJV od kostela, niva potůčku
souřadnice: 49°7'11.00"N, 14°27'21.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon
datum: 1982-06-09
nálezc: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1482650

6853a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 245. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6853a): Pořežany u Žimutic: rybník Budáček J samot Budáček JV osady.
nejbližší obec: Pořežany u Žimutic, okres České Budějovice
souřadnice: 49°9'38.00"N, 14°30'4.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1983
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. -
Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: FLDOK
ID: 8152614

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Pořežany: Pořežany u Žimutic: rybník Budáček J samot Budáček JV osady
nejbližší obec: Pořežany, okres České Budějovice
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1983
nálezc: V. Skalický; Václav Chán
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. -
Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: 1983
ID: 8458320

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0203_224224_24_L1
nejbližší obec: Sobětice u Žimutic, okres České Budějovice
souřadnice: 49°11'38.00"N, 14°32'49.96"E, ± 48m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2004-06
nálezc: Jan Hájek
pramen: Jan Hájek. w0203: w0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4321227

6853b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0203_224404_5_M1.1
nejbližší obec: Horní Bukovsko, okres České Budějovice
souřadnice: 49°11'16.01"N, 14°35'34.04"E, ± 250m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-06
nálezc: Jan Hájek
pramen: Jan Hájek. w0203: w0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4326016

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0250_224405_106_T1.9
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°9'29.20"N, 14°38'54.49"E, ± 163m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004
nálezc: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0250: c0250. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4325766

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0250_224405_108_T1.9
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°9'30.38"N, 14°38'44.41"E, ± 106m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004
nálezc: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0250: c0250. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4325776

6853c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0162_224408_70_T1.5
nejbližší obec: Líšnice u Kostelce, okres České Budějovice
souřadnice: 49°8'13.20"N, 14°31'9.52"E, ± 344m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2004
nálezc: Jiří Wimmer
pramen: Jiří Wimmer. w0162: w0162. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4327249

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0162_224408_71_T1.5
nejbližší obec: Líšnice u Kostelce, okres České Budějovice
souřadnice: 49°8'19.03"N, 14°31'33.89"E, ± 197m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2004
nálezc: Jiří Wimmer
pramen: Jiří Wimmer. w0162: w0162. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4327258

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0162_224408_73_T1.5
nejbližší obec: Líšnice u Kostelce, okres České Budějovice
souřadnice: 49°8'9.49"N, 14°31'0.16"E, ± 140m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2004
nálezc: Jiří Wimmer
pramen: Jiří Wimmer. w0162: w0162. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4327267

6854a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Veselí nad Lužnicí: břehy malého rybníčka SV od samoty Dehetník
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°9'57.90"N, 14°43'41.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-05-05
nálezcce: Radim Paulič; Jaroslav Zámečník
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13491026

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0080_233121_33_T1.4
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°11'40.38"N, 14°42'47.20"E, ± 108m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07
nálezcce: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. c0080: c0080. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4412801

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: c0080_233121_101_T1.4
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°11'35.41"N, 14°40'8.29"E, ± 363m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07
nálezcce: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. c0080: c0080. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4412989

6854b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Okr. Jindřichův Hradec: Nítovice: tůň (zátoka rybníka Ohrazeníčko izolovaná od rybníka rákosinou) pod hrází rybníka Prostřední Ohrazený 1,9 km SZ od obce. 442 m n. m.
nejbližší obec: Nítovice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'58.70"N, 14°47'32.00"E
nadmořská výška: 442 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2015-06-24
nálezcce: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9960453

6854c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Veselí nad Lužnicí (okr. Tábor), rybník Punčoška cca 1,4 km SZ od kaple v Ponědrážce, v J části rybníka, 416 m n. m.,
49°8'57,1"N, 14°42'4,9"E
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°8'57.10"N, 14°42'4.90"E
nadmořská výška: 416 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2016-08-31
nálezcce: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182576

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: NPR Ruda
souřadnice: 49°8'40.10"N, 14°41'30.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 417 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-08-28
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1473039

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Horusice: NPR Ruda
souřadnice: 49°8'43.90"N, 14°41'31.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 417 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-09-11
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1473745

6854d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab. 1. sním. 2. Hof Pávek, Aue des Nežárka-Flusses 0,75 km SO vom Hof /osada SV obce Kolence, poznámka Tomšovicová, 27.7.2005/
nejbližší obec: Kolence, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'52.00"N, 14°49'30.00"E
nadmořská výška: 424 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1969-05-20
náleze: Zdena Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. & Kučera T. (2004): Beitrag zur Kenntnis der Auenwälder der südböhmischen Becken. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 140: 43-66.
projekt: FLDOK
ID: 9808715

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Pávek (osada), ca 0,75 km JV směrem od osady
souřadnice: 49°6'52.00"N, 14°49'30.00"E
nadmořská výška: 424 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1969-05-20
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. et Kučera T. (2004): Beitrag zur Kenntnis der Auenwälder der südböhmischen Becken. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 140: 43-66.
projekt: ČNFD
ID: 1273601

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0083tr_233313_51_M1.4
nejbližší obec: Hatín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'8.82"N, 14°49'50.95"E, ± 85m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. w0083tr: w0083tr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4439228

6855a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 223.Mnich u Kardašovy Řečice: rybníček s okolím 500 m S od osady, 470 m n. m. - Trávníček, Žíla (39; 6855a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezcce: Bohumil Trávníček; Vojtěch Žíla
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9833336

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 214.Mnich u Kardašovy Řečice: malý rybník při Z okraji osady (S od rybníka Ostrov), 470 m n. m. - Husák (39; 6855a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezcce: Štěpán Husák
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9833368

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 217.Mnich u Kardašovy Řečice: třetí (vyhrnutý) rybník na rybníční soustavě asi 1 km Z od osady, 470 m n. m. - Husák (39; 6855a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezcce: Štěpán Husák
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9833414

6855b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 820.Děbolín: násep a pole pod železniční zastávkou, 510 m n. m. - Grulich (67; 6855b).
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
nálezcce: Vít Grulich
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9845210

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 828.Velký Ratmírov: rybník Zármutek VJV od obce (V břeh), 490 m n. m. - Grulich (67; 6855b).
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
nálezcce: Vít Grulich
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9845374

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Velký Ratmírov: Velký Ratmírov: rybník Zármutek VJV obce (V břeh)
nejbližší obec: Velký Ratmírov, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988
nálezcce: Vít Grulich
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8486968

6855c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: w0134tr_233314_266_X7
nejbližší obec: Hatín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'29.52"N, 14°53'44.30"E, ± 70m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
nálezc: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. w0134tr: w0134tr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4440326

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: w0134tr_233309_301_R2.2
nejbližší obec: Roseč, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'27.80"N, 14°54'32.62"E, ± 30m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
nálezc: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. w0134tr: w0134tr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4436182

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: w0134tr_233308_230_L2.2B
nejbližší obec: Hatín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'39.86"N, 14°50'23.96"E, ± 208m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
nálezc: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. w0134tr: w0134tr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4436415

6855d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Roseč: V okraj rybníka 500 m S od kostela v obci
souřadnice: 49°7'59.00"N, 14°55'0.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-06-04
nálezc: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2004): Rašeliništní vegetace v severní části třeboňsko-jindřichohradeckého pomezí (jižní Čechy).
- Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 44: 45-58.
projekt: ČNFD
ID: 1470645

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Polště: břeh malého rybníku u bývalé vodárny 610 m J od kapličky v Polštích
souřadnice: 49°6'4.00"N, 14°55'21.00"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-05-25
nálezc: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2004): Rašeliništní vegetace v severní části třeboňsko-jindřichohradeckého pomezí (jižní Čechy).
- Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 44: 45-58.
projekt: ČNFD
ID: 1470250

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Českomoravská vrchovina, západně od Jindřichova Hradce, Matná, před obcí
souřadnice: 49°8'57.00"N, 14°56'35.00"E
nadmořská výška: 512 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-08-03
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2797324

6856a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Jindřiš (o. J. Hradec), v nivě Hamerského potoka (na pravém břehu) ca 0,7 km SZ od kostela v obci
souřadnice: 49°9'19.00"N, 15°3'15.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 473 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-05-21
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1637853

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Jindřiš (o. J. Hradec), v nivě Hamerského potoka (na pravém břehu) ca 0,7 km SZ od kostela v obci
souřadnice: 49°9'19.00"N, 15°3'15.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 473 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-05-21
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1637896

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Jindřiš - rybník Velký Obecní 1,2 km SV obce. Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'30.40"N, 15°4'36.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-06-01
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1447022

6856b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Nová Olešnice - kanál SZ rybníka Holub, 2 km ZSZ od obce. Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'19.80"N, 15°7'59.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-06-02
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1446792

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Nová Olešnice - kanál 0,3 km V rybníka Holub, 1,6 km ZSZ od obce. Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'10.80"N, 15°8'26.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-06-02
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1446870

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Nová Olešnice - potok 1,2 km Z obce, u prvního rybníka od rybníka Mutina. Jindřichův Hradec.
souřadnice: 49°10'42.10"N, 15°8'22.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-06-01
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1446909

6856c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Jindřichův Hradec, rybník Vajgar na Hamerském potoce v centru města; obnažené dno a břehové porosty
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'39.94"N, 15°0'47.34"E, ± 600m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-07-17
náleze: Robert Ouředník; Petr Hesoun; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: rybník po velmi dlouhé době letněn kvůli plánovanému odbahňování, vegetace mozaikovitá
ID: 9969618

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Jindřiš (o. Jindřichův Hradec), pod železniční tratí nad J okrajem obce
souřadnice: 49°8'48.00"N, 15°3'30.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-05-20
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1640387

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Jindřichův Hradec, ryb. Vajgar v centru města, jeho východní část
souřadnice: 49°8'42.00"N, 15°1'7.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-07-17
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2526864

6856d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 24. Lomy: rybník Borský SZ obce, 1,05 km SZ od kóty 613,9 Kamenický vrch
nejbližší obec: Lomy, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'20.00"N, 15°8'42.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-06-18
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.
projekt: FLDOK
ID: 9594217

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 26a. Člunek: rašelinné louky Z od příjezdové cesty od silnice Člunek - Lomy k těžebně rašeliny

nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°6'51.00"N, 15°8'25.00"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2000-06-18

pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.

projekt: FLDOK

ID: 9594285

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Jindřichův Hradec, Blažejov, v nivě Hamerského potoka ca 0,5 km SV od kostela v obci

souřadnice: 49°8'40.00"N, 15°6'5.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 495 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2001-08-16

nálezce: K. Boublík

pramen: Boublík K. (2002): Přirozená lesní vegetace a mapa potenciální přirozené vegetace Jindřišského údolí u Jindřichova Hradce. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. vědy, 42: 49-76.

projekt: ČNFD

ID: 1616719

6857a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Česká Olešná_6090119

nejbližší obec: Česká Olešná, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°10'59.92"N, 15°10'11.75"E, ± 41m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2008-05-29

nálezce: Libor Ekrt

pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5748893

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Budkov u Střížovic_6090161

nejbližší obec: Budkov u Střížovic, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°8'59.10"N, 15°11'27.56"E, ± 50m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2008-05-27

nálezce: Libor Ekrt

pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5749659

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Strmilov_6090167

nejbližší obec: Strmilov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°9'7.88"N, 15°10'13.55"E, ± 32m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2008-05-31

nálezce: Libor Ekrt

pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5749707

6857b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 682. Sumrakov: rybníčky a louky ca 0,7 km ZJZ od obce, ca 660 m n. m., 5. 7. 2005, K. Boublík.
nejbližší obec: Sumrakov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'19.00"N, 15°18'37.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2005-07-05
náleze: K. Boublík
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8431273

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Tab.4.sním.14. Studená: odvodněný komplex luk v aluviu potůčku mezi Studenou a Strmilovem.
nejbližší obec: Studená, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'13.00"N, 15°15'2.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-06-09
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.
projekt: FLDOK
ID: 8212477

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: odvodněný komplex luk v aluviu potůčku mezi Studenou a Strmilovem
souřadnice: 49°10'8.00"N, 15°15'10.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-06-09
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 16: 63-94.
projekt: ČNFD
ID: 2459907

6857c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus* L.
lokality: Kunžak (12 km V od Jindřichova Hradce), rybník Hejdák, asi 2 km VSV obce, silně zamokřená louka na Z břehu rybníka
nejbližší obec: Kunžak, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'46.88"N, 15°12'57.71"E, ± 150m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-06-09
náleze: H. Andrejchová
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565031

6857d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 1. 90/6857d Jihlavské vrchy: Radlice: (9km SZ od Dačic) na rašelinných březích a rašeliništi u horního většího rybníčku v soustavě 3. lesních rybníčků v místech zv. "Rašeliniště Radlice", 1200m SZ od obce.
nejbližší obec: Radlice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'57.00"N, 15°18'57.00"E
nadmořská výška: 618 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2004-07-05
náleze: I. Růžička
pramen: Růžička I. (2005): Dva nové nálezy *Calamagrostis phragmitoides* Hartman na Českomoravské vrchovině. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 57-59.
herbář: MJ
projekt: FLDOK
ID: 8221708

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lipnice, Lipnice,20c1
souřadnice: 49°6'16.00"N, 15°19'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-07-30
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 18-R
ID: 50116

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Radlice u Volfířova_5920007
nejbližší obec: Radlice u Volfířova, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'47.14"N, 15°18'57.10"E, ± 24m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-06-24
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5727820

6858a

původní jméno: *Juncus effusus*
lokalita: Flora moravica. Mrákotín; pcháčková louka pod kostelem. S. m. 540 m
nejbližší obec: Mrákotín, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'26.83"N, 15°22'33.14"E, ± 150m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2000-05-18
náleze: M. Foitová
herbář: BRNU
projekt: Excerpte Atlas
poznámka: Annot. herb. BRNU: BRNU 585268; Herbář pedagogické fakulty MU, Brno.
ID: 13299234

původní jméno: *Scirpus sylvaticus* L.
lokalita: Praskolesy (7 km Z od Telče), u horního vypuštěného rybníka, asi 800 m ZJZ obce, rašelinná louka na Z břehu
nejbližší obec: Mrákotín, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'23.44"N, 15°20'42.20"E, ± 200m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1974-07-02
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpte Atlas
ID: 13565018

původní jméno: *Scirpus sylvaticus* L.
lokalita: Olší (6 km ZJZ od Telče), v údolí potoka, 1 km V od obce, rašelinné louky
nejbližší obec: Olší, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'25.09"N, 15°23'26.23"E, ± 300m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968-07-05
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpte Atlas
ID: 13565034

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 540. Borovná: obnažené dno a mělčiny rybníka Nový 0,3 km VSV od obce, ca 525 m n. m., 6. 7. 2005, Z. Kaplan.

nejbližší obec: Borovná, okres Jihlava

souřadnice: 49°10'1.00"N, 15°24'8.00"E, ± 80m

nadmořská výška: 525 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-06

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8428086

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 531. Borovná: dolní ze dvou malých rybníčků na potoce Strouha 2,1 km J od obce, ca 550 m n. m., 6. 7. 2005, Z. Kaplan.

nejbližší obec: Borovná, okres Jihlava

souřadnice: 49°9'13.60"N, 15°23'48.80"E, ± 20m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-06

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8427982

6858b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus* L.

lokality: Telč, břeh Dyje V od města

nejbližší obec: Telč, okres Jihlava

souřadnice: 49°10'54.98"N, 15°29'37.20"E, ± 1500m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1942-06-12

nálezce: Jaromír Diener

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: hojně

ID: 13565017

6858c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus* L.

lokality: Řečice (8 km JZ od Telče), za obcí, mokrá rašelinná louka u potůčku u obce

nejbližší obec: Volříšov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°8'26.20"N, 15°22'4.42"E, ± 500m

nadmořská výška: 575 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1962-06-07

nálezce: Ivan Růžička

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13565009

6858d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: (NK)Tab.2. VKP Na Klátově: lokality se nachází v k.ú. Myslůvka (okr. Jihlava). (Údaje o recentních lokalitách druhu jsou uved. v tab.1. str.14) (Průzkum se konal v letech 2005-2007)

nejbližší obec: Myslůvka, okres Jihlava

souřadnice: 49°8'16.00"N, 15°27'9.00"E

nadmořská výška: 485 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2007

nálezce: Štech; Štechová

pramen: Štechová T. & Štech M. (2009): Současné lokality *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs na Českomoravské vysočině. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 6: 13-24.

projekt: FLDOK

ID: 8229105

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 568. Myslůvka: rašeliniště u rybníčku ca 500 m JZ od osady, VKP Na Klátově, ca 480 m n. m., 7. 7. 2005, L. Lippl.

nejbližší obec: Myslůvka, okres Jihlava

souřadnice: 49°8'24.00"N, 15°26'20.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-07

nálezce: L. Lippl

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8428700

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 67/6858d (490818/152612) Drobné údolní rašeliniště "Na Klátově" se nachází nad bezejmenným rybníkem asi 0,5km JV od centra obce Myslůvka, na J od města Telč. Okolí lokality je využíváno jako polní kultura, V-SV částečně louky podél zmeliorovaného toku potoka.

nejbližší obec: Myslůvka, okres Jihlava

souřadnice: 49°8'15.00"N, 15°27'9.00"E

nadmořská výška: 485 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003

pramen: Hofhanzlová E., Ekrt L. & Štechová T. (2005): Floristický a vegetační průzkum rašeliniště Na Klátově. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 45-52.

projekt: FLDOK

ID: 8221600

6859a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus* L.

lokality: Nová Říše (9 km JV od Telče), pod hrází Kamenného rybníka [dnes nádrž Nová Říše], 2 km SZ obce, louka

nejbližší obec: Nová Říše, okres Jihlava

souřadnice: 49°9'15.48"N, 15°32'44.97"E, ± 300m

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1982-06-01

nálezce: Josef Zlámalík

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13565028

původní jméno: *Scirpus sylvaticus* L.

lokality: Olšany (8 km V od Telče), v údolí Olšanského potoka [= Řečice] východně [?, ve skutečnosti Z] od obce, les (smrkový s olšinami)

nejbližší obec: Olšany, okres Jihlava

souřadnice: 49°11'7.59"N, 15°33'1.89"E, ± 500m

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1943-09-07

nálezce: Jaromír Diener

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: hojně

ID: 13565016

6859b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 588. Předín: lesní louka ca 2,3 km ZJZ od obce, 640 m n. m., 49° 11' 19,7" N, 15° 38' 47,2" E, 5. 7. 2005, M. Štech.

nejbližší obec: Předín, okres Jihlava

souřadnice: 49°11'19.00"N, 15°38'47.00"E

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-05

nálezce: M. Štech

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8429213

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab.4.sním.5. Stará Říše: údolní komplex luk při Z okraji obce.

nejbližší obec: Stará Říše, okres Jihlava

souřadnice: 49°10'51.00"N, 15°35'5.00"E

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1975-06-08

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. -

Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.

projekt: FLDOK

ID: 8212052

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab.4.sním.4. Hory (u Předína): zbytek mokřadních luk mezi obcí Hory a křižovatkou Kasárna.

nejbližší obec: Hory u Předína, okres Jihlava

souřadnice: 49°11'2.00"N, 15°38'42.00"E

nadmořská výška: 660 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1975-06-08

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. -

Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.

projekt: FLDOK

ID: 8212027

6859c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus* L.

lokalita: Nová Říše (9 km JV od Telče), u spodního z rybníčků zvaných Táberny na Z okraji obce, na hrázi

nejbližší obec: Nová Říše, okres Jihlava

souřadnice: 49°8'37.05"N, 15°33'28.96"E, ± 50m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1980-07-03

nálezce: Josef Zlámalík

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13565026

původní jméno: *Scirpus sylvaticus* L.

lokalita: Nová Říše (9 km JV od Telče), u spodního z rybníčků zvaných Táberny na Z okraji obce, na hrázi

nejbližší obec: Nová Říše, okres Jihlava

souřadnice: 49°8'37.05"N, 15°33'28.96"E, ± 50m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1980-07-03

nálezce: Josef Zlámalík

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13565032

6859d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Krasonice, 1,35 km SZ od kostela v obci, údolí Prokopky, levý břeh
souřadnice: 49°7'15.30"N, 15°35'52.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-14
náleze: K. Merunková
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1466346

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Krasonice, údolí Prokopky 1,4 km ZSZ od kostela v obci
souřadnice: 49°7'13.70"N, 15°35'55.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 534 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-29
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1707386

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Krasonice, údolí Zdeňkovského potoka těsně nad Hradeckým rybníkem, 1,3 km SV od kostela v obci
souřadnice: 49°7'25.00"N, 15°37'37.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08-28
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1707460

6860a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Tab.4.sním.10. Lesná: louky při Z okraji obce.
nejbližší obec: Lesná, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'17.00"N, 15°40'35.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-06-30
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.
projekt: FLDOK
ID: 8212291

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Tab.4.sním.8. Lesná: aluviální louky u obce.
nejbližší obec: Lesná, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'32.00"N, 15°40'33.00"E
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-06-30
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.
projekt: FLDOK
ID: 8212189

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.2.sním.10. Předín: komplex aluviálních luk ca 1,5km J obce (lokality Lesná-Chalupy).

nejbližší obec: Předín, okres Třebíč

souřadnice: 49°10'29.00"N, 15°40'38.00"E

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1976-06-30

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. -

Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.

projekt: FLDOK

ID: 8211541

6860b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Nad levým břehem Bolíkovského potoka, nad koupalištěm, z. obce Čáslavice

souřadnice: 49°9'5.00"N, 15°45'36.00"E

nadmořská výška: 525 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1990-08-20

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západoslov. Muz. Třebíč, 19: 59-86.

projekt: ČNFD

ID: 2633078

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Nad levým břehem Bolíkovského potoka, nad koupalištěm, z. obce Čáslavice

souřadnice: 49°9'5.00"N, 15°45'36.00"E

nadmořská výška: 525 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1990-08-20

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západoslov. Muz. Třebíč, 19: 59-86.

projekt: ČNFD

ID: 2632499

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Nad levým břehem Bolíkovského potoka, mezi čáslavickým koupalištěm a chatami

souřadnice: 49°9'2.00"N, 15°45'42.00"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1990-08-20

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západoslov. Muz. Třebíč, 19: 59-86.

projekt: ČNFD

ID: 2632873

6860c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Martínkov, 0,7 km SZ od kostela

souřadnice: 49°6'7.00"N, 15°42'7.00"E, ± 250m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-05-27

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2476626

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: LHC JEMNICE Polesí Horky 2 f

souřadnice: 49°7'30.00"N, 15°42'29.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1960-06-17

nálezce: J. Málek

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 799421

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0225_234407_17_L2.2B
nejbližší obec: Bolíkovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'8.45"N, 15°44'22.78"E, ± 56m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. j0225: j0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4498721

6860d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0244_234412_6_T1.6
nejbližší obec: Šebkovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'57.74"N, 15°47'17.27"E, ± 6m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. j0244: j0244. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4499602

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0244_234412_63_T1.6
nejbližší obec: Dolní Lažany, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'39.60"N, 15°47'29.08"E, ± 6m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. j0244: j0244. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4499673

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0244_234412_71_T1.5
nejbližší obec: Babice u Lesonic, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'34.74"N, 15°47'14.60"E, ± 46m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. j0244: j0244. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4499690

6861a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Stržitež, Lesní rybník 1,5 km J od vsi
souřadnice: 49°10'32.00"N, 15°54'2.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2011): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt na Třebíčsku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 203-209.
projekt: ČNFD
ID: 1264647

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0225_234408_15_L2.2B
nejbližší obec: Výčapy, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'7.34"N, 15°51'44.28"E, ± 84m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. j0225: j0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4498943

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: j0225_234409_24_L2.2B
nejbližší obec: Výčapy, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'7.56"N, 15°51'49.00"E, ± 23m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. j0225: j0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4499090

6861b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Třebíč, Mikulovice, pod Klučov. horou u staré silnice, 248c1 (502d8)
souřadnice: 49°10'15.00"N, 15°55'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1964-06-29
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: není uveden geologický podklad
ID: 797756

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: j0193_234405_16_T1.5
nejbližší obec: Třebenice na Moravě, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'21.83"N, 15°59'25.55"E, ± 119m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: Antonín Hrabica
pramen: Antonín Hrabica. j0193: j0193. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4497794

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: j0193_234405_76_T1.5
nejbližší obec: Okrašovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'2.08"N, 15°57'27.61"E, ± 37m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: Antonín Hrabica
pramen: Antonín Hrabica. j0193: j0193. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4497901

6861d

lokality: Zárubice: lesní mokřady zvané "Ostrá louka" v lesním komplexu ca 1,3 km ZJZ od kaple v obci.
nejbližší obec: Myslibořice, okres Třebíč
souřadnice: 49°7'7.04"N, 15°57'58.18"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2016
náleze: T. Berka
pramen: Berka T., Maštera J., Kabelka R., Peřínková P., Bezděčková K. & Bezděčka P. (2016): Průzkumy lesních mokřadů u Myslibořic. - Ms. [závěrečná zpráva z inventarizačního průzkumu, depon. in: Mokřady a management a. s., Dobronín].
projekt: Vysočina
ID: 13321083

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0193_234410_37_M1.1
nejbližší obec: Odunec, okres Třebíč
souřadnice: 49°7'43.50"N, 15°59'36.42"E, ± 61m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: Antonín Hrabica
pramen: Antonín Hrabica. j0193: j0193. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4499182

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0193_234415_15_T1.5
nejbližší obec: Zárubice, okres Třebíč
souřadnice: 49°7'26.80"N, 15°59'18.85"E, ± 50m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: Antonín Hrabica
pramen: Antonín Hrabica. j0193: j0193. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4499822

6862a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 64. Staré duby: Plešice: 1,0 km SV obce, nad P břehem Dalešické přehrady, na příkrých skal.stěnách a ostrožnách na Dvořákově vyhlídce
nejbližší obec: Plešice, okres Třebíč
nadmořská výška: 380-460 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
pramen: Koblížek J., Sutory K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9304072

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Údolí řeky Jihlavy sz. obce Plešice
souřadnice: 49°10'46.00"N, 16°1'2.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1974-09-18
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 19: 59-86.
projekt: ČNFD
ID: 2633229

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Staré duby (lokalita č. 64)
nejbližší obec: Plešice, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'11.81"N, 16°2'46.59"E, ± 671m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993
náleze: J. Koblížek
pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1993 - 31.12.1995
ID: 6391813

6862c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 65. Rybník Bezděkov: Dalešice: 2,2 km SZ obce a přilehlá louka pod hrází rybníka, a pobřež.vegetace potoka Olešná při vtoku do rybníka
nejbližší obec: Dalešice, okres Třebíč
nadmořská výška: 410-415 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
pramen: Koblížek J., Sutory K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západosmorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9304199

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 100. Račický rybníček: Račice: okolí rybníka 900 m JV obce, k Z orient.stráně s bylin.a křovin. xerothermní vegetaci přecházející do pobřežní a bažinné veg. na břehu rybníka
nejbližší obec: Račice, okres Vyškov
nadmořská výška: 420-430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
pramen: Koblížek J., Sutory K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západosmorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9307175

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 99. Valečská rokle: Valeč: 500 m dlouhé údolíčko potoka na Z okraji obce s vod.nádrží, mezofytními loukami, stráň s ojediněl.nenároč. xerothermy, křoviny
nejbližší obec: Valeč
nadmořská výška: 436-450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
pramen: Koblížek J., Sutory K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západosmorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9307052

6863a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: vlhká louka v údolí pravostranného přítoku Chvojnice, 0,5 km V od železniční stanice
nejbližší obec: Kralice nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'26.88"N, 16°12'45.36"E, ± 152m
nadmořská výška: 395-400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
náleze: M. Chytrý; J. Lepš
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8830503

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Údolí Oslavy a Chvojnice, Kralice: porost podél toku Chvojnice ca 1,6 km VJV od centra obce
souřadnice: 49°11'40.30"N, 16°13'20.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2013-08-27
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 1520440

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Údolí Chvojnice, Kralice nad Oslavou: ca 1,7 km VJV od centra obce
souřadnice: 49°11'34.20"N, 16°13'18.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2013-05-21
náleze: Barbora Čepelová
projekt: ČNFD
ID: 1521116

6863b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: b0243_243125_4_K2.1
nejbližší obec: Příbram na Moravě, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'47.44"N, 16°18'39.31"E, ± 60m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
náleze: Richard Votava
pramen: Richard Votava. b0243: b0243. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4576392

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: b0243_243125_97_L2.2B
nejbližší obec: Vysoké Popovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'44.63"N, 16°16'18.16"E, ± 124m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Richard Votava
pramen: Richard Votava. b0243: b0243. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4576736

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: b0243_243305_23_M1.7
nejbližší obec: Lukovany, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°10'27.05"N, 16°16'40.19"E, ± 73m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
náleze: Richard Votava
pramen: Richard Votava. b0243: b0243. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4591731

6863c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 39. Niva: Lhánice: 1,0-1,3 km Z-ZSZ středu obce, mokrá část louky v nivě potoka Mohelnička
nejbližší obec: Lhánice, okres Třebíč
nadmořská výška: 326-329 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
pramen: Koblížek J., Sutový K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9301032

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 149. Aluvium Oslavy: mezi ústím Chvojnice a Ketkovickým mlýnem
nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
pramen: Koblížek J., Sutový K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9311294

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: louky a pobřežní lesíky podél Jihlavy 1,2 km JJZ až 1,3 km JZ od návsi

nejbližší obec: Lhánice, okres Třebíč

souřadnice: 49°5'57.48"N, 16°12'42.12"E, ± 236m

nadmořská výška: 275 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 2011-07-04

nálezce: V. Grulich

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.

Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8817490

6863d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Čertův jazyk (lokality č. 152)

nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°8'24.02"N, 16°15'20.00"E, ± 725m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1993

nálezce: J. Unar

pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 01.01.1993 - 31.12.1995

ID: 6554887

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Biskoupky na Moravě; Náznak praemniště. Částečně ruderalizované. Slouží jako kaliště pro zvěř. Ve spodní části porosty *Salix*.

souřadnice: 49°6'25.20"N, 16°16'10.70"E, ± 64m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 2014-05-02

nálezce: Miroslav Broum

pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1273 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.6

ID: 12955711

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: NPP+NPR Údolí Oslavy a Chvojnice

souřadnice: 49°8'13.43"N, 16°15'55.79"E, ± 1654m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011

nálezce: Libor Ekrt

pramen: Ekrt Libor (2014): Inventarizace NPP+NPR Údolí Oslavy a Chvojnice_cévnaté rostliny

projekt: NDOP

ID: 11956350

6864b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: okolí Brna, Střelice

souřadnice: 49°9'10.00"N, 16°29'43.00"E

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 1953

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1968): Grundwasserganglinien und Wiesengesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Přírod. Pr. Úst. Čs. Akad. Věd Brno, Praha, 2/2: 1-37.

projekt: ČNFD

ID: 1947340

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: okolí Brna, Střelice
souřadnice: 49°9'10.00"N, 16°29'43.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1953
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1968): Grundwasserganglinien und Wiesengesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Přírod. Pr. Úst. Čs. Akad. Věd Brno, Praha, 2/2: 1-37.
projekt: ČNFD
ID: 1947137

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: okolí Brna, Střelice
souřadnice: 49°9'10.00"N, 16°29'43.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1953
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1968): Grundwasserganglinien und Wiesengesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Přírod. Pr. Úst. Čs. Akad. Věd Brno, Praha, 2/2: 1-37.
projekt: ČNFD
ID: 1947076

6864c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Oslavany, usazovací nádrž pod obcí Popůvky (břehy vybetonované)
souřadnice: 49°7'18.00"N, 16°21'12.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
nálezc: F. Kühn
pramen: Kühn F. et Tlusták V. (1998): Vegetace a její druhová skladba. Fytocenologický výzkum vegetace antropogenních a ruderalních stanovišť širší oblasti energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 38: 1-65.
projekt: ČNFD
ID: 1926569

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: b0207_243407_35_V1F
nejbližší obec: Neslovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'32.28"N, 16°23'58.31"E, ± 28m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-09
nálezc: Tomáš Vymyslický
pramen: Tomáš Vymyslický. b0207: b0207. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4608559

6864d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: [distr. Brno-venkov, Radostice] Prameniště 300 m V od Radostického mlýna u břehu Bobravy. S. m. 255 m
nejbližší obec: Radostice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'32.30"N, 16°28'54.51"E, ± 100m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2005-05-18
nálezc: M. Řezka
herbář: BRNU
projekt: Excerpce Atlas
poznámka: Annot. herb. BRNU: BRNU 585267.
ID: 13299235

6865b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Flora moravica: Moravia merid., Brno: na břehu jezírka pod výškovou administrativní budovou na Výstavišti v Brně; s. m. ca 210 m
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'14.04"N, 16°35'7.96"E, ± 50m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1976-06-05
nálezc: Miroslav Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565571

6865c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Nebovidy u Brna; zaniklý rybník, dnes hlavně *Typhaetum latifoliae*
souřadnice: 49°8'54.00"N, 16°31'45.74"E, ± 46m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2014-06-23
nálezc: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1298 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12455983

6865d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Brno-Holásky, Holásecká jezera, Ledárenské jezero (tj. jezero jižně Roučkova jezera a ulice Ledárenská, proti zahrádkářské kolonii); ve vodě, v pobřežní zóně a v lužním lese na březích
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°8'57.43"N, 16°38'36.77"E, ± 85m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2016-05-08
nálezc: Kateřina Šumberová; Alžbeta Devánová; Patrícia Ďurčanová; Maroš Šlachtič; Pavla Vlčková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: při hranici s fytochorionem 20b
ID: 13256435

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Holásecká jezera
nejbližší obec: Holásky, okres Brno-město
souřadnice: 49°8'43.77"N, 16°38'38.52"E, ± 883m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav, Vondrová Marie. Dolnosvitavská niva.. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6566542

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Holásecká jezera
nejbližší obec: Holásky, okres Brno-město
souřadnice: 49°8'43.77"N, 16°38'38.52"E, ± 883m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1988
nálezc: František Grüll
pramen: Grüll František. IP veg. poměrů CHPV Holásecká jezera.. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6545035

6866c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: b0153_244311_52_V1F
nejbližší obec: Sokolnice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'20.99"N, 16°41'9.85"E, ± 18m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002-11
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. b0153: b0153. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4630357

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Chrlice; lužní les, eutrofní, hlavně dole u železnice hodně podmáčeno a přechází až do L1
souřadnice: 49°7'28.37"N, 16°40'4.72"E, ± 177m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2014-06-19
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1281 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12409036

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Chrlice; eutrofní lužní porosty, na nejvíce podmáčených místech až náznaky L1
souřadnice: 49°7'30.68"N, 16°40'19.97"E, ± 166m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2014-06-19
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1281 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12409205

6867b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: meze a pole kolem cesty od severovýchodního okraje obce k čerpací stanici u Letonického potoka a dál 0,5 km severně proti proudu Letonického potoka až k místu 1,7 km SV od kostela v obci
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
nadmořská výška: 250-280 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-12
náleze: V. Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8800533

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: v obci
nejbližší obec: Němčany, okres Vyškov
nadmořská výška: 230-250 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-14
náleze: M. Štefánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8800534

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: b0129_244125_6_M1.1
nejbližší obec: Dražovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'47.94"N, 16°56'16.73"E, ± 141m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002-09-21
náleze: Olga Rotreklová
pramen: Olga Rotreklová. b0129: b0129. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4626468

6867d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: první (horní) rybníček a jeho okolí v údolí Růžodol ca 1,7 km JJZ-J od návsi v obci
nejbližší obec: Mouřínov, okres Vyškov
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2006-07-10
náleze: M. Štefánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8800536

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: b0084_244310_11_M1.5
nejbližší obec: Mouřínov, okres Vyškov
souřadnice: 49°8'9.46"N, 16°58'27.19"E, ± 1074m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2002
náleze: Olga Rotreklová
pramen: Olga Rotreklová. b0084: b0084. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4630109

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: b0084_244310_7_M1.5
nejbližší obec: Bučovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°8'25.26"N, 16°59'27.56"E, ± 880m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2002
náleze: Olga Rotreklová
pramen: Olga Rotreklová. b0084: b0084. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4630187

6868a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: b0152_244401_2_M1.1
nejbližší obec: Bohaté Málkovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'10.00"N, 17°0'19.76"E, ± 121m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2002-11-11
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. b0152: b0152. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4632446

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: b0152_244401_24_M1.1
nejbližší obec: Nové Hvězdlice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'15.97"N, 17°3'7.31"E, ± 141m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2002-11-11
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. b0152: b0152. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4632479

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: b0152_244401_3_M1.1
nejbližší obec: Bohaté Málkovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'29.94"N, 17°0'52.02"E, ± 136m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2002-11-11
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. b0152: b0152. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4632516

6868c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: údolí potoka od chaty Jitřenka ke Kloboučkům (úsek od rozcestí asi 0,4 km z. od chaty Jitřenka po soutok potoků na okraji lesa asi 1,5 km Z od chaty Jitřenka), rákosiny a luh v nivě potoka, dubohabřiny, okraje lesní silničky
nejbližší obec: Nevojice, okres Vyškov
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2006-07-11
náleze: K. Fajmon
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8800537

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: údolí Svatá u Klobouček nedaleko Bučovic, porost na levém břehu potoka, poblíž oddělení č. 32
souřadnice: 49°7'15.00"N, 17°2'6.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1959
náleze: F. Grüll
pramen: Grüll F. (1961): Luční společenstva na severním okraji Ždánických lesů. - Preslia, Praha, 33: 141-153.
projekt: ČNFD
ID: 1924933

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: údolí Svatá u Klobouček nedaleko Bučovic, porost na levém břehu potoka, poblíž oddělení č. 66
souřadnice: 49°7'15.00"N, 17°2'6.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1959
náleze: F. Grüll
pramen: Grüll F. (1961): Luční společenstva na severním okraji Ždánických lesů. - Preslia, Praha, 33: 141-153.
projekt: ČNFD
ID: 1924852

6869a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: obec, trávníky, příkopy, záhumenky, ruderalní stanoviště
nejbližší obec: Lísky, okres Kroměříž
nadmořská výška: 225-240 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-10
nálezcce: V. Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8800535

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Přehon
nejbližší obec: Chvalnov, okres Kroměříž
souřadnice: 49°10'15.79"N, 17°14'9.51"E, ± 209m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1976
nálezcce: Zdeněk Šeda
pramen: Šeda Z. Přehon. IP vegetačního krytu SPR.. 1976.
projekt: NDOP
ID: 6491922

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Přehon
nejbližší obec: Chvalnov, okres Kroměříž
souřadnice: 49°10'15.79"N, 17°14'9.51"E, ± 209m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1976
nálezcce: Zdeněk Šeda
pramen: Šeda Z. Přehon. IP vegetačního krytu SPR.. 1976.
projekt: NDOP
ID: 6491903

6869b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Buchlovice, Salaš, Strakov, 107a
souřadnice: 49°9'8.00"N, 17°19'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1962-06-20
nálezcce: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 985694

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: z0087_244405_21_T1.10
nejbližší obec: Divoky, okres Kroměříž
souřadnice: 49°11'36.92"N, 17°19'39.68"E, ± 106m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2002
nálezcce: Darek Lacina
pramen: Darek Lacina. z0087: z0087. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4632796

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: z0087_244405_174_L2.2B
nejbližší obec: Salaš u Velehradu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°10'1.60"N, 17°19'46.52"E, ± 54m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2002
nálezcce: Darek Lacina
pramen: Darek Lacina. z0087: z0087. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4633016

6869c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Koryčany, komplex pstruhových rybníčků a sádek pod vodní nádrží Koryčany, 2,5 km SV kostela v městečku; ve vodě, na březích a na dnech sádek a příkopových (třecích rybníčků), v napájecím náhonu a přilehlém úseku řeky Kyjovky
nejbližší obec: Koryčany, okres Kroměříž
souřadnice: 49°6'59.04"N, 17°11'30.94"E, ± 100m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2010-09-09
nálezce: Svatava Kubešová; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na hranici s fytochorionem 20b; vlastník - Povodí Moravy
ID: 10189071

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 300.Střilky, obec a zámecký park
nejbližší obec: Střilky, okres Kroměříž
souřadnice: 49°8'28.10"N, 17°12'45.20"E, ± 500m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1987
nálezce: Josef Holub; Viktor Pluhař
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8687263

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 302.Střilky, pole a meze S obce
nejbližší obec: Střilky, okres Kroměříž
souřadnice: 49°8'45.10"N, 17°12'34.25"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1987
nálezce: Viktor Pluhař
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8687669

6869d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Flora moravica: Chříby, u potoků pod Pěknou horou - 100 m za koncem Starých Hutí směrem k Vlčáku; s. m. ca 390 m
nejbližší obec: Staré Hutě, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°8'17.96"N, 17°17'12.57"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1984-06-30
nálezce: Hana Baroušová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565502

6870a

původní jméno: *Scirpus silvaticus*
lokalita: Střední Morava: Na břehu potůčku u Bunče (Chříby), asi 500 m n. m., půda hlinitopísčité (magurský pískovec)
nejbližší obec: Roštín, okres Kroměříž
souřadnice: 49°10'55.21"N, 17°20'49.15"E, ± 150m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1934-05-12
nálezce: Hynek Zavřel
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565590

původní jméno: *Scirpus silvaticus*
lokalita: Moravia; Montes Chřiby. Kudlovská dolina
nejbližší obec: Košíky, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°10'42.85"N, 17°24'59.95"E, ± 1200m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1932-05
náleze: Martinec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Na hranicích kvadrantů 6870a a 6870b.
ID: 13565556

6870b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 5 km NNW vom Dorf Kudlovice, Chřiby
souřadnice: 49°10'20.00"N, 17°25'50.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1973-07-12
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1977): Beitrag zur Kenntnis des Carici remotae-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 12: 225-243.
projekt: ČNFD
ID: 2148021

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Halenkovice_1120273
nejbližší obec: Halenkovice, okres Zlín
souřadnice: 49°9'59.69"N, 17°27'9.14"E, ± 106m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 2007-08-22
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0112. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5160733

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Halenkovice_1120487
nejbližší obec: Halenkovice, okres Zlín
souřadnice: 49°9'41.72"N, 17°27'58.25"E, ± 99m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 2007-08-22
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0112. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5162016

6870c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Velehrad_5650066
nejbližší obec: Velehrad, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°7'46.13"N, 17°21'44.35"E, ± 88m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 2008-08-20
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0565. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5704969

6870d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Uhliska, odstavené rameno ř. Moravy, 1.25 km JV od kostela v obci Babice
souřadnice: 49°6'34.00"N, 17°28'58.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2004-08-02
náleze: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;
depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1400233

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Babice1, odstavené rameno ř. Moravy, 0.75 km V od kostela v obci Babice
souřadnice: 49°7'19.00"N, 17°29'25.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2004-07-27
náleze: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;
depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1400171

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Babice1, odstavené rameno ř. Moravy, 0.75 km V od kostela v obci Babice
souřadnice: 49°7'21.00"N, 17°29'25.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2004-07-27
náleze: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;
depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1400160

6871a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Pahrbek (V Pěnném), odstavené rameno ř. Moravy, 1 km JV od žst Napajedla
souřadnice: 49°9'25.00"N, 17°30'37.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2004-07-14
náleze: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;
depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1400030

6871b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Zlínské vrchy, Březnice-Březinka, mezi Dolními pasekami a Březnicí
souřadnice: 49°11'41.00"N, 17°38'50.00"E
nadmořská výška: 312 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003-08-30
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2797892

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Zlínské vrchy, Březnice-Březinka, mezi Dolními pasekami a Březnicí
souřadnice: 49°11'41.00"N, 17°38'50.00"E
nadmořská výška: 312 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003-08-30
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2797911

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Bohuslavice u Zlína
souřadnice: 49°10'5.60"N, 17°39'29.01"E, ± 24m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-06-26
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0579 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.10
ID: 10743716

6871c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: z0142_253309_129_R1.4
nejbližší obec: Komárov u Napajedel, okres Zlín
souřadnice: 49°8'51.58"N, 17°34'29.28"E, ± 10m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003-06
náleze: Zuzana Krupičková
pramen: Zuzana Krupičková. z0142: z0142. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4746919

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: z0142_253309_131_R1.4
nejbližší obec: Komárov u Napajedel, okres Zlín
souřadnice: 49°8'49.81"N, 17°34'2.24"E, ± 8m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003-06
náleze: Zuzana Krupičková
pramen: Zuzana Krupičková. z0142: z0142. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4746921

6871d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.2.sním.20. Západobeskydské Karpaty: SZ obce Doubravy u Gottwaldova, široký pás u potůčku,
nejbližší obec: Doubravy u Gottwaldo, okres Zlín
souřadnice: 49°8'46.00"N, 17°39'24.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1973-07-12
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.
projekt: FLDOK
ID: 7914701

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Západobeskydské Karpaty: sz. obce Doubravy u Zlína, široký pás u potůčku.

souřadnice: 49°8'48.00"N, 17°39'23.00"E

nadmořská výška: 345 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1973-07-12

nálezce: R. Neuhäusl

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - *Preslia*, Praha, 47: 335-346.

projekt: ČNFD

ID: 2623630

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: z0098_253310_281_L2.2A

nejbližší obec: Zlámanec, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°8'33.61"N, 17°37'47.24"E, ± 225m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 2002

nálezce: Zdenka Otýpková

pramen: Zdenka Otýpková. z0098: z0098. 2003.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 02.09.2002 - 21.05.2003

ID: 4746998

6872a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Doubravy; Uhliska, 1 km S od SV okraje obce, potoční luh

souřadnice: 49°9'12.60"N, 17°40'30.10"E, ± 20m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 2006-06-25

nálezce: I. Axmanová

pramen: Veselá I. (2007): Přirozená a polopřirozená vegetace Vizovické pahorkatiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1383450

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Doubravy; Uhliska, 780 m S od SV okraje obce, potoční louka

souřadnice: 49°9'2.50"N, 17°40'25.40"E, ± 20m

nadmořská výška: 325 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 2006-06-25

nálezce: I. Axmanová

pramen: Veselá I. (2007): Přirozená a polopřirozená vegetace Vizovické pahorkatiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1383425

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Zlínské vrchy, Bohuslavice u Zlína, Doubravy, PP Uhliska v nivě Č. potoka

souřadnice: 49°9'8.00"N, 17°40'28.00"E

nadmořská výška: 336 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 2003-08-30

nálezce: P. Hájková

projekt: ČNFD

ID: 2797944

6872b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Horní Lhota u Luhačovic
souřadnice: 49°9'12.37"N, 17°48'27.23"E, ± 173m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-06-02
náleze: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1252 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10657361

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Lípa nad Dřevnicí
souřadnice: 49°11'42.07"N, 17°46'0.53"E, ± 58m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-06-16
náleze: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1261 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10706094

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Lípa nad Dřevnicí
souřadnice: 49°11'42.07"N, 17°46'0.53"E, ± 58m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-06-16
náleze: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1261 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.10
ID: 10706115

6872c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Okr. Zlín: Prádlisko (Lidkovice), S konec obce
souřadnice: 49°8'27.00"N, 17°43'56.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 338 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2006-06-07
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1356594

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: svahové prameniště J Velkého Ořechova
souřadnice: 49°6'8.00"N, 17°40'6.00"E, ± 500m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1974-06-26
náleze: E. Stavělová
pramen: Stavělová E. (1976): Vegetační poměry v povodí Pašovického potoka. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2433755

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: zarostlá erozní rýha pod Velkým Ořechovem k Dobrkovicím
souřadnice: 49°6'7.00"N, 17°40'6.00"E, ± 500m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1974-06-26
náleze: E. Stavělová
pramen: Stavělová E. (1976): Vegetační poměry v povodí Pašovického potoka. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2430601

6872d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 113. Rybníček v údolí 1,3 km SSV od Petrůvky
nejbližší obec: Petrůvky, okres Zlín
souřadnice: 49°7'17.00"N, 17°49'4.00"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1999
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686311

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 26. Přehradní nádrž Pozlovice (Luhačovice), v místě přítoku
nejbližší obec: Pozlovice, okres Zlín
souřadnice: 49°7'36.00"N, 17°46'41.00"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1995
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9685736

původní jméno: *Scirpus sylvaticus* L.
lokality: Dolní Lhota, baž. louka v údolí potoka 1,5 JV
nejbližší obec: Dolní Lhota u Luhačovic, okres Zlín
souřadnice: 49°8'0.22"N, 17°49'0.06"E, ± 200m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1976
náleze: Jaroslav Tomášek
pramen: FAS 14/5
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13222315

6873a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: z0126bk_253408_1_T1.6
nejbližší obec: Slopné, okres Zlín
souřadnice: 49°9'36.36"N, 17°51'16.85"E, ± 74m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003-06
náleze: Adriana Havlíčková
pramen: Adriana Havlíčková. z0126bk: z0126bk. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4751910

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: z0126bk_253408_17_T1.5
nejbližší obec: Sehradice, okres Zlín
souřadnice: 49°9'17.39"N, 17°50'29.94"E, ± 178m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003-06
náleze: Adriana Havlíčková
pramen: Adriana Havlíčková. z0126bk: z0126bk. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4751933

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: z0126bk_253408_50_T1.5
nejbližší obec: Slopné, okres Zlín
souřadnice: 49°9'11.92"N, 17°51'39.85"E, ± 172m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003-06
náleze: Adriana Havlíčková
pramen: Adriana Havlíčková. z0126bk: z0126bk. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4751970

6873b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: z0150_253405_32_T1.6
nejbližší obec: Vysoké Pole, okres Zlín
souřadnice: 49°11'20.33"N, 17°56'8.38"E, ± 2m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003-04-28
nálezc: Karin Hustáková
pramen: Karin Hustáková. z0150: z0150. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4749427

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: z0150_253405_36_T1.10
nejbližší obec: Vysoké Pole, okres Zlín
souřadnice: 49°11'23.57"N, 17°56'13.74"E, ± 124m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003-04-28
nálezc: Karin Hustáková
pramen: Karin Hustáková. z0150: z0150. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4749433

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: z0150_253405_76_T1.6
nejbližší obec: Vysoké Pole, okres Zlín
souřadnice: 49°11'40.70"N, 17°56'58.67"E, ± 35m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003-04-28
nálezc: Karin Hustáková
pramen: Karin Hustáková. z0150: z0150. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4749456

6873c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 88. Lipová: údolí potoka J od obce až Z od kóty 441,5 /pole, les, okraj lesa, vlhká i suchá louka, břeh potoka/
nejbližší obec: Lipová, okres Prostějov
nadmořská výška: 385-450 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1973
nálezc: Emilie Balátová-Tuláčková; Bohumil Slavík; Tomášek
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9131836

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Z1- B 5. Zlín: Haluzice: Papradná (6873c 1926)
nejbližší obec: Haluzice, okres Zlín
souřadnice: 49°8'37.00"N, 17°53'7.00"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9753437

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Z2- D 3. Zlín: Divnice: Krátecko (422) (6873c 1926)
nejbližší obec: Divnice, okres Zlín
souřadnice: 49°6'59.00"N, 17°53'56.00"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9760161

6873d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 70. Vlachovice: Středěnský potok - vegetace v úzkém pruhu podél potoka, travnatá a křovinatá stráň u potoka, okraje polí
nejbližší obec: Vlachovice, okres Zlín
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1973
nálezce: Jaroslav Koblížek; Michaela Šourková
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9130615

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 38. Vlachovice: údolí potoka Z a SZ od vrchu Hradisko /kóta 474,2/ a SZ svah Hradiska /les, potok, vlhká a suchá louka, pole/
nejbližší obec: Vlachovice, okres Zlín
nadmořská výška: 370-450 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1973
nálezce: Bohumil Slavík
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9129420

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: z0064bk_253410_243_T1.10
nejbližší obec: Vlachova Lhota, okres Zlín
souřadnice: 49°8'45.78"N, 17°56'23.03"E, ± 101m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2002
nálezce: Adriana Havlíčková
pramen: Adriana Havlíčková. z0064bk: z0064bk. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4753907

6874a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 12. Lačnov: louky 700 m J křížovatky v obci
nejbližší obec: Lačnov, okres Vsetín
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1973
nálezce: Vladimír Skalický
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9128231

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 8. Horní Lideč: údolí potoka Z od železniční stanice /břeh potoka, louka, pole, okolí silnice/
nejbližší obec: Horní Lideč, okres Vsetín
nadmořská výška: 455-460 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1973
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9127711

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Z2- K 1a. Zlín: Poteč: obec (6874a 1924a)
nejbližší obec: Poteč, okres Zlín
souřadnice: 49°9'9.00"N, 18°2'18.00"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1924
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9762833

6874b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 25. Študlov: okraj lesa a údolí potoka v lese J od samoty Pasičky, SZ od vrchu Končítá
nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1973
náleze: Josef Holub; Bohumil Slavík
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9128604

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 7. Střelná: vrch Kopce a les přes kótu 693,9 do údolí potoka JZ od této kóty /les, louka/
nejbližší obec: Střelná, okres Vsetín
nadmořská výška: 520-720 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1973
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9127794

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 9. Střelná: okolí silnice V od obce až SV od kóty 513,3 /příkop, travnatá stráň, potok/
nejbližší obec: Střelná, okres Vsetín
nadmořská výška: 470-500 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1973
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9128061

6874c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.10.sním.60. CHKO Bílé Karpaty: Poteč (82/6874c): Zahradův laz, 2,5km JV od obce, orient.SZ.
nejbližší obec: Poteč, okres Zlín
souřadnice: 49°8'19.00"N, 18°3'39.00"E
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 82. Javorníky
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8377194

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.10.sním.5. CHKO Bílé Karpaty: Valašské Klobouky (82/6874c): slatina při Klobouckém potoku 3km JJV od obce,
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín
souřadnice: 49°6'26.00"N, 18°1'37.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 82. Javorníky
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8375535

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.6.sním.7. CHKO Bílé Karpaty: Návojná (82/6874c): lesní prameniště 0,9km SZ od obce, orient.JV.
nejbližší obec: Návojná, okres Zlín
souřadnice: 49°6'47.00"N, 18°2'40.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 82. Javorníky
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8373638

6874d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Z2- I 8. Zlín: Nedašova Lhota: pod Lazy (6874d 1943)
nejbližší obec: Nedašova Lhota, okres Zlín
souřadnice: 49°7'54.00"N, 18°5'58.00"E
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1943
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9762620

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Z2- H 4b. Zlín: Nedašov: Hrušova dolina (6874d 1927b)
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín
souřadnice: 49°6'40.00"N, 18°5'2.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1927
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9761790

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Bílé Karpaty, Nedašov, PR Jalovcová stráž
souřadnice: 49°6'7.00"N, 18°5'41.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2007-09-30
náleze: M. Hájek
projekt: ČNFD
ID: 2850779

6946a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 134. Prášily: údolí Prášilského potoka v úseku od kóty 912 ke kraji lesa 1 km J obce
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°5'45.00"N, 13°22'42.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1993
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1994): Příspěvek k poznání flóry západní části Šumavských plání a jihovýchodní části Královského hvozdu. - *Erica* 3: 23-37.
projekt: FLDOK
ID: 9406833

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: n0041_223311_526_T1.6
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°5'57.88"N, 13°22'26.90"E, ± 45m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2003
nálezc: Jana Mauricová
pramen: Jana Mauricová. n0041: n0041. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4274440

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: n0041_223311_543_T1.5
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°5'54.82"N, 13°22'22.94"E, ± 132m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2003
nálezc: Jana Mauricová
pramen: Jana Mauricová. n0041: n0041. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4274488

6946b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 178. Srní: při silnici k Čeňkově Píle
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy
souřadnice: 49°5'27.00"N, 13°28'59.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - *Erica* 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9388387

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 22. Srní: vysázená smrčina - husté mlází podél potůčků (dříve rašelinný les) J silnice do Prášil, ca 2 km JZ Srní
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy
souřadnice: 49°4'47.00"N, 13°27'23.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1993
pramen: Kirschnerová L. (1995): Příspěvek k poznání flóry okolí Srní s poznámkami k výskytu *Epilobium nutans* a *Sedum villosum*. - *Erica* 4: 61-71.
projekt: FLDOK
ID: 9403109

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 25. Srní: rašelinná louka mezi Plavebním kanálem a Plavebním potokem 1,3 km ZJZ obce

nejbližší obec: Srní, okres Klatovy

souřadnice: 49°4'56.00"N, 13°27'58.00"E

nadmořská výška: 840 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1993

pramen: Kirschnerová L. (1995): Příspěvek k poznání flóry okolí Srní s poznámkami k výskytu *Epilobium nutans* a *Sedum villosum*. - Erica 4: 61-71.

projekt: FLDOK

ID: 9403527

6946d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 184. Javoří Pila: okraj lesní silnice 1 km SSZ od soutoku Tmavého a Javořího potoka

nejbližší obec: Javoří Pila, okres Klatovy

souřadnice: 49°2'33.00"N, 13°25'30.00"E

nadmořská výška: 1060 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1997

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.

projekt: FLDOK

ID: 9388621

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: n0051_223323_1031_T1.5

nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy

souřadnice: 49°1'31.51"N, 13°29'52.33"E, ± 260m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2004-07-15

nálezce: Eva Buršíková

pramen: Eva Buršíková. n0051: n0051. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4288889

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: n0051_223323_1077_T1.5

nejbližší obec: Vchynice-Tetov I, okres Klatovy

souřadnice: 49°2'9.64"N, 13°29'47.76"E, ± 104m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2004-07-15

nálezce: Eva Buršíková

pramen: Eva Buršíková. n0051: n0051. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4289107

6947a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 226. Zhůří: mokré louky a prameniště 1 km JJV od Huťské hory (1187,1)

nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy

souřadnice: 49°5'6.00"N, 13°33'41.00"E

nadmořská výška: 1120 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1997

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.

projekt: FLDOK

ID: 9389682

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Šumava: Zhůří - Huťská hora Mt. grassland enclave belongs to the Kvilda Plains, The main features of dominant vegetation units /jsou zdě jž zohledněné opravy druhů dle Silva Gabreta č. 8/
nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy
souřadnice: 49°5'25.00"N, 13°33'0.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
pramen: Smejkal Z., Pojerová J., Mašková Z., Zemek F. & Heřman M. (2001): Flora and vegetation of the study area at Zhůří - Huťská hora Mt.. - Silva Gabreta 7: 31-44.
projekt: FLDOK
ID: 9633640

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Zhůří: Zhůří u Horské Kvildy: louka s prameništěm pod silnicí na JJZ svahu Huťské hory (kóta 1187,1) ZSZ od vsi
nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy
nadmořská výška: 1140 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2006-06-18
náleze: Radim Paulič; David Průša
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8515922

6947b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0153a_223320_354_T1.5
nejbližší obec: Stachy, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'48.50"N, 13°37'32.77"E, ± 80m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2003
náleze: Zuzana Mašková
pramen: Ivana Krpatová. p0153a: p0153a. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.07.2003 - 08.06.2004
ID: 4285572

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0153a_223320_392_T1.5
nejbližší obec: Stachy, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'36.91"N, 13°38'11.08"E, ± 55m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2003
náleze: Zuzana Mašková
pramen: Ivana Krpatová. p0153a: p0153a. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.07.2003 - 08.06.2004
ID: 4285600

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0153a_223320_459_T1.5
nejbližší obec: Stachy, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'20.28"N, 13°37'53.08"E, ± 164m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2003
náleze: Zuzana Mašková
pramen: Ivana Krpatová. p0153a: p0153a. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.07.2003 - 08.06.2004
ID: 4285641

6947c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Horská Kvilda: vlhké, rašelinné lesní louky na V - JV svahu vrchu Sokol (kóta 1252,9) JZ od obce
nejbližší obec: Horská Kvilda, okres Klatovy
nadmořská výška: 1100 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2004-07-02
náleze: Radim Paulič; David Průša
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8515914

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: n0051_223323_1072_T1.6
nejbližší obec: Vchynice-Tetov I, okres Klatovy
souřadnice: 49°2'23.03"N, 13°30'0.97"E, ± 45m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2004-07-15
náleze: Eva Buršíková
pramen: Eva Buršíková. n0051: n0051. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4289082

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: n0051_223323_1084_L9.2B
nejbližší obec: Vchynice-Tetov I, okres Klatovy
souřadnice: 49°2'24.76"N, 13°30'7.85"E, ± 264m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2004-07-15
náleze: Eva Buršíková
pramen: Eva Buršíková. n0051: n0051. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4289156

6947d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Vydří potok-Aue östlich von České Chaloupky (Kreis Vimperk)
souřadnice: 49°0'0.00"N, 13°39'50.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1980-06-18
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1771815

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Kvilda (Südstrand)
souřadnice: 49°0'45.00"N, 13°35'2.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1977-08-13
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1770849

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: n0001_321105_325_T1.5
nejbližší obec: Nové Hutě, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'42.62"N, 13°39'6.41"E, ± 131m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2001-07
náleze: Ivana Bufková
pramen: Ivana Bufková. n0001: n0001. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4796972

6948a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Hrabice - rybníček 1 km Z obce od kapličky v obci. Vimperk
souřadnice: 49°16'36.70"N, 14°24'32.30"E, ± 500m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-07-14
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1451168

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Bachufer 1 km WSW von der Gem. Křesanov bei Vimperk, Šumava-Geb. (Böhmerwald)
souřadnice: 49°4'3.00"N, 13°44'8.00"E
nadmořská výška: 865 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1973-07-29
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Beitrag zur Kenntnis des Aletum incanae in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 131-155.
projekt: ČNFD
ID: 2146651

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Račov_6190106
nejbližší obec: Račov, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'33.68"N, 13°43'34.57"E, ± 104m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2008-06-12
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0619. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5765608

6948b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Sudslavice: břehy malého potůčku 400 m Z od osady
nejbližší obec: Sudslavice, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'16.00"N, 13°47'8.00"E
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2016-08-08
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13243715

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Louky na levém břehu potoka Naháč J od Trhonína
souřadnice: 49°3'19.00"N, 13°49'25.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1957-06-17
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1965): Wiesen im mittleren Teil des Böhmerwaldes (Šumava). - In: Neuhäusl R., Moravec J. et Neuhäuslová-Novotná Z.: Synökologische Studien über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder, ČSAV, Prag.
projekt: ČNFD
ID: 1750788

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Louka na pravém břehu potoka Naháč, JZ od Trhonína, podmáčená niva.
souřadnice: 49°3'18.00"N, 13°49'3.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1957-07-07
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1965): Wiesen im mittleren Teil des Böhmerwaldes (Šumava). - In: Neuhäusl R., Moravec J. et Neuhäuslová-Novotná Z.: Synökologische Studien über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder, ČSAV, Prag.
projekt: ČNFD
ID: 1750497

6948c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Michlova Huť, JZ rybníček 100 m Z od vsi
souřadnice: 49°1'4.00"N, 13°42'25.00"E
nadmořská výška: 940 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2010-06-26
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v okolí Kubovy Hutě, Lipky, Horní Vltavice, Zátoně a Lenory. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 213-221.
projekt: ČNFD
ID: 1241684

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Lipka, rybníček na lesní louce, 1,2 km JV od nádraží
souřadnice: 49°0'47.00"N, 13°44'9.00"E
nadmořská výška: 980 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2010-06-26
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v okolí Kubovy Hutě, Lipky, Horní Vltavice, Zátoně a Lenory. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 213-221.
projekt: ČNFD
ID: 1241652

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Lipka, rybníček 200 m JJZ od nádraží
souřadnice: 49°1'11.00"N, 13°43'59.00"E
nadmořská výška: 890 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2010-06-26
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v okolí Kubovy Hutě, Lipky, Horní Vltavice, Zátoně a Lenory. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 213-221.
projekt: ČNFD
ID: 1241648

6948d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Šumava: boubínská část Šumavy, na světlině uvnitř lesa nad cestou nad žel. tratí 200 m SZ od býv. žel. zast. Šerava, 2 km SSZ od Kubovy Hutě, malé svah. rašeliniště
nejbližší obec: Kubova Huť, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'5.20"N, 13°45'41.10"E, ± 1000m
nadmořská výška: 970 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
pramen: Kirschnerová L. & Rydlo J. (1995): Rašeliniště na Šeravě u Koubovy Hutě na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 157-159.
projekt: FLDOK
ID: 9009809

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Solná Lhota, rybníček 200 m S od vsi
souřadnice: 49°1'54.00"N, 13°45'44.00"E
nadmořská výška: 815 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2010-06-25
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v okolí Kubovy Hutě, Lipky, Horní Vltavice, Zátoně a Lenory. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 213-221.
projekt: ČNFD
ID: 1241677

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Korkusova Huť, S rybníček u zpustlého statku J od vsi
souřadnice: 49°0'46.00"N, 13°46'17.00"E
nadmořská výška: 825 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2010-06-26
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v okolí Kubovy Hutě, Lipky, Horní Vltavice, Zátoně a Lenory. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 213-221.
projekt: ČNFD
ID: 1241656

6949a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Louky J od Lštění.
souřadnice: 49°3'48.00"N, 13°52'38.00"E
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1956-07-10
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1965): Wiesen im mittleren Teil des Böhmerwaldes (Šumava). - In: Neuhäusl R., Moravec J. et Neuhäuslová-Novotná Z.: Synökologische Studien über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder, ČSAV, Prag.
projekt: ČNFD
ID: 1750632

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Vícemily: vlhké louky v údolí Z od obce
nejbližší obec: Vícemily, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'1.00"N, 13°50'1.00"E
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2008-06-26
náleze: Radim Paulič; David Půbal
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8516037

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Budilov: louky na J úpatí vrchu Věnce (kóta 765,2) SV od osady
nejbližší obec: Budilov, okres Prachatice
nadmořská výška: 650-670 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2006-07-22
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 650 - 670;
ID: 8515929

6949b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Chocholatá Lhota u Vlachova Březí, komplex zemních sádek pod větším z rybníků na Lipovickém potoce ca 0,5 km SSV
středu obce; ve vodě, pobřežní zřeh a v okolních spásaných trávnících
nejbližší obec: Vlachovo Březí, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'3.34"N, 13°59'35.42"E, ± 50m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2010-08-11
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9954531

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0200_223415_11_K1
nejbližší obec: Lipovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'47.00"N, 13°59'29.33"E, ± 82m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2004
náleze: Michal Trost
pramen: Michal Trost. w0200: w0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4297767

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0200_223415_31_K1
nejbližší obec: Lipovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'49.13"N, 13°58'55.52"E, ± 91m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2004
náleze: Michal Trost
pramen: Michal Trost. w0200: w0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4297849

6949c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Louka pod rybníkem Z od místa Kosmo.
souřadnice: 49°2'57.00"N, 13°52'41.00"E
nadmořská výška: 785 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1959-06-22
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1965): Wiesen im mittleren Teil des Böhmerwaldes (Šumava). - In: Neuhäusl R., Moravec J. et
Neuhäuslová-Novotná Z.: Synökologische Studien über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder, ČSAV, Prag.
projekt: ČNFD
ID: 1750728

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Louky v údolí V od Šumav. Hoštice, prameniště pod patou svahu.

souřadnice: 49°2'22.00"N, 13°52'37.00"E

nadmořská výška: 775 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 1957-06-11

nálezce: J. Moravec

pramen: Moravec J. (1965): Wiesen im mittleren Teil des Böhmerwaldes (Šumava). - In: Neuhäusl R., Moravec J. et Neuhäuslová-Novotná Z.: Synökologische Studien über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder, ČSAV, Prag.

projekt: ČNFD

ID: 1751190

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Louky S od Řepečína, J od mlýna na Cikánském potoku, na potůčku.

souřadnice: 49°0'14.00"N, 13°54'24.00"E

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví

datum: 1957-06-18

nálezce: J. Moravec

pramen: Moravec J. (1965): Wiesen im mittleren Teil des Böhmerwaldes (Šumava). - In: Neuhäusl R., Moravec J. et Neuhäuslová-Novotná Z.: Synökologische Studien über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder, ČSAV, Prag.

projekt: ČNFD

ID: 1750904

6949d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: louka při silnici při ZSZ okraji obce

nejbližší obec: Oseky, okres Prachatice

souřadnice: 49°1'35.90"N, 13°57'22.40"E

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví

datum: 2009-05-08

nálezce: Radim Paulič; Bohumil Trávníček; Vojtěch Žíla

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10015557

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Louka na pravém břehu Blanice JV od Kratušína, spodní část údolí.

souřadnice: 49°0'58.00"N, 13°56'27.00"E

nadmořská výška: 575 m

fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví

datum: 1956-05-31

nálezce: J. Moravec

pramen: Moravec J. (1965): Wiesen im mittleren Teil des Böhmerwaldes (Šumava). - In: Neuhäusl R., Moravec J. et Neuhäuslová-Novotná Z.: Synökologische Studien über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder, ČSAV, Prag.

projekt: ČNFD

ID: 1750110

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: w0191_321205_313_T1.5

nejbližší obec: Volovice, okres Prachatice

souřadnice: 49°0'16.09"N, 13°58'28.85"E, ± 6m

fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví

datum: 2004

nálezce: Martina Filipová

pramen: Martina Filipová. w0191: w0191. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4810421

6950a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Prachatice, Vlachovo Březí, 14g1, Žichovec
souřadnice: 49°4'26.00"N, 14°2'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1974-10-25
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 181, sklon: 1 - 2 stupně
ID: 304948

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0150_224316_68_K1
nejbližší obec: Budkov u Husince, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'2.96"N, 14°0'32.65"E, ± 85m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2003
náleze: Michal Trost
pramen: Michal Trost. w0150: w0150. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4323968

6950b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Velký Bor - potok 1,8 km J od obce. Netolice.
souřadnice: 49°3'27.30"N, 14°8'3.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2005-08-04
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1446435

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Velký Bor - potok 1,8 km J od obce. Netolice.
souřadnice: 49°3'27.40"N, 14°8'18.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2005-08-04
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1446451

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Velký Bor - potok 1 km J od obce. Netolice.
souřadnice: 49°3'56.20"N, 14°7'52.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2005-08-04
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1446530

6950c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0151_224322_88_T1.5
nejbližší obec: Vitějovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'42.06"N, 14°4'34.14"E, ± 69m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2000
náleze: Jakub Brom
pramen: Jakub Brom. w0151: w0151. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2000 - 29.08.2003
ID: 4324465

6950d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 10.Hrbov, rybník Dolní Nadýmač, 1,2 km Z-ZJZ od kostela v obci, ve vodě, na březích a v okolních mokřinách, na okraji borové doubravy při jižním břehu, 470 m n. m., 6950d; K. Šumberová a J. Rydlo.

fytochorion: 37k. Křemžské hadce

nálezce: Jaroslav Rydlo; Kateřina Šumberová

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9817101

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Ratibořova Lhota - 0,4 km Z kóty 694, 1,2 km VJV obce.

souřadnice: 48°59'59.50"N, 14°8'2.90"E, ± 20m

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 2005-08-03

nálezce: J. Douša

projekt: ČNFD

ID: 1446231

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Ratibořova Lhota - 0,8 km V obce. Lhenice.

souřadnice: 49°0'4.40"N, 14°7'43.70"E, ± 20m

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 2005-08-03

nálezce: J. Douša

projekt: ČNFD

ID: 1446272

6951a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 382.Netolice, okraj silnice z Podeřístě do Holečkova, 410-425 m n. m., 6951a; J. Štěpánek a L. Lippl.

nálezce: Leoš Lippl; Jan Štěpánek

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9824287

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Netolice: okraj silnice z Podeřístě do Holečkova.

nejbližší obec: Netolice, okres Prachatice

nadmořská výška: 410-425 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2001-07-05

nálezce: Leoš Lippl; J. Štěpánek

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71-135.

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: 410-425;

ID: 8469169

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: w0102_224318_29_X8

nejbližší obec: Malovice u Netolic, okres Prachatice

souřadnice: 49°4'42.31"N, 14°11'30.19"E, ± 317m

fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví

datum: 2002

nálezce: Michal Trost

pramen: Michal Trost. w0102: w0102. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4324226

6951b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: tab. 1. sním. 11. Zbudovská blata: nachází se mezi obcemi Zbudov, Zliv, Pašice, Plástovice, Sedlec, jde o komplex luk, travnatá plocha sledována ve vybraných letech v období 1961-1992
nejbližší obec: Zbudov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'50.00"N, 14°18'44.00"E
nadmořská výška: 382-390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1992-05-28
pramen: Blažková D. (1994): Změny vegetace Zbudovských blat (jižní Čechy) po odvodnění. - Příroda 1: 107-114.
projekt: FLDOK
ID: 9582080

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: tab. 1. sním. 10. Zbudovská blata: nachází se mezi obcemi Zbudov, Zliv, Pašice, Plástovice, Sedlec, jde o komplex luk, travnatá plocha sledována ve vybraných letech v období 1961-1992
nejbližší obec: Zbudov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'50.00"N, 14°18'44.00"E
nadmořská výška: 382-390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1990-05-24
pramen: Blažková D. (1994): Změny vegetace Zbudovských blat (jižní Čechy) po odvodnění. - Příroda 1: 107-114.
projekt: FLDOK
ID: 9582047

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: tab. 1. sním. 9. Zbudovská blata: nachází se mezi obcemi Zbudov, Zliv, Pašice, Plástovice, Sedlec, jde o komplex luk, travnatá plocha sledována ve vybraných letech v období 1961-1992
nejbližší obec: Zbudov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'50.00"N, 14°18'44.00"E
nadmořská výška: 382-390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-05-30
pramen: Blažková D. (1994): Změny vegetace Zbudovských blat (jižní Čechy) po odvodnění. - Příroda 1: 107-114.
projekt: FLDOK
ID: 9582011

6951c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: louky pod silnicí u pily na Babickém potoce SV od Dolních Chrástán
souřadnice: 49°0'59.00"N, 14°12'47.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1965-06-01
nálezc: J. Gazda
pramen: Gazda J. (1967): Louky s ostřicí Davallovou (*Valeriano dioicae-Caricetum davalliana* (Kuhn 1937) Moravec 1964) v jižním Předšumaví. - Sborn. Provoz.-Ekon. Fak. České Budějovice, ser. polythem., 5/10: 1-10.
projekt: ČNFD
ID: 2359467

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: louky na SSZ okraji Dolních Chrástán
souřadnice: 49°0'47.00"N, 14°12'32.00"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1963-07-23
nálezc: J. Gazda
pramen: Gazda J. (1967): Louky s ostřicí Davallovou (*Valeriano dioicae-Caricetum davalliana* (Kuhn 1937) Moravec 1964) v jižním Předšumaví. - Sborn. Provoz.-Ekon. Fak. České Budějovice, ser. polythem., 5/10: 1-10.
projekt: ČNFD
ID: 2359909

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0093_224323_45_T1.6
nejbližší obec: Hrbov u Lhenic, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'22.33"N, 14°10'47.89"E, ± 104m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2002
náleze: Jakub Brom
pramen: Jakub Brom. w0093: w0093. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4324723

6951d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0098_322104_369_T1.5
nejbližší obec: Sedlovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'8.11"N, 14°15'30.42"E, ± 102m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2002
náleze: Ludmila Halousková
pramen: Ludmila Halouskova. w0098: w0098. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4853765

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Velký Karasín okr. České Budějovice
nejbližší obec: Vlhavy, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'38.33"N, 14°16'39.80"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1993
náleze: Alena Vydrová
pramen: RNDr. Alena Vydrová. Inventarizační průzkum přírodní památka Velký Karasín vegetační kryt. 1993.
projekt: NDOP
ID: 7192779

6952a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Zbudov: ve stoce jižně poblíž samoty U Vomáček
nejbližší obec: Zbudov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'17.40"N, 14°20'29.80"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1966-06-12
náleze: Josef Hartl; Václav Chán; Milan Rivola; Rudolf Slaba; Vladimír Skalický
pramen: Hartl J. (1985): Floristické údaje z terénního průzkumu. Kartotéka z let 1936 - 1985. Ms. [Depon. in: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, opis depon. in: R. Paulič, Strakonice.]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: dosti hojně
ID: 13249007

6952b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Hluboká nad Vltavou, rybníčku v centrální části zámeckého parku, 0,5 km SSZ–SZ od zámku, ve vodě a na březích
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°3'17.81"N, 14°26'18.55"E, ± 50m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2015-05-21
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943925

6952c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Pištín - rybník v osadě Suchá 1,3 km J obce. Zliv.
souřadnice: 49°1'52.60"N, 14°20'13.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2005-07-12
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1446100

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: w0090_224421_5_M1.1
nejbližší obec: Břehov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°1'46.02"N, 14°20'19.28"E, ± 122m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2002
náleze: Pavel Popela
pramen: Pavel Popela. w0090: w0090. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4330783

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: w0090_224422_88_M1.1
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'14.78"N, 14°24'52.99"E, ± 6m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2002
náleze: Pavel Popela
pramen: Pavel Popela. w0090: w0090. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4331107

6952d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Hluboká nad Vltavou, malý bezejmenný rybníček u cyklostezky mezi Hlubokou a Bavorovicemi, severovýchodně rybníka Naděje, úzký pás pobřežní vegetace
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'16.05"N, 14°26'31.24"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2015-05-21
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943998

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Bavorovice: Vrbenská tůň
nejbližší obec: Bavorovice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'57.41"N, 14°26'32.87"E, ± 50m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2012
náleze: Radim Paulič; Karel Prach; Alexandra Čurnová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13292663

6953a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: w0162_224414_34_L2.2B
nejbližší obec: Vitín, okres České Budějovice
souřadnice: 49°5'21.70"N, 14°31'48.00"E, ± 87m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2004
nálezc: Jiří Wimmer
pramen: Jiří Wimmer. w0162: w0162. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4328622

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: w0096_224423_50_T1.6
nejbližší obec: Lhotice u Českých Budějovic, okres České Budějovice
souřadnice: 49°3'10.58"N, 14°31'20.42"E, ± 37m
fytochorion: 40c. Lhotický perm
datum: 2002
nálezc: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. w0096: w0096. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4331533

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: w0096_224423_98_L2.2B
nejbližší obec: Lhotice u Českých Budějovic, okres České Budějovice
souřadnice: 49°3'1.58"N, 14°30'49.18"E, ± 95m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2002
nálezc: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. w0096: w0096. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4331646

6953c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Hluboká nad Vltavou II., Libnič, 3r
souřadnice: 49°1'15.00"N, 14°33'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1961-06-06
nálezc: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 18 - revize provedena v r. 1979. 16.6 - Jiráček. Změny: *Carex syl.* +, *Euphorb.dulc.* +, *Merc.perenis* +
ID: 497079

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: w0096_224423_64_T1.5
nejbližší obec: Červený Újezdec, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'39.44"N, 14°31'31.15"E, ± 290m
fytochorion: 40c. Lhotický perm
datum: 2002
nálezc: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. w0096: w0096. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4331700

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: w0096_224424_76_L2.2A
nejbližší obec: Jelmo, okres České Budějovice
souřadnice: 49°1'36.66"N, 14°34'25.39"E, ± 140m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2002
náleze: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. w0096: w0096. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4332079

6953d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: w0096_224424_64_L2.2A
nejbližší obec: Velechvín, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'7.62"N, 14°35'17.34"E, ± 632m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2002
náleze: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. w0096: w0096. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4332024

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: w0096_224424_65_M1.1
nejbližší obec: Levín u Lišova, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'5.78"N, 14°35'37.54"E, ± 105m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2002
náleze: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. w0096: w0096. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4332035

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: w0096_224424_65_M1.1
nejbližší obec: Levín u Lišova, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'5.78"N, 14°35'37.54"E, ± 105m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2002
náleze: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. w0096: w0096. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4332037

6954a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Lomnice n. Lužnicí, NPR Velký a Malý Tisý, J od obce.
souřadnice: 49°3'7.80"N, 14°44'14.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 426 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-08-22
náleze: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Velký a Malý Tisý. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1475819

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lomnice n. Lužnicí, NPR Velký a Malý Tisý, J od obce.
souřadnice: 49°3'40.00"N, 14°43'56.00"E
nadmořská výška: 423 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-08-12
náleze: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Velký a Malý Tisý. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1475336

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lomnice n. Lužnicí, NPR Velký a Malý Tisý, J od obce.
souřadnice: 49°4'1.00"N, 14°43'49.00"E
nadmořská výška: 426 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-08-09
náleze: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Velký a Malý Tisý. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1475865

6954b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /2/stan.7. Rybník Rožmberk: asi 4km od Třeboně, stanice k sledování umístěna v soused.louce, která má indukující tendenci trvalé zamokření v blízkosti hráze.
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'3.00"N, 14°46'28.00"E
nadmořská výška: 433 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1982
pramen: Zákravský P. & Hroudová Z. (1989): Mikroklima rybníčních hrází. - Preslia 61: 145-167.
projekt: FLDOK
ID: 7963166

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lužnice, 1 km S od středu obce - levý břeh řeky Lužnice a louky a pole okolo.
datum: 1972-06-16
náleze: D. Blažková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8666257

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0083tr_233313_494_T1.5
nejbližší obec: Novosedly nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'22.27"N, 14°48'3.67"E, ± 54m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. w0083tr: w0083tr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4440099

6954c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: NPR Velký a Malý Tisý, S od Přesecky, louka na okraji rybníka,
souřadnice: 49°2'35.00"N, 14°43'46.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1997-05-18
nálezc: Š. Husák
pramen: Husák Š. et Petrů M. (1997): Botanický průzkum NPR Velký a Malý Tisý s návrhem na management chráněného území. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2203124

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: NPR Velký a Malý Tisý, S od Přesecky, louka na okraji rybníka, pod sloupem elektrického vedení
souřadnice: 49°2'35.00"N, 14°43'46.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1997-05-18
nálezc: Š. Husák
pramen: Husák Š. et Petrů M. (1997): Botanický průzkum NPR Velký a Malý Tisý s návrhem na management chráněného území. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2203110

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Třeboňsko, Vel. Tichý, J okraj.
datum: 1972-06-17
nálezc: D. Blažková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8665561

6954d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.4.sním.2. Třeboň: Wiesenkomplex am Ostrand der Stadt.
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'28.00"N, 14°46'8.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1975-07-24
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.
projekt: FLDOK
ID: 8045800

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Třeboň, NPR Stará Řeka, V od města.
souřadnice: 49°1'20.60"N, 14°49'40.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 429 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-09-04
nálezc: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Stará řeka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1475797

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: rybník Rožmberk (J Čechy)
souřadnice: 49°2'42.00"N, 14°46'29.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1981-07-14
nálezc: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z., Hejný S. et Zákavský P. (1988): Littoral vegetation of the Rožmberk fishpond. - Stud. ČSAV, Praha, 1988/9: 23-60.
projekt: ČNFD
ID: 1794576

6955a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Stráž nad Nežárkou - 2,9km SSZ od kostela ve středu obce
souřadnice: 49°5'19.00"N, 14°52'37.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07-12
náleze: M. Havlová
projekt: ČNFD
ID: 2812847

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Kardašova Řečice, Jemčina, 1 d3
souřadnice: 49°5'55.00"N, 14°50'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1973-08-16
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 34 - R
ID: 504538

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: w0134tr_233314_201_T1.5
nejbližší obec: Plavsko, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'27.31"N, 14°53'41.03"E, ± 77m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. w0134tr: w0134tr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4439267

6955b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Dolní Lhota, Cihelna: JZ okraj rybníka Velká Lásenice (Lomecký ryb.) nekosená louka pod Blatskou hr
souřadnice: 49°3'11.00"N, 14°57'52.00"E
nadmořská výška: 456 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-09-08
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1469826

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: c0232_233315_11_L2.2B
nejbližší obec: Vydří, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'44.99"N, 14°56'45.17"E, ± 89m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. c0232: c0232. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4441734

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: c0232_233315_15_K1
nejbližší obec: Vydří, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'28.39"N, 14°56'12.59"E, ± 62m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. c0232: c0232. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4441745

6955c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Stříbřec, rybník Stolec západně obce, pod silnicí do Staré Hlíny (proti ryb. Vyšehrad); na obnaženém dně a v litorálu letněného rybníka
nejbližší obec: Stříbřec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'56.45"N, 14°51'5.24"E, ± 150m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2012-06-08
nálezc: Pavel Dřevojan; Pavel Kúr; Lucie Hradilová; Pavel Novák; Jana Beneschová; Andrea Gálová; Pavel Veselý; Helena Prokešová; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: plůdkový rybník, pravidelně letněný; zapsáno během cvičení z Ekologie mokřadů na MU spolu se studenty (viz seznam autorů)
ID: 9969319

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Třeboň, NPR Stará Řeka, V od města.
souřadnice: 49°0'7.90"N, 14°50'14.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-09-11
nálezc: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Stará řeka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1476600

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Třeboň, NPR Stará Řeka, V od města.
souřadnice: 49°0'15.00"N, 14°50'19.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-09-10
nálezc: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Stará řeka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1476550

6955d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0061tr_233325_198_T1.5
nejbližší obec: Dolní Lhota u Stráže nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'39.95"N, 14°58'24.31"E, ± 178m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002
nálezc: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. w0061tr: w0061tr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4444765

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0061tr_233325_203_L2.2A
nejbližší obec: Dolní Lhota u Stráže nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'38.69"N, 14°58'10.52"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002
nálezc: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. w0061tr: w0061tr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4444773

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: w0061tr_233325_205_L2.2A
nejbližší obec: Dolní Lhota u Stráže nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'37.46"N, 14°58'5.20"E, ± 146m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002
nálezc: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. w0061tr: w0061tr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4444779

6956a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Forsthaus Vojířov (südlich der Ortschaft NOvá Ves), Wiesenkomplex an der Kreuzung
souřadnice: 49°4'5.00"N, 15°0'30.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1978-07-18
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia, Praha, 56: 343-358.
projekt: ČNFD
ID: 1767214

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Bílá near Číměř (Vyšpachy), 1 km SE of the village in a wet meadow near the edge of the forest
souřadnice: 49°3'45.00"N, 15°3'25.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
nálezc: K. Rybníček
pramen: Rybníček K. (1970): *Rhynchospora alba* (L.) Vahl, its distribution, communities and habitat conditions in Czechoslovakia. Part 2. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 5: 221-263.
projekt: ČNFD
ID: 2387375

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Dubovice - Vojířov, Vojířov, 2 g
souřadnice: 49°4'8.00"N, 15°0'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 523 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1972-06-23
nálezc: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 387 Revize 1971 semenný rok
ID: 504441

6956b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 18c. Dobrá Voda: rybník Panoš, 1,2 km SV od kaple v obci
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'12.00"N, 15°6'53.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06-18
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.
projekt: FLDOK
ID: 9594004

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 18d. Dobrá Voda: rybník Růže, 1,3 km SV od kaple v obci

nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°4'18.00"N, 15°6'50.00"E

nadmořská výška: 605 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000-06-18

pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.

projekt: FLDOK

ID: 9594028

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Kunějov (o. J. Hradec), vypuštěný rybník ca 1,3 km V od kaple v obci

souřadnice: 49°4'58.00"N, 15°8'40.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 635 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2001-07-15

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1636659

6956c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab.3.sním.14. Forsthaus Vojířov (südlich der Ortschaft Nová Ves), Wiesenkomplex an der Kreuzung.

nejbližší obec: Vojířov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°1'30.00"N, 15°3'19.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1978-07-18

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.

projekt: FLDOK

ID: 8045703

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab.3.sním.2. Ortschaft Nový Vojířov, Bachaue nahe dem Kreuzweg Nová Bystřice-Lhota.

nejbližší obec: Nový Vojířov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°1'38.00"N, 15°3'3.00"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1978-07-18

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.

projekt: FLDOK

ID: 8045235

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab.3.sním.8. Ort Mýtinky. Litoralzone des kleinen Teiches.

nejbližší obec: Mýtinka, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°1'2.00"N, 15°2'9.00"E

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1978-07-17

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.

projekt: FLDOK

ID: 8045480

6956d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Albeř, nové sádky pod ryb. Osika při sverovýchodním okraji obce, 300 m VJV žel. stanice Albeř; dna dlouhodobě vypuštěných sádek, někde písčité a zcela suchá
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'46.08"N, 15°8'30.05"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-06-13
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: sádky se ke svému účelu nikdy nepoužívaly, již řadu let tam probíhá sukcese vegetace, dřeviny vlastník (Rybářství Kardašova Řečice) občas vykácí
ID: 9945370

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.3.sním.11. Wie Aufn. 8., tj. Ort Mýtinky. Litoralzone des kleinen Teiches, aber am Ostrand des Ortes.
nejbližší obec: Mýtinka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'14.00"N, 15°9'55.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-07-17
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.
projekt: FLDOK
ID: 8045551

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.3.sním.5. Wie Aufn.3., aber über der Strasse, tj. Eisenbahnstation Hůrka. Oberhalb des nördlichen Randes des Teiches.
nejbližší obec: Hůrka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'43.00"N, 15°9'37.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1978-07-17
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.
projekt: FLDOK
ID: 8045335

6957a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Terezín: lesnaté údolí Radíkovského potoka ca 1 km J od osady
nejbližší obec: Terezín, okres Litoměřice
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2000
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Údaje získané při kolektivním floristickém průzkumu Novobystřicka; rybníček
ID: 8451954

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0159_233419_208_T1.5
nejbližší obec: Mosty, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'16.73"N, 15°14'24.29"E, ± 78m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2003
náleze: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0159: w0159. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4455980

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0159_233419_209_R2.3
nejbližší obec: Mosty, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'13.85"N, 15°14'28.90"E, ± 18m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2003
náleze: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0159: w0159. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4455986

6957b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 1. Matějovec: Hladový rybník 0,8 km SZ od kostela v obci (rašelinné louky, břehové porosty)
nejbližší obec: Matějovec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'55.00"N, 15°15'27.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2000-06-18
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.
projekt: FLDOK
ID: 9593050

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0175_233415_41_L2.2B
nejbližší obec: Lipolec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'57.55"N, 15°19'4.04"E, ± 690m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-10
náleze: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0175: w0175. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4455144

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0159_233419_214_T1.5
nejbližší obec: Valtínov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'26.45"N, 15°15'32.04"E, ± 6m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0159: w0159. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4455999

6957c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Landštejn - potok Pstruhovec 1,8 km SV od hradu v obci. Slavonice
souřadnice: 49°1'58.50"N, 15°14'54.50"E, ± 500m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08-23
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1450455

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Landštejn - bezejmenný potok na SZ okraji osady Vitíněves, 0,9 km SV od hradu v obci. Slavonice
souřadnice: 49°1'55.70"N, 15°13'55.70"E, ± 500m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08-23
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1450492

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Landštejn - bezejmenný potok Z od malého rybníka, 1,6 km SSZ hradu v obci Slavonice
souřadnice: 49°2'15.60"N, 15°12'57.60"E, ± 500m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2004-08-23
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1450586

6957d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Slavonice, rybník Bejčkův v soustavě severozápadně města, větev soustavy východně od silnice do Stálkova (1. rybník od Bejčkova mlýna); břehy rybníka
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'27.33"N, 15°19'41.86"E, ± 50m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-06-07
náleze: Pavel Dřevojan; Pavel Kúr; Lucie Hradilová; Pavel Novák; Jana Beneschová; Andrea Gálová; Pavel Veselý; Helena Prokešová; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: zapsáno během cvičení z Ekologie mokřadů na MU spolu se studenty (viz seznam autorů)
ID: 9969191

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 6a. Slavonice: rybník pod Matečným rybníkem 1,4 km JZ od kóty 602,6 Burlus
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'56.00"N, 15°19'33.00"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06-18
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.
projekt: FLDOK
ID: 9593311

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 6c. Slavonice: rybník Nadmateční, 1,15 km JZ od kóty 602,6 Burlus
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'47.00"N, 15°19'30.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06-18
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.
projekt: FLDOK
ID: 9593373

6958a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 163. 6958a/201. Liděřovice u Peče: zbytek bývalého rašeliniště a mokřadní louky v údolí potoka s rybníčkem (zarostlé rákosinou a olšinou) ca 0,5km Z od osady.
nejbližší obec: Liděřovice u Peče, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'8.00"N, 15°21'33.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
náleze: I. Růžička
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8216386

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 168. 6958a/201. Lipolec u Dačic: vlhká louka u Obecného rybníka asi 1km JZ od osady.

nejbližší obec: Lipolec u Dačic, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°4'49.00"N, 15°20'48.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1997

nálezce: P. Doležal; J. Švarc

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 8216592

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab.6.sním.2. Dolní Němčice (u Dačic): rybníčky pod křížovatkou V obce.

nejbližší obec: Dolní Němčice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°5'47.00"N, 15°24'52.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1976-07-02

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.

projekt: FLDOK

ID: 8212971

6958b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 194. 6958b/201. Urbaneč u Peče: louka a smrkový lesík ca 1,2km SSV od osady.

nejbližší obec: Urbaneč u Peče, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°3'16.00"N, 15°25'30.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1968

nálezce: V. Skalický

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 8217275

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Dobrohošť - prameniště 1,2 km JJZ obce. Dačice.

souřadnice: 49°4'4.60"N, 15°28'55.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-09-20

nálezce: J. Douda

projekt: ČNFD

ID: 1443665

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Chlumec - olšina 1,8 km SV obce. Dačice.

souřadnice: 49°3'50.20"N, 15°29'3.50"E, ± 20m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-09-20

nálezce: J. Douda

projekt: ČNFD

ID: 1443707

6958c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus* L.
lokalita: Slavonice, u potoka u staré zahrady na Z okraji města, na břehu potoka
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'1.46"N, 15°20'27.36"E, ± 500m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1962-07-10
nálezc: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565010

6958d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 314. 6958d/202. Vnorovice u Starého Hobzí: údolí Moravské Dyje na P břehu řeky a pole nad údolím Z od osady.
nejbližší obec: Vnorovice u Star.Hob, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'12.00"N, 15°25'56.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000
nálezc: K. Boublík
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8219342

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Vnorovice: údolí Moravské Dyje na pravém břehu a pole nad údolím Z od osady
nejbližší obec: Vnorovice, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000
nálezc: Karel Boublík
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8451961

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0207_234323_11_M1.1
nejbližší obec: Chlumeck u Dačic, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'34.66"N, 15°28'46.02"E, ± 73m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-09
nálezc: Lenka Caisová
pramen: Lenka Caisová. w0207: w0207. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4495246

6959a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 227. 6959a/201. Budíškovice: les Obora při S okraji obce.
nejbližší obec: Budíškovice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'50.00"N, 15°31'56.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8217792

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Budiškovice; les Obora při S okraji obce
nejbližší obec: Budiškovice, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8451940

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Budiškovice; Olšina na přítoku do rybníka, mírná expanze *Rubus* sp. na sušších místech.
souřadnice: 49°4'57.83"N, 15°30'30.18"E, ± 161m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-07-02
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1336 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11514716

6959b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0224_234320_25_T1.1
nejbližší obec: Radkovice u Budče, okres Třebíč
souřadnice: 49°4'37.92"N, 15°38'7.51"E, ± 107m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. j0224: j0224. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4494686

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0224_234320_28_M1.7
nejbližší obec: Radkovice u Budče, okres Třebíč
souřadnice: 49°4'30.18"N, 15°38'9.78"E, ± 5m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. j0224: j0224. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4494690

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0224_234320_31_R1.4
nejbližší obec: Štěpkov, okres Třebíč
souřadnice: 49°4'28.13"N, 15°38'21.30"E, ± 28m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. j0224: j0224. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4494696

6959c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Jemnice - kanál na levém břehu 0,9 km Želetavky. Jemnice.
souřadnice: 49°0'18.10"N, 15°34'21.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-09-22
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1443948

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Jemnice - kanál na levém břehu 0,8 km Želetavky, Jemnice.
souřadnice: 49°0'20.80"N, 15°34'20.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-09-22
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1443971

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Jemnice Z obce, vypuštěný Nový rybník (na opačné straně než je hráz)
souřadnice: 49°1'37.00"N, 15°33'8.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 494 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07-06
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2477620

6959d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Moravia, distr. Třebíč: Hornice, levý břeh Asuánu 1,2 km SZ od kaple v obci
nejbližší obec: Hornice, okres Třebíč
souřadnice: 49°0'5.96"N, 15°39'53.08"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-07-17
náleze: J. Vala
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Annot. herb. BRNU: BRNU 602323; na hranicích kvadrantů 6959d, 6960c a 7059b.
ID: 13299232

6960a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: silnice Meziříčko-Domamil, podmáčená, mírně vyvýšená část aluvia pod rybn. Opička vpravo od silnice
souřadnice: 49°5'37.00"N, 15°41'0.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1967-06-23
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1973): Mokré a vlhké louky v širším okolí Třebíče. - Sborn. Přírod. Klubu Západomorav. Muz. Třebíč, 9: 7-18.
projekt: ČNFD
ID: 1925991

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Horky, 161
souřadnice: 49°5'49.00"N, 15°40'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1960-08-18
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 798951

lokality: Domamil: rybník Opička a jeho bezprostřední okolí ca 1,5 km SZ od kostela v obci
nejbližší obec: Domamil, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'35.07"N, 15°40'59.32"E, ± 100m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-09-03
náleze: Libor Ekrť; Ester Ekrťová
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13362892

6960b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: kosená louka pod hrází Nového rybníka 1,8 km JJV od zámečku v obci
nejbližší obec: Litoňov, okres Třebíč
souřadnice: 49°3'9.00"N, 15°46'26.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-08
náleze: V. Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8821474

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: louka 1,8 km JJZ-J od zámečku v obci
nejbližší obec: Litoňov, okres Třebíč
souřadnice: 49°3'8.64"N, 15°45'23.04"E, ± 169m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-08
náleze: V. Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8821527

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: neobhospodařovaná vlhká louka, ca 1.3 km SZ od středu obce
nejbližší obec: Vícenice, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'45.00"N, 15°47'53.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-06
náleze: M. Štech
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8821603

6960c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Údolí Jevišovky ca 100 m pod rybníkem Hrachovcem, západně Moravských Budějovic
souřadnice: 49°2'40.00"N, 15°44'21.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992-09-28
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 19: 59-86.
projekt: ČNFD
ID: 2633706

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Údolí Jevišovky nad Hrachovcem
souřadnice: 49°2'53.00"N, 15°44'2.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1986-06-26
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 19: 59-86.
projekt: ČNFD
ID: 2633750

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Údolí Jevišovky nad rybníkem Hrachovcem (z. Moravských Budějovic)
souřadnice: 49°2'43.00"N, 15°44'25.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1986-06-26
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 19: 59-86.
projekt: ČNFD
ID: 2632992

6960d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: loučky a meze kolem cesty od přejezdu přes trať k chatám na okraji lesa nad Jevišovkou 0,5 km ZSZ od bývalé železniční zastávky
nejbližší obec: Jackov, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'12.84"N, 15°45'42.48"E, ± 215m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-08
náleze: V. Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8821783

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: vlhké loučky a olšiny v nivě Jevišovky 0,4–0,6 km ZSZ od bývalé železniční zastávky
nejbližší obec: Jackov, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'16.08"N, 15°45'25.56"E, ± 146m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-08
náleze: V. Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8821815

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Údolí Jevišovky pod hrází Nového Hrachovce, 1,5 km sz. obce Jackov
souřadnice: 49°2'27.00"N, 15°44'59.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992-09-28
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 19: 59-86.
projekt: ČNFD
ID: 2633783

6961a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0159_234418_6_M1.7
nejbližší obec: Bohušice, okres Třebíč
souřadnice: 49°4'48.50"N, 15°50'36.28"E, ± 157m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-08-31
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. j0159: j0159. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4500334

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Příštpo
souřadnice: 49°5'2.47"N, 15°54'41.60"E, ± 71m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-06-29
náleze: Samuel Lvončík
pramen: Lvončík Samuel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1266 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10758232

6961b

lokalita: Příštpo: niva říčky rokytné, louky a okraje lesa při turistické značce ca 1,4 km VJV od kaple v obci
nejbližší obec: Příštpo, okres Třebíč
souřadnice: 49°4'6.97"N, 15°57'0.45"E, ± 300m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2017-05-13
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13321302

lokalita: Myslibořice: mokřady u potoka pod rybníkem Cihelna ca 1,7 km JZ od zámku v obci.
nejbližší obec: Příložany, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'36.31"N, 15°57'49.66"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2016
náleze: T. Berka
pramen: Berka T., Maštera J., Kabelka R., Peřínková P., Bezděčková K. & Bezděčka P. (2016): Průzkumy lesních mokřadů u Myslibořic.
- Ms. [závěrečná zpráva z inventarizačního průzkumu, depon. in: Mokřady a management a. s., Dobronín].
projekt: Vysočina
ID: 13321132

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0193_234415_28_T1.6
nejbližší obec: Příložany, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'37.68"N, 15°57'46.40"E, ± 57m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: Antonín Hrabica
pramen: Antonín Hrabica. j0193: j0193. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4499850

6961c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: b0231_332204_84_T1.6
nejbližší obec: Hostim, okres Znojmo
souřadnice: 49°1'4.98"N, 15°54'0.86"E, ± 11m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0231: b0231. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4964702

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0159_234424_10_L2.4
nejbližší obec: Blatnice, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'42.04"N, 15°52'19.74"E, ± 34m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-08-31
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. j0159: j0159. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4501205

6961d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: okolí lesního rybníčka, 1,3 km SSZ od hájovny Kyničky
nejbližší obec: Hostim, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'16.00"N, 15°55'43.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
nálezc: M. Chytrý; M. Chytrý
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8832150

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: olšina u lesní silničky, 1 km S od hájovny Kyničky
nejbližší obec: Hostim, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'7.00"N, 15°55'46.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
nálezc: M. Chytrý; M. Chytrý
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8832251

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: b0231_332204_11_M1.5
nejbližší obec: Hostim, okres Znojmo
souřadnice: 49°1'1.96"N, 15°55'35.44"E, ± 219m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07
nálezc: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0231: b0231. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4964479

6962a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 102. Mlýnský potok: Bačice: údolí Mlýnského potoka v úseku V od obce až po soutok s Rouchovankou S Boříkovského dvora, mozaika drob. i rozsáhl. biotopů od vodních, pobřež. přes aluv. lesní až výslun. stanovišt
nejbližší obec: Bačice, okres Třebíč
nadmořská výška: 348-410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9307337

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Údolí Mlýnského potoka 50 m nad Stinským rybníkem, j. Hrotovic
souřadnice: 49°4'56.00"N, 16°3'28.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992-09-29
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 19: 59-86.
projekt: ČNFD
ID: 2633475

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Božický mlýn v údolí Mlýnského potoka v. obce Bačice

souřadnice: 49°5'0.00"N, 16°3'9.00"E

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1986-09-17

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 19: 59-86.

projekt: ČNFD

ID: 2633681

6962b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 110. Lipňanský rybníček: Dukovany: malý rybníček na okraji areálu JE Dukovany, asi 500 m J od zrušené obce Lipňany, na levostřan.přítoku Olešné, vod.a pobřež.prosty, opuštěný sad a mezofilní louka

nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.

projekt: FLDOK

ID: 9308165

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: j0080_243318_230_M1.7

nejbližší obec: Lipňany u Skryjí, okres Třebíč

souřadnice: 49°4'47.10"N, 16°7'52.43"E, ± 71 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2001

nálezce: Lenka Staňková

pramen: Lenka Staňková. j0080: j0080. 2002.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 28.04.2001 - 10.09.2002

ID: 4602335

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 0_opravy_243317_484_M1.7

nejbližší obec: Lipňany u Skryjí, okres Třebíč

souřadnice: 49°4'45.84"N, 16°7'47.68"E, ± 64 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2000

nálezce: Lenka Staňková

pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005

ID: 4602048

6962c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 120. Litovanská olšina: Litovany: 900 m J středu obce, olšina v S části starého zaměrného meandru řeky Rokytné, na V konci vyznívá ve vlhké louce, na Z okraji v louce kulturní

nejbližší obec: Litovany, okres Třebíč

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.

projekt: FLDOK

ID: 9308672

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Litovany, dno zarostlého meandru Rokytné 0.2 km SZŠ Kašparova mlýna. 1.3 km J obce

souřadnice: 49°2'35.00"N, 16°2'38.00"E

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1994-06-16

nálezce: M. Chytrý

pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1996): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí řek Oslavy, Jihlavy a Rokytné. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 22: 1-125.

projekt: ČNFD

ID: 1665078

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Litovanská olšina (lokality č. 120)

nejbližší obec: Litovany, okres Třebíč

souřadnice: 49°2'42.77"N, 16°2'32.58"E, ± 274m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1993

nálezce: K. Sutorý; S. Ondráčková

pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 01.01.1993 - 31.12.1995

ID: 6429352

6962d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: niva řeky Rokytné (pobřežní porosty, vlhké louky, mokřady) nad Novým mlýnem, 0,8 km SSZ až 0,9 km SZ od zámku v obci

nejbližší obec: Tavíkovice, okres Třebíč

souřadnice: 49°2'17.16"N, 16°5'56.40"E, ± 161m

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-07

nálezce: V. Grulich

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8833556

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tavíkovice

souřadnice: 49°2'19.61"N, 16°5'17.16"E, ± 588m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2012-05-03

nálezce: Luděk Čech

pramen: Čech Luděk (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1233 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 10529673

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tavíkovice; Soustava 3 tůní (v době návštěvy voda pouze v západní); částečně nahnut klest; břehy bohatší na druhy;

nejjasný biotop - více biotopů, které se mohou vyskytovat současně nebo velice rychle střídají dle aktuální situace - momentál

souřadnice: 49°1'51.74"N, 16°7'10.92"E, ± 89m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2012-05-27

nálezce: Darek Lacina

pramen: Lacina Darek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1229 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M1.1

ID: 11462486

6963a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 86. Dobřínské pastviny: Dobřínsko: 1,5 km SZ od středu obce, část zahluobeného údolí Dobřínského potoka s úzkou potočnou nivou a dosti prudce skloněnými terasovitými svahy
nejbližší obec: Dobřínsko, okres Znojmo
nadmořská výška: 310-335 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9305689

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: b0204_243319_311_T1.5
nejbližší obec: Dolní Dubňany, okres Znojmo
souřadnice: 49°3'57.13"N, 16°13'59.77"E, ± 100m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002
náleze: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. b0204: b0204. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 02.06.2002 - 27.07.2003
ID: 4603061

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Dukovany
souřadnice: 49°4'49.53"N, 16°10'53.26"E, ± 40m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-06-17
náleze: Samuel Lvončík
pramen: Lvončík Samuel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1239 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10711579

6963b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 95. Řeznovický potok: Řeznovice: 1,0 km JZ obce, aluvium potoka v hluboké erozní rýze s břehovým porostem, v SV části lok. na P břehu potoka nekosená louka
nejbližší obec: Řeznovice, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 240-265 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9306694

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 93. Hrubšický splav: Hrubšice: 0,5 km S obce, aluvium Jihlavy nad Hrubšickým splavem s pobřežními křovinami a bylinnou vegetací
nejbližší obec: Hrubšice, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 245-250 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9306595

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: /13/ Řeznovice: na plochem L břehu Jihlavy pod Řeznovicemi k Letkovicím
nejbližší obec: Řeznovice, okres Brno-venkov
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
pramen: Hrabětová-Uhrová A. (1973): Adventivní rostliny na Ivančicku (okr. Brno). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 35-39.
projekt: FLDOK
ID: 9264663

6963c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Nové Město nad Metují, bažinatý okraj louky v inundaci Metuje
souřadnice: 49°2'50.00"N, 16°10'15.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1955-07-04
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1957): Sukcese rostlinných společenstev na náplavech Metuje a Olešenky v okolí Nového Města n. Met. - Preslia, Praha, 29: 51-63.
projekt: ČNFD
ID: 1982031

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: b0217_243324_533_M1.1
nejbližší obec: Tulešice, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'15.54"N, 16°12'6.48"E, ± 4m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2003-09
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0217: b0217. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4605602

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Horní Kounice; Lužní porosty podél Rokytne, Impatiens gland.
souřadnice: 49°2'7.92"N, 16°10'56.71"E, ± 1508m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2012-06-25
náleze: Darek Lacina
pramen: Lacina Darek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1229 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11460747

6963d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Rakšické louky
souřadnice: 49°1'0.54"N, 16°19'22.26"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2009-07-12
náleze: Vít Grulich
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11158142

6964a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: b0204_243416_427_T1.5
nejbližší obec: Řeznovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'22.45"N, 16°20'25.48"E, ± 65m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. b0204: b0204. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 02.06.2002 - 27.07.2003
ID: 4613041

6965a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: b0121_243418_60_L2.4
nejbližší obec: Bratčice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°3'38.38"N, 16°31'31.33"E, ± 41m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Pavel Unar
pramen: Pavel Unar. b0121: b0121. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4614900

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: b0121_243418_64_L2.4
nejbližší obec: Bratčice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°3'48.10"N, 16°31'35.00"E, ± 45m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Pavel Unar
pramen: Pavel Unar. b0121: b0121. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4614984

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: b0121_243419_14_M1.5
nejbližší obec: Bratčice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°3'33.88"N, 16°32'17.99"E, ± 397m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Pavel Unar
pramen: Pavel Unar. b0121: b0121. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4615493

6965c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Medlov_4430099
nejbližší obec: Medlov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°1'53.58"N, 16°31'22.22"E, ± 664m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2007-06-26
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0443. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5624795

6965d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus* v. *dissitiflorus*
lokalita: Výhon u Židlochovic - úpatí bažiny za Nosislaví
nejbližší obec: Nosislav, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°1'7.40"N, 16°39'35.37"E, ± 1000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1912-06
náleze: Josef Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565563

6967a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: rybník Nový, hráz, pobřeží a navazující olšiny, ca 1,8 km JJV od kostela sv. Jiljí v obci
nejbližší obec: Kobeřice u Brna, okres Vyškov
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2006-07-12
nálezce: L. Čech
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8800538

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: louka s korytem potoka V od rybníka Nový po kaskádu rybníčků, ca 2 km JJV – 2,3 km JV od kostela sv. Jiljí v obci
nejbližší obec: Kobeřice u Brna, okres Vyškov
nadmořská výška: 250-260 m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2006-07-12
nálezce: L. Čech
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8800539

6968a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Ždánice_5560526
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín
souřadnice: 49°3'48.67"N, 17°1'21.79"E, ± 41m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2008-06-13
nálezce: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0556. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5686677

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Ždánice_5560566
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín
souřadnice: 49°4'11.06"N, 17°1'9.95"E, ± 188m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2008-06-16
nálezce: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0556. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5686964

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Ždánice_5710542
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín
souřadnice: 49°5'56.00"N, 17°1'38.53"E, ± 77m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2008-06-25
nálezce: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0571. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5717870

6968b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: b0125_244422_313_K2.1
nejbližší obec: Bohuslavice u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°3'17.46"N, 17°6'19.55"E, ± 638m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. b0125: b0125. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4639403

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Haluzice 10
nejbližší obec: Mouchnice, okres Hodonín
souřadnice: 49°4'52.31"N, 17°6'24.01"E
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2010-08-17
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Ivana Paukertová. Mapování přírodních hodnot na území farmy Haluzice: Botanický průzkum farmy Haluzice. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7000186

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Haluzice 9
nejbližší obec: Mouchnice, okres Hodonín
souřadnice: 49°4'51.92"N, 17°6'26.50"E
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2010-08-17
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Ivana Paukertová. Mapování přírodních hodnot na území farmy Haluzice: Botanický průzkum farmy Haluzice. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7000139

6968c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Sobůlky; nespojitě porosty s dominantním *Glyceria notata* v korytě regulovaného Sobůlského potoka v intravilánu obce Sobůlky
souřadnice: 49°1'12.66"N, 17°4'44.11"E, ± 356m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2014-05-28
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1165 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.5
ID: 12898024

6968d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Kyjov: kol žel. nádraží a v SZ polovině města; silnice Kyjov - Bukovany; údolí potoka mezi lesem Nová hora a Bukovany; v obci Bukovany a na J svazích vrchů Bukovany; silnice z J okraje Bohuslavic do Kyjova; J a JZ svahy Kostecké staré hory.
datum: 1981-09
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8668326

6969a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Buchlovice-Kyjov, Osvětmany, V potokách,
souřadnice: 49°4'47.00"N, 17°12'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1973
náleze: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 988982

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Buchlovice-Kyjov, Osvětmany, V potokách, 24h
souřadnice: 49°4'47.00"N, 17°12'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1963-08-09
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 988961

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: PR Moravanské lúky
nejbližší obec: Moravany u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°5'13.41"N, 17°11'39.00"E
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1977
náleze: Michal Hofer
pramen: Hofer Michal. : Příspěvek k ochraně přírody západní části Chřibů /Výsledky floristického průzkumu význačných lokalit s návrhem na jejich ochranu/. , 1977. ISBN .
projekt: NDOP
ID: 6596835

6969b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Chřiby, Stříbrnice, Stříbrnické paseky
souřadnice: 49°4'24.00"N, 17°18'16.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 2000-06
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2798451

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Chřiby, Stříbrnice, Stříbrnické paseky
souřadnice: 49°4'24.00"N, 17°18'16.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 2000-06
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2798477

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Buchlovice_5690672
nejbližší obec: Buchlovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°5'48.16"N, 17°19'3.22"E, ± 68m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 2008-07-22
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0569. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5712522

6970b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Čerták, odstavené rameno ř. Moravy, 0.9 km JV od žst Staré Město u Uher. Hradiště
souřadnice: 49°4'11.00"N, 17°26'7.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2004-08-20
náleze: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1400541

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Staré Město u Uherského Hradiště_5590160
nejbližší obec: Staré Město u Uherského Hradiště, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°5'32.93"N, 17°29'31.27"E, ± 121m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-09-04
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0559. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5705225

6971a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Javorovec
souřadnice: 49°3'55.69"N, 17°31'47.89"E, ± 60m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2012-05-15
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10577100

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Jarošov u Uherského Hradiště
souřadnice: 49°4'51.85"N, 17°30'30.83"E, ± 112m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2012-09-10
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11056940

6971b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Hůrka - potok
souřadnice: 49°3'6.00"N, 17°38'32.00"E, ± 500m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1975-07-23
náleze: E. Stavělová
pramen: Stavělová E. (1976): Vegetační poměry v povodí Pašovického potoka. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2430643

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: vlhká louka u potoka za Pašovicemi
souřadnice: 49°4'42.00"N, 17°38'32.00"E, ± 500m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1974-06-27
náleze: E. Stavělová
pramen: Stavělová E. (1976): Vegetační poměry v povodí Pašovického potoka. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2433804

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Drslavice_5500217
nejbližší obec: Drslavice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°3'8.68"N, 17°36'36.11"E, ± 181m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2008-08-29
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0550. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5682173

6971c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Flora moravica: Moravia merid.-orient., distr. Uh. Hradiště: Hluk: na březích potůčku na louce 2 km SV obce; 250 m
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'8.11"N, 17°32'34.59"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1999-06-20
náleze: Monika Uhlířová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565587

6971d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: U1- U 3. Uherské Hradiště: Uherský Brod: nádraží (6971d 1949)
nejbližší obec: Uherský Brod, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'18.00"N, 17°38'32.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1949
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9745985

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Uherský Brod, železniční nádraží - 6971-44
nejbližší obec: Uherský Brod, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'45.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1586m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1949-10-16
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7486100

6972a

lokalita: Moravia austr., distr. Uherský Brod, in valle rivuli situ septentr.-orient. a pago Maršov.
nejbližší obec: Maršov, okres Zlín
souřadnice: 49°5'0.54"N, 17°41'34.89"E, ± 500m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1985-06-21
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565534

6972b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: tab. 7. sním. 86. lok. 102. Rybníček pod fotbalovým hřištěm na J okraji Luhačovic, 600 m JJV od nádraží
nejbližší obec: Luhačovice, okres Zlín
souřadnice: 49°5'44.00"N, 17°45'18.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998-10-05
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686124

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 102. Rybníček pod fotbalovým hřištěm na J okraji Luhačovic, 600 m JJV od nádraží
nejbližší obec: Luhačovice, okres Zlín
souřadnice: 49°5'44.00"N, 17°45'18.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686256

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Bílé Karpaty, rybníček pod fotbalovým hřištěm na J okraji Luhačovic, 600 m JJV od nádraží, 80/80 m2
souřadnice: 49°5'28.00"N, 17°45'25.00"E, ± 250m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998-10-05
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 14: 86-104.
projekt: ČNFD
ID: 1074210

6972c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 192. Šumice: údolí Rudického potoka S od obce
nejbližší obec: Šumice, okres Brno-venkov
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1973
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9136350

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: U1- T 2a. Uherské Hradiště: Šumice: Babí horka (364) (6972c 1926a)
nejbližší obec: Šumice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'18.00"N, 17°44'56.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9745386

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Šumice - 6972-32
nejbližší obec: Šumice u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1584m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1996
náleze: P. Novotný
pramen: Novotný P. diplomová práce: Floristická studie území severovýchodně od Uherského Brodu. knih. Úst. bot. a zool. Přírod. fak. Masaryk. univ., Brno, 1998.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1996 - 31.12.1997
ID: 7410346

6972d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: U2- G 5. Uherské Hradiště: Nezdenice: Štěpnice (6972d 1926)
nejbližší obec: Nezdenice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'24.00"N, 17°45'40.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9749846

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Komňa_30139_R1
nejbližší obec: Komňa, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'1.26"N, 17°47'14.10"E, ± 8m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2006-09-27
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0003. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5047752

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Komňa_30240_T1
nejbližší obec: Komňa, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'27.76"N, 17°47'49.06"E, ± 10m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2006-09-28
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0003. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5048108

6973a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 154. Rudimov: louky, pastviny, vlhké místo na louce, okraj lesa a les ca 1 km JV od obce
nejbližší obec: Rudimov, okres Zlín
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9134518

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 108. Rybník nad koupalištěm v údolí Lipavského potoka na S okraji Slavičína

nejbližší obec: Slavičín, okres Zlín

souřadnice: 49°5'31.00"N, 17°52'46.00"E

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1999

pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.

projekt: FLDOK

ID: 9686282

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 109. Další rybník nad rybníkem nad koupalištěm v údolí Lipavského potoka na S okraji Slavičína

nejbližší obec: Slavičín, okres Zlín

souřadnice: 49°5'47.00"N, 17°52'55.00"E

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1999

pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.

projekt: FLDOK

ID: 9686295

6973b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 189. Štítná nad Vláří: údolí Vápenického potoka od soutoku se Zelenským potokem k samotě Žirce

nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín

nadmořská výška: 400-450 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1973

nálezce: Bohumil Slavík

pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.

projekt: FLDOK

ID: 9135952

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 140. Popov: v obci a kolem lesíka u nádraží

nejbližší obec: Popov

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1973

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.

projekt: FLDOK

ID: 9133965

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 19. Deprese u dráhy 1,7 km JJV od nádraží Bohuslavice nad Vláří

nejbližší obec: Bohuslavice nad Vláří, okres Zlín

souřadnice: 49°5'9.00"N, 17°55'58.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1995

pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.

projekt: FLDOK

ID: 9685724

6973c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 218. Pitín: údolí říčky Olšavy mezi obcí a samotou Pod Horami JV od Pitína

nejbližší obec: Pitín, okres Uherské Hradiště

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1973

nálezce: Josef Holub

pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.

projekt: FLDOK

ID: 9137350

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 222. Pitín: údolí říčky Olšavy SZ a S od vrchu Hradislo /kóta 648,3/ JV od obce

nejbližší obec: Pitín, okres Uherské Hradiště

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1973

nálezce: Josef Holub

pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Vlašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.

projekt: FLDOK

ID: 9137586

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: U2- E 2. Uherské Hradiště: Krhov: Lokov (739) - pod Lokovem, směrem k Pitínu (6973c 1926)

nejbližší obec: Krhov, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°0'16.00"N, 17°52'6.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1926

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

ID: 9747910

6973d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 97. Rybníček na J konci Kochavce, vypuštěný, protékáný potokem

nejbližší obec: Kochavec, okres Zlín

souřadnice: 49°2'13.00"N, 17°56'11.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1998

pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.

projekt: FLDOK

ID: 9686247

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Z2- O 6. Zlín: Štěpán: Javorník - pod Javorníkem (6973d 6974c 1933)

nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín

souřadnice: 49°1'48.00"N, 17°59'47.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1933

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

ID: 9764206

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Z2- P 15a. Zlín: Štítná nad Vlárí: Žirce, - u Žirců, pod Javorníkem (6973d 1925a)

nejbližší obec: Štítná nad Vlárí, okres Zlín

souřadnice: 49°2'53.00"N, 17°59'2.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1925

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

ID: 9765641

6974a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.18.sním.28. CHKO Bílé Karpaty: Bylnice (78/6974a): pod PR Lazy,

nejbližší obec: Brumov - Bylnice, okres Zlín

souřadnice: 49°5'40.00"N, 18°4'17.00"E

nadmořská výška: 385 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8381158

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.9.sním.1. CHKO Bílé Karpaty: Bylnice (78/6974a): PR Lazy

nejbližší obec: Brumov - Bylnice, okres Zlín

souřadnice: 49°5'40.00"N, 18°4'17.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8375250

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.2.sním.12. CHKO Bílé Karpaty: Bylnice (78/6974a): nový rybníček pod PR Lazy.

nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín

souřadnice: 49°5'41.00"N, 18°4'17.00"E

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8372940

6974b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.10.sním.95. CHKO Bílé Karpaty: Nedašov (78/6974a): prameniště S od části Na salaši, orient. JZ.

nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín

souřadnice: 49°5'54.00"N, 18°5'59.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8378257

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Z2- H 3a. Zlín: Nedašov: Cigán - Pod Cigánem (6974b 1927a)

nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín

souřadnice: 49°5'41.00"N, 18°5'17.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1927

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

ID: 9761700

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Bílé Karpaty, Nedašov - na salaši

souřadnice: 49°5'48.00"N, 18°5'38.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1997

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl., 4: 1-158.

projekt: ČNFD

ID: 2788070

6974c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 36. Rybníček na lesní louce 1,7 km J od nádraží Štěpán (Svatý Štěpán)

nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín

souřadnice: 49°1'50.00"N, 18°2'3.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1998

pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.

projekt: FLDOK

ID: 9686078

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 37. Rybníček na lesní louce 2,8 km JZ od nádraží Štěpán (Svatý Štěpán)
nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín
souřadnice: 49°1'42.00"N, 18°0'22.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686081

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Z2- O 2a. Zlín: Štěpán: nad obcí (6974c 1925a)
nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín
souřadnice: 49°2'57.00"N, 18°1'56.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1925
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9763994

7046b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 235. Březník: smrčina na Z svahu Studené hory
nejbližší obec: Březník, okres Klatovy
souřadnice: 48°58'44.00"N, 13°27'18.00"E
nadmořská výška: 1220 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláň
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9389918

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: n0035_321108_25_L9.3
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy
souřadnice: 48°58'17.76"N, 13°29'45.85"E, ± 354m
fytochorion: 88b. Šumavské pláň
datum: 2002-11-05
nálezce: Eva Buršíková
pramen: Eva Buršíková. n0035: n0035. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4798858

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: n0035_321108_31_L9.3
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy
souřadnice: 48°58'34.93"N, 13°29'42.43"E, ± 357m
fytochorion: 88b. Šumavské pláň
datum: 2002-11-05
nálezce: Eva Buršíková
pramen: Eva Buršíková. n0035: n0035. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4798879

7047a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Okr. Prachatice: Kvilda: příkop u lesní cesty poblíž pramenu Vltavy 4,5 km JJZ od obce. 1170 m.
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'32.70"N, 13°33'36.10"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2015-08-17
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10109098

7047b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Knížecí Pláně: malý rybník v lokalitě Chaloupky (1. zóna NP), asi 150 m JZ od rozcestí turist. značek Furík
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'21.10"N, 13°36'34.80"E
nadmořská výška: 1015 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2015-06-27
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13171237

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Knížecí Pláně: pastviny, prameniště, lesíky, kamenné valy a zbytky domů, 0.35 km JV - 0.85 km VJV od býv. kostela, jižně od červené turist. značky
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'3.80"N, 13°37'28.50"E, ± 200m
nadmořská výška: 980 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2015-06-27
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13171295

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 2k. (exkurze od Bučiny na Knížecí Pláně): Ladovitá mokřina mezi pastev. areály po L straně tur. cesty od Furíku na Knížecí Pláně, 200m S od samoty p. Rychetského.
nejbližší obec: Bučina, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'22.00"N, 13°36'54.00"E
nadmořská výška: 1020 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2000-07-29
pramen: Matějková I. (2001): Pobočková exkurze do končin šumavských (lokality s *Pedicularis palustris*, *Parnassia palustris*, *Pinguicula vulgaris* aj. skvosty botanickými). - *Calluna* 6: 2-5.
projekt: FLDOK
ID: 7954697

7047d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: n0046_321115_94_T1.5
nejbližší obec: Stodůlky u Strážného, okres Prachatice
souřadnice: 48°56'7.98"N, 13°37'59.20"E, ± 69m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2001
náleze: Pavlína Hakrová
pramen: Pavlína Hakrová. n0046: n0046. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 29.10.2001 - 29.10.2003
ID: 4802410

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: n0046_321115_105_R2.2
nejbližší obec: Stodůlky u Strážného, okres Prachatice
souřadnice: 48°56'11.36"N, 13°37'46.31"E, ± 112m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2001
náleze: Pavlína Hakrová
pramen: Pavlína Hakrová. n0046: n0046. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 29.10.2001 - 29.10.2003
ID: 4802464

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: n0046_321115_124_T1.5
nejbližší obec: Stodůlky u Strážného, okres Prachatice
souřadnice: 48°56'16.19"N, 13°37'34.97"E, ± 74m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2001
náleze: Pavlína Hakrová
pramen: Pavlína Hakrová. n0046: n0046. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 29.10.2001 - 29.10.2003
ID: 4802573

7048a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 3. Pravětínská Lada: jde o rozsáh. neles.enklávu po obou březích Zelenohorského potoka, S od silnice Borová Lada-Horní Vltavice, v k.ú. Černá Lada a Zahrádky. Nalez.druhy.
nejbližší obec: Horní Vltavice, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'20.00"N, 13°41'45.00"E
nadmořská výška: 850-880 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2000-07-30
pramen: Matějková I. (2001): Pobočková exkurze do končin šumavských (lokality s *Pedicularis palustris*, *Parnassia palustris*, *Pinguicula vulgaris* aj. skvosty botanickými). - *Calluna* 6: 2-5.
projekt: FLDOK
ID: 7954757

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Borová Lada (NP Šumava), jižní část přírodní rezervace Pravětínská Lada ca 3,2 km JV od centra obce
souřadnice: 48°58'25.90"N, 13°41'42.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 865 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2010-06-24
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 1518484

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Borová Lada (NP Šumava), jižní část přírodní rezervace Pravětínská Lada ca 3,1 km VJV od centra obce
souřadnice: 48°58'28.90"N, 13°41'43.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 870 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2010-06-24
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 1518510

7048b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Šumava: na neobhospodařovaných loukách mezi žel. tratí a lesem poblíž rašeliniště u Kubovy Hutě
nejbližší obec: Kubova Huť, okres Prachatice
nadmořská výška: 970 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
pramen: Kirschnerová L. & Rydlo J. (1995): Rašeliniště na Šeravě u Koubovy Hutě na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 157-159.
projekt: FLDOK
ID: 9009648

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Zátoň, Šumava, rybník u cesty z nádraží Zátoň k Idině pile
souřadnice: 48°57'46.00"N, 13°49'11.00"E, ± 20m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2008-09-06
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v okolí Kubovy Hutě, Lipky, Horní Vltavice, Zátoně a Lenory. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 213-221.
projekt: ČNFD
ID: 1163385

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Zátoň, Šumava, rybník u cesty z nádraží Zátoň k Idině pile
souřadnice: 48°57'46.00"N, 13°49'11.00"E, ± 20m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2008-09-06
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v okolí Kubovy Hutě, Lipky, Horní Vltavice, Zátoně a Lenory. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 213-221.
projekt: ČNFD
ID: 1163379

7048c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Strážný: PR Niva Kořenského potoka ca 1,1 km SSV od centra obce
souřadnice: 48°55'6.70"N, 13°43'19.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 840 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2011-06-01
nálezce: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 1518705

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Strážný: PR Niva Kořenského potoka ca 1,1 km S od centra obce
souřadnice: 48°55'8.20"N, 13°43'9.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 845 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2011-06-01
nálezce: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 1518739

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Strážný: PR Niva Kořenského potoka ca 2,3 km SSZ od centra obce
souřadnice: 48°55'41.70"N, 13°42'41.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 910 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2011-07-01
nálezce: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 1518762

7048d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 18. J rybníček 200m SV od nádraží Soumarský Most
nejbližší obec: Soumarský Most, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'38.00"N, 13°49'51.00"E
nadmořská výška: 755 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v povodí potoka Jedlového, Volarského, Chlumského a Korunáče na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 127-140.
projekt: FLDOK
ID: 8030476

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Tab.3.sním.35. Šumava: 0,50km Z železniční stanice Soumarský most, 5km ZJZ Volar, P břeh Vltavy,
nejbližší obec: Soumarský most u Vol, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'28.00"N, 13°49'32.00"E
nadmořská výška: 748 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1979-07-17
pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia 59: 25-50.
projekt: FLDOK
ID: 7935378

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: /5/ Vltava (Teplá): Lenora: na říč. km 397-392
nejbližší obec: Lenora, okres Prachatice
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1992-07
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta honí Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 115-128.
projekt: FLDOK
ID: 9009185

7049a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Louky u Filipova mlýna, J od Řepešína
souřadnice: 48°59'54.00"N, 13°54'30.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1959-06-25
nálezc: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1965): Wiesen im mittleren Teil des Böhmerwaldes (Šumava). - In: Neuhäusl R., Moravec J. et Neuhäuslová-Novotná Z.: Synökologische Studien über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder, ČSAV, Prag.
projekt: ČNFD
ID: 1750738

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Boubín, Mlynářovice, 34 ch
souřadnice: 48°58'3.00"N, 13°52'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 848 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1958-07-02
nálezc: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 665
ID: 267718

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: w0191_321204_162_T1.5
nejbližší obec: Včelná pod Boubínem, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'46.86"N, 13°52'17.94"E, ± 80m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2004
náleze: Martina Filipová
pramen: Martina Filipová. w0191: w0191. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4809348

7049b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Teich Křišťálovský rybník (Kreis Volary)
souřadnice: 48°58'10.00"N, 13°56'30.00"E
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 1978-07-25
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1769740

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Prachatice, Záblatí, 21 b2, Plešivec
souřadnice: 48°58'16.00"N, 13°55'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1973-08-29
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 47
ID: 267872

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Prachatice, Záblatí, 042 d
souřadnice: 48°59'33.00"N, 13°57'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 741 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1964-08-17
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 155
ID: 267162

7049c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 31. Rybníček 0,75km Z od samoty Myslivny, 2,5km SSZ od nádraží Volary
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'40.00"N, 13°52'24.00"E
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2006
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v povodí potoka Jedlového, Volarského, Chlumského a Korunáče na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 127-140.
projekt: FLDOK
ID: 8030560

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 30. Oplocený rybníček u Zelených dvorů, 1,6km S od nádraží Volary
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'11.00"N, 13°52'56.00"E
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v povodí potoka Jedlového, Volarského, Chlumského a Korunáče na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 127-140.
projekt: FLDOK
ID: 8030558

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.6.sním.73.lok.3. Pivovarský rybník u silnice 2,2km SSV od nádraží Volary
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'30.00"N, 13°53'29.00"E
nadmořská výška: 775 m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2004-06-30
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v povodí potoka Jedlového, Volarského, Chlumského a Korunáče na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 127-140.
projekt: FLDOK
ID: 8030763

7049d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Spálenec_4040146
nejbližší obec: Spálenec, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'5.65"N, 13°58'33.42"E, ± 34m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2007-09-09
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0404. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5577898

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Spálenec_4040150
nejbližší obec: Spálenec, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'5.98"N, 13°58'29.06"E, ± 64m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2007-09-09
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0404. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5577941

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Spálenec_4040151
nejbližší obec: Spálenec, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'5.54"N, 13°58'49.94"E, ± 186m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2007-09-09
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0404. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5577955

7050a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: w0181_322106_293_T1.6
nejbližší obec: Chroboly, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'15.59"N, 14°3'29.56"E, ± 94m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2003-09
nálezc: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0181: w0181. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4855204

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: w0181_322106_295_T1.5
nejbližší obec: Chroboly, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'21.53"N, 14°3'23.98"E, ± 53m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2003-09
nálezc: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0181: w0181. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4855209

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: w0181_322106_324_L2.2B
nejbližší obec: Rohanov u Prachatic, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'5.53"N, 14°2'12.77"E, ± 363m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2003-09
nálezc: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0181: w0181. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4855426

7050b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: w0108bl_322108_426_T1.5
nejbližší obec: Vadkov, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'48.64"N, 14°9'22.61"E, ± 67m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2002
nálezc: Martina Filipová
pramen: Martina Filipová. w0108bl: w0108bl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4856645

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: w0108bl_322108_431_T1.1
nejbližší obec: Vadkov, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'43.74"N, 14°9'0.29"E, ± 116m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2002
nálezc: Martina Filipová
pramen: Martina Filipová. w0108bl: w0108bl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4856660

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: w0108bl_322108_441_T1.5
nejbližší obec: Vadkov, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'27.58"N, 14°9'8.28"E, ± 96m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2002
nálezc: Martina Filipová
pramen: Martina Filipová. w0108bl: w0108bl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4856675

7050c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: w0209su_322116_509_T1.5
nejbližší obec: Křišťanov, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'46.12"N, 13°59'56.33"E, ± 164m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2004
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4861470

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: w0209su_322116_886_T1.6
nejbližší obec: Arnoštov u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°54'4.39"N, 14°2'44.30"E, ± 69m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2004
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4860471

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: w0209su_322116_504_T1.5
nejbližší obec: Křišťanov, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'32.98"N, 14°0'0.94"E, ± 78m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2004
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4861389

7050d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 39. Ktišský rybník (0,8 km JJV od obce Ktiš)
nejbližší obec: Ktiš, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'37.00"N, 14°8'13.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1997
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
ID: 9682528

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Prachaticko: PR Dobročkovské hadce: nachází se v nivě Křemežského potoka, mezi obcemi Březovík a Smědeč, asi 8km J od městečka Lhenice, vlh.nivní louky, L břeh potoka a nevysoké pahorky se subxer. hadcovou vegetací
nejbližší obec: Lhenice, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'44.00"N, 14°9'25.00"E
nadmořská výška: 620-670 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1996): Flóra a vegetace přírodní rezervace Dobročkovské hadce. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 36: 59-73.
projekt: FLDOK
ID: 9422205

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Březovík, louka na S okraji rybníka při silnici do Smědče, 2 km S obce
souřadnice: 48°55'8.00"N, 14°9'33.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2001-05-25
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1705276

7051a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 16/2 CHKO Blanský les: Jaronín: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Jaronín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°57'17.13"N, 14°12'24.05"E, ± 300m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8163776

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 36/2 CHKO Blanský les: Třešňový Újezdec: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Třešňový Újezdec, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'10.00"N, 14°10'27.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8166795

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 32/2 CHKO Blanský les: Smědeček: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Smědeček, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'7.00"N, 14°10'9.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8166121

7051b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 4/2 CHKO Blanský les: Čakovec: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Čakovec, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'5.87"N, 14°19'13.96"E, ± 400m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8162026

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 14. Rybník u lesa 1,2 km Z od obce Holašovice
nejbližší obec: Holašovice, okres České Budějovice
nadmořská výška: 508 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9015994

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 18. Rybník v lese 0,5 km J od obce Holašovice
nejbližší obec: Holašovice, okres České Budějovice
nadmořská výška: 532 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9016006

7051c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 25/2 CHKO Blanský les: Nová Ves: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Nová Ves, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°56'51.00"N, 14°14'56.00"E
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8165089

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 28/2 CHKO Blanský les: Rojšín: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Rojšín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°54'50.00"N, 14°14'56.00"E
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8165649

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 3/2 CHKO Blanský les: Brloh: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Brloh, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°55'43.00"N, 14°13'18.00"E
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8161857

7051d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 35/2 CHKO Blanský les: Stupná: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Stupná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°55'20.00"N, 14°17'48.00"E
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8166599

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 21/2 CHKO Blanský les: Lhotka: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Lhotka, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°54'34.00"N, 14°15'52.00"E
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8164507

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 12/2 CHKO Blanský les: Chlumeček: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Chlumeček, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°55'2.00"N, 14°17'54.00"E
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8163220

7052a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: w0088bl_322206_121_L7.1
nejbližší obec: Dubné, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'48.83"N, 14°22'25.72"E, ± 432m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2002
náleze: Roman Kujal
pramen: Roman Kujal. w0088bl: w0088bl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4883520

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: w0088bl_322206_143_X13
nejbližší obec: Třebín, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'49.61"N, 14°23'11.04"E, ± 104m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2002
náleze: Roman Kujal
pramen: Roman Kujal. w0088bl: w0088bl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4883705

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: w0088bl_322206_144_M1.7
nejbližší obec: Třebín, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'47.38"N, 14°23'13.31"E, ± 130m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2002
náleze: Roman Kujal
pramen: Roman Kujal. w0088bl: w0088bl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4883736

7052b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Haklovy dvory - NPR Vrbenské rybníky 1,5 km SV od obce, J od rybníka Černiš. České Budějovice.
souřadnice: 48°59'44.00"N, 14°26'17.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 383 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2004-09-25
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1441185

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: olšina u rybníka Černiš, SZ Čes. Budějovic: V část lesa
souřadnice: 48°59'53.00"N, 14°26'6.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1954-08-18
náleze: B. Jílek
pramen: Jílek B. (1958): Příspěvek k fytoocenologii jihočeských olšin. - Sborn. Kraj. Vlastiv. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 1: 53-63.
projekt: ČNFD
ID: 2181507

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Č. Budějovice, u Zátkovy pekárny, L břeh Vltavy

souřadnice: 48°58'29.00"N, 14°28'39.00"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1936-06-27

nálezce: L. Sýkora

pramen: Sýkora L. (1937): Rozbor vodní a pobřežní vegetace na Vltavě od Frymburku po Týn. - In: Studie o znečištění vody horní Vltavy, p. 57-81, ed. Svaz pro ochranu čistoty řeky Vltavy a jiných veřejných toků, České Budějovice.

projekt: ČNFD

ID: 2084696

7052c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 30/2 CHKO Blanský les: Slavče: výzkum květeny v obci, hojný.

nejbližší obec: Slavče, okres České Budějovice

souřadnice: 48°55'37.00"N, 14°20'41.00"E

fytochorion: 37j. Blanský les

datum: 2003-08

pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.

projekt: FLDOK

ID: 8165900

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 63. Rybník na okraji lesa u samoty Hastrman, 0,6 km SSZ od obce Slavče

nejbližší obec: Slavče, okres České Budějovice

nadmořská výška: 484 m

fytochorion: 37j. Blanský les

datum: 1995

pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.

projekt: FLDOK

ID: 9016257

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 95. Borský rybník, 200 m JJV od obce Mříč, u železnič. trati

nejbližší obec: Mříč, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°54'9.19"N, 14°20'13.46"E, ± 250m

nadmořská výška: 514 m

fytochorion: 37k. Křemžské hadce

datum: 1995

pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.

projekt: FLDOK

ID: 9016404

7052d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: České Budějovice, Nové Hodějovice, poblíž Malše nedaleko samoty U Špačků jihozáp. od Nových Hodějovic; nyní rezervace Tůně u Špačků

nejbližší obec: Staré Hodějovice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°56'45.18"N, 14°29'19.89"E, ± 300m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1953-06-20

nálezce: J. Holub

herbář: PRA

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13253416

7053a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Rudolfov u Č. Budějovic, odchovný areál MO ČRS s malými rybníčky, v lesích 1, 3 km VJV obce; ve vodě a na březích rybníčků, v náhonu napájejícím rybníčky a v okolních sekaných trávnících a podél asfaltové cesty v areálu

nejbližší obec: Rudolfov, okres České Budějovice

souřadnice: 48°59'28.70"N, 14°33'29.83"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2010-05-06

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9954030

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Třebotovice - potok 0,3 km od JZ okraje obce. České Budějovice

souřadnice: 48°57'8.90"N, 14°33'22.30"E, ± 500m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2004-06-26

nálezce: J. Douša

projekt: ČNFD

ID: 1449886

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Třebotovice - potok 0,3 km od JZ okraje obce. České Budějovice

souřadnice: 48°57'5.30"N, 14°33'27.90"E, ± 500m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2004-06-26

nálezce: J. Douša

projekt: ČNFD

ID: 1449925

7053b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Osada Ortvínovice u Zvíkova, malý, z větší části zazemněný rybníček v lese pod silnicí (východně od ní) vedoucí k samotě

Ovčín a dále ke Kalištskému rybníku

nejbližší obec: Zvíkov, okres České Budějovice

souřadnice: 48°58'44.41"N, 14°35'51.71"E, ± 20m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2017-08-11

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rybníček donedávna asi zcela bez vody, nyní dno mělce zaplaveno

ID: 13358496

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Lišov, rybník Vortínovec v lesích 2,6 km JJZ-J od kostela Sv. Václava v centru města; ve vodě, v rákosinách a dolní (zaplavované) části hráze

nejbližší obec: Lišov, okres České Budějovice

souřadnice: 48°59'32.77"N, 14°36'4.97"E, ± 150m

nadmořská výška: 506 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2017-09-19

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13365981

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Lišov, lesní rybník Smíchov ca 2,5 km JJZ od kostela Sv. Václava v centru města
nejbližší obec: Lišov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'39.89"N, 14°35'42.69"E, ± 50m
nadmořská výška: 518 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2017-09-19
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366022

7053c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: České Budějovice, Zborov, 28 e 3
souřadnice: 48°54'26.00"N, 14°32'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 454 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1972-05-15
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 200
ID: 512044

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Ledenice: Zborov: prameniště s roztroušenými keři *Salix cinerea*, místy zrašelinělé, na J okraji nivy Zborovského potoka, mezi rybníky Mlýnský a Prostřední, asi 1,7 km J od středu obce
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'15.96"N, 14°34'0.84"E
nadmořská výška: 458 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-08-26
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8443502

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Ledenice: Nová Ves: niva potůčku a stráž se zbytkem louky nad ním, asi 0,8 km VSV od středu obce
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'31.08"N, 14°33'19.08"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-08-26
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8443505

7053d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Ledenice: Ohrazení: nekosená sušší louka zarůstající křovinami, kdysi asi rozoraná, asi 1 km VJV od středu obce, J od samoty U Císaře
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°56'27.96"N, 14°35'51.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-06-12
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8443496

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Ledenice: Ohrazení: nekosená mokrá louka, asi 1,2 km VSV od středu obce (navazuje na plochu 29, ale vysokostébelnější)

nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°56'51.00"N, 14°36'6.12"E

nadmořská výška: 498 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2006-06-12

nálezce: Petr Koutecký

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8443497

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Ledenice: Ohrazení: svahová poměrně suchá louka, kosená, asi 0,5 km VSV od středu obce

nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°56'48.12"N, 14°35'29.04"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2006-06-08

nálezce: Petr Koutecký

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8443510

7054a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: SPR V Rájích, u Spolí u Třeboně

souřadnice: 48°59'8.00"N, 14°42'29.00"E

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1993

nálezce: R. Černý

pramen: Černý R. (1993): Inventarizační průzkum přírodní rezervace "V Rájích". (Následný inventarizační průzkum botanický). - Ms.

[Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2198834

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: SPR V Rájích, u Spolí u Třeboně

souřadnice: 48°59'8.00"N, 14°42'29.00"E

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1993

nálezce: R. Černý

pramen: Černý R. (1993): Inventarizační průzkum přírodní rezervace "V Rájích". (Následný inventarizační průzkum botanický). - Ms.

[Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2198813

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: SPR V Rájích, u Spolí u Třeboně

souřadnice: 48°59'8.00"N, 14°42'29.00"E

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1993

nálezce: R. Černý

pramen: Černý R. (1993): Inventarizační průzkum přírodní rezervace "V Rájích". (Následný inventarizační průzkum botanický). - Ms.

[Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2198663

7054b

původní jméno: *Scirpus silvaticus*
lokalita: Již. Čechy, pánev třeboňská. Třeboň, na cestě v Zámeckém revíru nedaleko Pekelné brány; 430 m
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'13.60"N, 14°47'26.80"E, ± 300m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1943-07-11
nálezce: Rudolf Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565550

původní jméno: *Scirpus silvaticus*
lokalita: Již. Čechy, pánev třeboňská, na hrázi rybníka Velké Stavidlo u Prátru; 425 m. n. m.
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'1.94"N, 14°47'17.80"E, ± 200m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1941-07-24
nálezce: Rudolf Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565549

7054c

původní jméno: *Scirpus silvaticus*
lokalita: Vlachnovice u Borovan, mokřina na návsi, mokřiny kolem potoků, 500 m
nejbližší obec: Vlachnovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°54'37.83"N, 14°42'54.34"E, ± 400m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1976-06-20
nálezce: K. Smrček
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565573

7054d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /3/ Třeboňsko: rozšíření v poli čtverce sítě pro mapování 7054 běžné a časté
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°56'58.60"N, 14°44'53.90"E, ± 8000m
nadmořská výška: 430-554 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1976
pramen: Kovář J. (1978): Příspěvek ke květeně jihozápadní části Třeboňské rybníční pánve II. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 95-114.
projekt: FLDOK
ID: 8890799

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lipnice, ca 1,4 km VVS od kaple, Lipnický rybník, bahno podél přítok. stoky v závěr. části rybníka.
souřadnice: 48°55'4.00"N, 14°46'54.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-06-19
nálezce: R. Černý
pramen: Černý R. et Husák Š. (2006): Společenstva s *Coleanthus subtilis* v Biosférické rezervaci Třeboňsko. - In: Kučera T. et Navrátilová J. [red.], Biotopy a jejich vegetační interpretace v ČR, ČBS, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1126846

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lipnice: pod hrází Podřezanského rybníka
souřadnice: 48°54'49.00"N, 14°47'21.00"E
nadmořská výška: 453 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-08-12
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1472553

7055a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Třeboň, NPR Stará Řeka, V od města.
souřadnice: 48°59'55.20"N, 14°50'31.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 432 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-06-05
náleze: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Stará řeka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1476186

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Třeboň, NPR Stará Řeka, V od města.
souřadnice: 48°59'37.40"N, 14°50'47.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 437 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-08-05
náleze: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Stará řeka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1475929

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Třeboň, NPR Stará Řeka, V od města.
souřadnice: 48°59'29.00"N, 14°50'59.00"E
nadmořská výška: 437 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-08-05
náleze: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Stará řeka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1475919

7055b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.4.sním.4. Bachane zwischen Chlum und der Ortschaft Lutov (Třeboňsko).
nejbližší obec: Lutov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'46.00"N, 14°55'20.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1975-07-24
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.
projekt: FLDOK
ID: 8045891

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Třeboňsko, Hamr, Koštěnický potok pod lávkou v SV části obce, 1,6 km JZ kostela v Chlumu u Třeboně
souřadnice: 48°57'8.00"N, 14°54'55.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2008-07-17
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2527810

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Bachaue zwischen Chlum und der Ortschaft Lukov (Třeboňsko)
souřadnice: 48°57'40.00"N, 14°55'50.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1975-07-24
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia, Praha, 56: 343-358.
projekt: ČNFD
ID: 1767446

7055c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0128tr_331118_31_R2.3
nejbližší obec: Cep, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°55'2.60"N, 14°50'7.94"E, ± 117m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
nálezc: Jan Červenka
pramen: Jan Červenka. w0128tr: w0128tr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4952034

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0128tr_331118_31_R2.3
nejbližší obec: Cep, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°55'2.60"N, 14°50'7.94"E, ± 117m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
nálezc: Jan Červenka
pramen: Jan Červenka. w0128tr: w0128tr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4952036

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0128tr_331118_31_R2.3
nejbližší obec: Cep, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°55'2.60"N, 14°50'7.94"E, ± 117m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
nálezc: Jan Červenka
pramen: Jan Červenka. w0128tr: w0128tr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4952038

7055d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0052tr_331120_156_T1.5
nejbližší obec: Klikov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°54'47.38"N, 14°56'25.37"E, ± 141m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001
nálezc: Eva Chaloupecká
pramen: Eva Chaloupecká. w0052tr: w0052tr. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4952383

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0052tr_331120_158_T1.5
nejbližší obec: Klikov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°54'43.02"N, 14°55'51.13"E, ± 53m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001
náleze: Eva Chaloupecká
pramen: Eva Chaloupecká. w0052tr: w0052tr. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4952386

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0052tr_331120_159_T1.5
nejbližší obec: Klikov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°54'42.34"N, 14°56'15.14"E, ± 67m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001
náleze: Eva Chaloupecká
pramen: Eva Chaloupecká. w0052tr: w0052tr. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4952388

7056b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 14b. Nová Bystřice: rybník pod rybníkem Šalamoun ca 2,7 km JZ města
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'0.00"N, 15°5'11.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06-18
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.
projekt: FLDOK
ID: 9593830

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0089_331203_18_M1.7
nejbližší obec: Klášter, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'40.09"N, 15°9'24.05"E, ± 312m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0089: w0089. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4954818

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Pod rybníkem Šalamoun
nejbližší obec: Mnich u Nové Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'58.12"N, 15°5'1.59"E, ± 63m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06
pramen: Dvořáková K., Boublík K. Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt.. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6545395

7057a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Veclov - bezejmenný potok 0,5 km J od kaple v obci. Slavonice
souřadnice: 48°58'30.10"N, 15°13'59.70"E, ± 500m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08-24
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1450795

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Návary - prameniště 1,2 km JJZ od kaple v Z části obce. Slavonice
souřadnice: 48°58'6.10"N, 15°12'15.90"E, ± 500m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08-24
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1450922

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: w0133_331204_22_L2.2B
nejbližší obec: Dobrotín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'46.21"N, 15°13'10.92"E, ± 103m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06
náleze: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0133: w0133. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4955091

7057b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: w0133_331205_76_X12
nejbližší obec: Kadolec u Slavonic, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'57.84"N, 15°18'33.59"E, ± 555m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06
náleze: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0133: w0133. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4955679

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: w0133_331205_81_X12
nejbližší obec: Maříž, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'36.17"N, 15°18'48.35"E, ± 86m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06
náleze: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0133: w0133. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4955702

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: w0133_331205_84_M1.1
nejbližší obec: Maříž, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'23.21"N, 15°18'45.83"E, ± 282m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06
náleze: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0133: w0133. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4955710

7057c

lokality: Staré město pod Landštejnem, Návary: Romavský starý (malý) rybník a okolí lesní silničky u rybníka 1,1 km ZJZ od bývalé obce Romava ca 4,5 km JZ od centra osady Návary
nejbližší obec: Staré Město pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°56'51.13"N, 15°10'15.05"E, ± 150m
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-05-28
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13176359

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0110_331213_3_T1.6
nejbližší obec: Romava, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°56'56.40"N, 15°10'14.84"E, ± 42m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0110: w0110. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4956707

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0110_331213_6_X12
nejbližší obec: Romava, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°56'45.74"N, 15°10'52.86"E, ± 294m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0110: w0110. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4956719

7058a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 249. 7058a/201. Slavonice: prostor mezi Slavonicemi a vrchem Šibeník, do rakouského cípu pod trať.
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'2.00"N, 15°21'42.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968
náleze: S. Kučera
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8218234

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 242. 7058a/201. Slavonice: louka a pole za starými jatkami na Z okraji města.
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'55.00"N, 15°20'29.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1962
náleze: I. Růžička
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8218062

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Slavonice: prostor mezi Slavonicemi a vrchem Šibeník, do rakouského cípu pod trať
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968-07-08
náleze: Stanislav Kučera
pramen: Kučera S. (1992): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních Čech. [Excerptce z exkurzních deníků z let 1961–1992, sest. M. Štech a P. Lepší; depon. in: Katedra botaniky Biol. fak. Jihočes. University a Jihočeské muzeum České Budějovic.]
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8451963

7058b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 341. 7058b/202. Písečné: louky v nivě na P břehu Moravské Dyje blíže stát.hranice, ca 1,5km JV od obce.

nejbližší obec: Písečné, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°57'7.00"N, 15°28'21.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2000

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn.

Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 8219857

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 342. 7058b/202. Písečné: mokřadní nivní louky a přilehlá křovinatá strážka nad L břehem Moravské Dyje blíže stát.hranice, JJV od obce.

nejbližší obec: Písečné, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°57'9.00"N, 15°28'15.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2000

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn.

Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 8219919

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Písečné: louky v nivě na pravém břehu Moravské Dyje blíže státní hranice ca 1,5 km JV od obce

nejbližší obec: Písečné, okres Žďár nad Sázavou

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2000

pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8451947

7059a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 368. 7059a/202. Bačkovice: lesnaté svahy, nivní louka a travnaté okraje na P břehu Želetavky od Šimkova Mlýna směrem k obci.

nejbližší obec: Bačkovice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°57'42.00"N, 15°34'37.00"E

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2000

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn.

Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 8220614

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Bělčovice - soutok potoků 0,7 km S obce. Jemnice.

souřadnice: 48°59'32.40"N, 15°30'24.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-09-21

nálezce: J. Douda

projekt: ČNFD

ID: 1443825

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Chvalkovice - 0,7 km S obce. Dačice.
souřadnice: 48°58'46.20"N, 15°30'8.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-09-21
náleze: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1443896

7059b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Police u Jemnice; degradované a ruderální ve sníženině
souřadnice: 48°57'3.61"N, 15°37'27.84"E, ± 99m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-09-15
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1173 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12406780

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Mladoňovice na Moravě; sušší nivní louka, koseno
souřadnice: 48°59'32.52"N, 15°39'51.75"E, ± 68m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-09-30
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12858526

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Kostníky; kosená mokřina v depresi
souřadnice: 48°58'9.36"N, 15°39'41.80"E, ± 33m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-09-30
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12858543

7059c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 389. 7059c/202. Rancířov u Dešné; louka a ošína při pravobřežním přítoku Uherčického potoka ca 3km VJV od osady.
nejbližší obec: Rancířov u Dešné, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°55'39.00"N, 15°32'25.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999
náleze: J. Švarc; et al.
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
poznámka: not. Švarc
ID: 8221055

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Rancířov: vlhká louka ca 3 km ZJZ od centra obce
souřadnice: 48°55'41.30"N, 15°34'2.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2009-05-19
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 3015506

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Rancířov: vlhká louka ca 2,6 km ZJZ od centra obce
souřadnice: 48°55'39.80"N, 15°33'44.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2009-05-19
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 3015752

7059d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Moravia, Jevišovická pahorkatina, distr. Znojmo, Vysočany: „Rybníček“ v poli u topolové aleje, 1 km SZ od silnice mezi Vysočany a Korolupy. S. m. 450 m; makrofytní vegetace mělkých stojatých vod a luční prameniště
nejbližší obec: Korolupy, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'11.59"N, 15°39'36.31"E, ± 150m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-05-19
náleze: J. Runkasová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Annot. herb. BRNU: no JR07/026; BRNU 596532.
ID: 13299224

7060a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: j0224_332201_59_T1.5
nejbližší obec: Hornice, okres Třebíč
souřadnice: 48°59'39.26"N, 15°41'12.37"E, ± 139m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. j0224: j0224. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4964064

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: b0195_332212_439_L2.2B
nejbližší obec: Velký Dešov, okres Třebíč
souřadnice: 48°57'5.87"N, 15°43'58.91"E, ± 214m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: R. Dvořáková
pramen: Dvořáková R., Reiter A. b0195: b0195. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4968592

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: b0195_332212_440_T1.6
nejbližší obec: Velký Dešov, okres Třebíč
souřadnice: 48°57'15.91"N, 15°43'59.30"E, ± 7m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
nálezc: R. Dvořáková
pramen: Dvořáková R., Reiter A. b0195: b0195. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4968598

7060b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Křižovatka u Bítova SZ od Zálesí.
souřadnice: 48°57'59.00"N, 15°45'22.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1989-06-09
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 130: 33-73.
projekt: ČNFD
ID: 1737875

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Údolí potoka ca 1,5 km S vsí Zálesí.
souřadnice: 48°58'12.00"N, 15°46'59.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1988-07-17
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 130: 33-73.
projekt: ČNFD
ID: 1737975

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Louka pod hrází rybníka Vyzalil.
souřadnice: 48°58'10.00"N, 15°47'4.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1988-07-17
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 130: 33-73.
projekt: ČNFD
ID: 1738771

7060c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Svahové prameniště ca 250 m SV křižovatky u Bítova.
souřadnice: 48°56'51.00"N, 15°43'41.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1989-06-09
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 130: 33-73.
projekt: ČNFD
ID: 1737933

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Potoční niva mezi Zálesím a křižovatkou cest u Bítova.
souřadnice: 48°56'36.00"N, 15°44'2.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1988-07-19
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 130: 33-73.
projekt: ČNFD
ID: 1737785

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: b0195_332212_502_T1.5
nejbližší obec: Chvalatice, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'46.32"N, 15°44'26.95"E, ± 83m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: R. Dvořáková
pramen: Dvořáková R., Reiter A. b0195: b0195. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4967336

7061a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Potoční niva naproti nádraží Grešovské Mýto.
souřadnice: 48°59'5.00"N, 15°52'35.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1989-06-10
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 130: 33-73.
projekt: ČNFD
ID: 1738458

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: b0231_332204_65_T1.6
nejbližší obec: Blanné, okres Znojmo
souřadnice: 48°59'24.14"N, 15°53'5.24"E, ± 8m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0231: b0231. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4964648

7061b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Bojanovický potok - niva Z silnice Znojmo - Jevišoviše.
souřadnice: 48°58'14.00"N, 15°59'3.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1987-06-13
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 130: 33-73.
projekt: ČNFD
ID: 1737674

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: b0215_332209_7_T1.4
nejbližší obec: Boskovštejn, okres Znojmo
souřadnice: 48°59'13.34"N, 15°55'18.37"E, ± 41m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: Viera Horáková
pramen: Viera Horáková. b0215: b0215. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4966147

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Boskovštejn
souřadnice: 48°58'57.49"N, 15°55'24.59"E, ± 550m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2015
náleze: Radomír Němec
pramen: Radomír Němec (2015); Základní botanický průzkum údolí Jevišovky v Boskovštejně
projekt: NDOP
ID: 13114866

7061c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /10/ NP Podyjí: Stojaté vody: úzký rybníček při kraji lesa 1 km V od Onšova
nejbližší obec: Onšov, okres Pelhřimov
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta v Národním parku Podyjí. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 129-148.
projekt: FLDOK
ID: 9009345

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /13/ NP Podyjí: Stojaté vody: rybníček na Klaparově potoce 1 km J od Lesné
nejbližší obec: Lesná, okres Brno-město
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta v Národním parku Podyjí. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 129-148.
projekt: FLDOK
ID: 9009360

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lesná, rybník Lesná
souřadnice: 48°54'15.00"N, 15°52'1.00"E, ± 20m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-07-08
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1162847

7061d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: b0038_332214_50_M1.5
nejbližší obec: Olbramkostel, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'59.81"N, 15°55'34.00"E, ± 99m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001-09
náleze: Richard Votava
pramen: Richard Votava. b0038: b0038. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4968936

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: b0038_332214_247_T1.6
nejbližší obec: Olbramkostel, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'43.18"N, 15°55'29.28"E, ± 51m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001-09
náleze: Richard Votava
pramen: Richard Votava. b0038: b0038. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4969080

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: b0038_332219_211_T1.6
nejbližší obec: Miličovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'43.70"N, 15°55'35.87"E, ± 6m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001-09
náleze: Richard Votava
pramen: Richard Votava. b0038: b0038. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4971091

7062b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Horní Dunajovice
souřadnice: 48°57'5.68"N, 16°9'4.84"E, ± 20m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2012-07-24
náleze: Samuel Lvončík
pramen: Lvončík Samuel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1172 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10867234

7063a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Chlupice
souřadnice: 48°57'7.33"N, 16°14'48.23"E, ± 191m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2012-06-16
náleze: Samuel Lvončík
pramen: Lvončík Samuel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1139 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10706173

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Višňové
souřadnice: 48°58'19.26"N, 16°10'41.16"E, ± 131m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2012-06-20
náleze: Samuel Lvončík
pramen: Lvončík Samuel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1151 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10724113

7063b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: b0188_341109_6_L2.2A
nejbližší obec: Míšovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°57'54.58"N, 16°15'37.69"E, ± 100m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Lucie Ruprechtová
pramen: Lucie Ruprechtová. b0188: b0188. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4980239

7063d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Oleksovická mokřina
nejbližší obec: Oleksovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'29.11"N, 16°15'47.91"E, ± 811m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2004-08-18
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. PP Oleksovická mokřina.. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6539300

7064b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: b0155_341207_8_M1.1
nejbližší obec: Branišovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°57'58.75"N, 16°25'42.46"E, ± 5m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-09-16
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. b0155: b0155. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4985016

7064d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Troskotovický dolní rybník
nejbližší obec: Troskotovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°55'19.63"N, 16°27'56.99"E, ± 574m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2004-08-18
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. PP Troskotovický dolní rybník.. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6369035

7065a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Pohořelice-Velký Dvůr, komplex plůdkových rybníčků při východním až jihovýchodním okraji osady, jižně od rybích sádek;
ve vodě, na obnažených dnech a v pobřežní zóně rybníčků, v napájecím kanále a v sečených trávnících okolo
nejbližší obec: Pohořelice, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°57'42.60"N, 16°32'23.30"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2016-08-25
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13264956

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Pohořelice nad Jihlavou_4440065
nejbližší obec: Pohořelice nad Jihlavou, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°59'13.78"N, 16°33'35.42"E, ± 196m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-06-20
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0444. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5625388

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Pohořelice nad Jihlavou_4440157
nejbližší obec: Pohořelice nad Jihlavou, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°59'12.62"N, 16°33'33.44"E, ± 201m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-06-20
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0444. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5625464

7065b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus* v. *compactus*
lokality: Moravia - okres Hustopeče. Vranovice: caricetum u vozové cesty vých. Vranovic, na vlhké louce, s typem roztroušeně; s. m.:
ca 175 m
nejbližší obec: Vranovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°57'57.42"N, 16°38'2.08"E, ± 500m
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1946-06-02
náleze: Jiří Müller
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565558

7065c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Nová Ves u Pohořelic
souřadnice: 48°56'15.34"N, 16°32'7.50"E, ± 512m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2014-08-07
náleze: Jan Juřica
pramen: Juřica Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0004 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 12674533

7068c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Dubňany_4540101
nejbližší obec: Dubňany, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'18.49"N, 17°4'2.06"E, ± 283m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-09-19
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0454. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5631533

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: b0142_342212_20_K1
nejbližší obec: Dubňany, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'24.71"N, 17°4'0.95"E, ± 141m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2002
náleze: Jan Hájek
pramen: Jan Hájek. b0142: b0142. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5002648

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: b0142_342212_19_K1
nejbližší obec: Dubňany, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'24.89"N, 17°4'9.44"E, ± 110m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2002
náleze: Jan Hájek
pramen: Jan Hájek. b0142: b0142. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5002643

7068d

lokalita: Flora moravica: Moravia merid. - orient., distr. Hodonín: loučka u objektů JZD západně Ratíškovice; ca 210 m
nejbližší obec: Ratíškovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'8.21"N, 17°8'59.50"E, ± 500m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1972-07-15
náleze: A. Ivanová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565536

7069a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Va 18. Vacenovice: mokrá raš.olšina podél vod.přikopu v borovicových lesích pod vojen.objektem, 2,1 km SV obce (1988-1995)
nejbližší obec: Vacenovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'48.00"N, 17°11'17.00"E
nadmořská výška: 198 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.
projekt: FLDOK
ID: 9692513

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Vv 21. Vracov: mokrá slatinná loučka podél žel. trati (S od ní), 100-150 m Z od železnič.stanice, (1988-1995)
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'37.00"N, 17°13'5.00"E
nadmořská výška: 187 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.
projekt: FLDOK
ID: 9692687

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Vv 13. Vracov: bahnitý vodní příkop a ostřicové mokřadní porosty podél neho, Z okraj obce pod požárníčkou nádrží, 1,6 km ZJZ železnič.stanice, (1988-1995)
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'31.00"N, 17°11'53.00"E
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.
projekt: FLDOK
ID: 9692734

7069b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Bz 40. Bzenec: starší vlhká olšina u S okraje lesa Bzinek, 0,7 km JV želez.stanice, (1988-1995)
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'48.00"N, 17°15'46.00"E
nadmořská výška: 181 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.
projekt: FLDOK
ID: 9693802

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Bz 56. Bzenec: mokré olšiny a loučky na úpatí eolického reliéfu pod J břehem rybníka Stolařka, v trati Vlčí hrdlo, (1988-1995)
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'33.00"N, 17°18'37.00"E
nadmořská výška: 168 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.
projekt: FLDOK
ID: 9693862

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Vracov_5430081
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'3.18"N, 17°14'56.11"E, ± 64m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-07-19
nálezce: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0543. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5677719

7069c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Strážnice-49,Ratíškovice-3,264b5
souřadnice: 48°56'11.00"N, 17°13'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 203 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1994-11-23
nálezce: A. Kusbach
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 741107

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Vacenovice u Kyjova_5410084
nejbližší obec: Vacenovice u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'49.62"N, 17°11'52.51"E, ± 39m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-07-18
nálezce: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0541. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5676312

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Vacenovice u Kyjova_5410097
nejbližší obec: Vacenovice u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'5.46"N, 17°11'5.32"E, ± 70m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-07-18
nálezce: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0541. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5676540

7069d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Flora JV Moravy, distr. Hodonín, litorál Veličky (levostranného přítoku Moravy) severně od Strážnice
nejbližší obec: Strážnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'35.60"N, 17°19'0.99"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1982-05-30
náleze: Jana Hálková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565526

7070a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Moravia, distr. Hodonín. Veselí nad Moravou: cyklostezka do Moravského Písku asi 1,8 km SZ od hlavní křižovatky. S. m. 170 m; příkop mezi cyklostezkou a silnicí
nejbližší obec: Veselí nad Moravou, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'44.00"N, 17°21'53.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2012-08-29
náleze: H. Galušková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Annot. herb. BRNU: no HG12-277; BRNU 626014; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval.
ID: 13299228

7070c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Slepá ramena ř. Moravy (Uh. Ostroh-Strážnice), Zmola, bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 48°56'19.00"N, 17°21'26.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1978-06-23
náleze: D. Šponar
pramen: Šeda Z. et Šponar D. (1982): Rostlinná společenstva ve slepých ramenech řeky Moravy (úsek Uh. Ostroh - Strážnice). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 23/4, Biol. 71: 1-74.
projekt: ČNFD
ID: 2316071

7070d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: H-A 2. Hodonín: Blatnice: Dlouhé Klíny (7070d 1946)
nejbližší obec: Blatnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'55.00"N, 17°26'46.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1946
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9694096

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: H-H 1a. Hodonín: Lipov: obec (7070d 1922a)
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'25.00"N, 17°27'36.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1922
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9705564

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: z0135bk_351118_376_V4B
nejbližší obec: Louka u Ostrohu, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'57.60"N, 17°29'31.49"E, ± 648m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2004
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. z0135bk: z0135bk. 2004.
projekt: NDOP
ID: 5017046

7071a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 4. Rybníky pod Babí horou: jde o 3 letněné rybníky v údolí Boršovského potoka v katastrech obcí Hluk a Boršice u Blatnice
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'18.00"N, 17°33'15.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
pramen: Hájek M. (1996): Floristický materiál z okolí Hluku. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 18-27.
projekt: FLDOK
ID: 9689173

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 8. Intravilán bližší okolí obce Hluk, včetně zbytku vinohradu a u potoka Okluky
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'53.00"N, 17°30'32.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
pramen: Hájek M. (1996): Floristický materiál z okolí Hluku. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 18-27.
projekt: FLDOK
ID: 9690561

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Hluk, sev. od obce, pod sadem Prašnice
souřadnice: 48°59'55.00"N, 17°32'26.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2008-07-05
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2850863

7071b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: U1- M 7b. Uherské Hradiště: Nivnice: Dluhošiny (7071b 1942b)
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'54.00"N, 17°37'57.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1942
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9736253

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: U1- M 9. Uherské Hradiště: Nivnice: Jámy směrem k Uh. Brodu (1942)
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'41.00"N, 17°38'4.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1942
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9736475

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: U1- M 13g. Uherské Hradiště: Nivnice: Křib (7071b 1942g)
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'16.00"N, 17°36'37.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1942
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9738070

7071c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.2.sním.7. CHKO Bílé Karpaty: Suchov (78/7071d): slepé rameno Kazivce.
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'5.00"N, 17°34'43.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8372887

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: H-O 5. Hodonín: Suchov: směrem k Lipince (7071cd 1942)
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'20.00"N, 17°34'16.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1942
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9713713

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: H-O 1f. Hodonín: Suchov: obec (7071c 1942f)
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'30.00"N, 17°33'43.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1942
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9713662

7071d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.11.sním.3. CHKO Bílé Karpaty: Suchov (78/7071d): niva Kazivce 2,2km V od obce.
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'3.00"N, 17°35'34.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998
náleze: M. Hájek; E. Balátová-Tuláčková
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8378372

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.11.sním.7. CHKO Bílé Karpaty: Suchov (78/7071d): niva Kazivce 2,2km V od obce.

nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín

souřadnice: 48°54'3.00"N, 17°35'34.00"E

nadmořská výška: 435 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1998

nálezce: M. Hájek; E. Balátová-Tuláčková

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8378439

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.1.sním.8. 78. Bílé Karpaty lesní: Strání: Hrabina, 2,5-3km Z od obce, skládka dřeva.

nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°54'26.00"N, 17°39'33.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1995-06

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M., Lustyk P., Novosadová J., Hradílek Z. & Dančák M. (1998): Fytocenologický materiál k asociaci Carici

pendulae-Eupatorietum cannabini Hadač et al. 1997 (svaz Impatienti-Stachyion sylvaticae) z moravských Karpat. - Čas. Slez. Zem.

Muz., ser. A (sc

projekt: FLDOK

ID: 8293891

7072a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: U1- M 10g. Uherské Hradiště: Nivnice: Králov (357) (7072a 1942g)

nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°59'8.00"N, 17°40'42.00"E

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1942

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

ID: 9737375

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: U1- K 6a. Uherské Hradiště: Korytná: od Bačárny (7072a 1926a)

nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°57'26.00"N, 17°40'32.00"E

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1926

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

ID: 9728531

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: U1- M 10d. Uherské Hradiště: Nivnice: Králov (357) (7072a 1926d)

nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°59'8.00"N, 17°40'42.00"E

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1926

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

ID: 9737129

7072b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.18.sním.12. CHKO Bílé Karpaty: Komňa (78/7072b): lom 2km JJV od obce, mokřina na dně.
nejbližší obec: Komňa, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'34.00"N, 17°48'40.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8380779

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.14.sním.1. CHKO Bílé Karpaty: Komňa (78/7072b): mokrá lesní cesta poblíž lomu Rasová.
nejbližší obec: Komňa, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'45.00"N, 17°48'26.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8380232

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.11.sním.11. CHKO Bílé Karpaty: Vápenice (78/7072b): V Krátkých, niva potoka JZ od rybníků, 3km JV od St.Hrozenkova, orient.SZ.
nejbližší obec: Vápenice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'17.00"N, 17°49'49.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8378506

7072c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.11.sním.13. CHKO Bílé Karpaty: Korytná (78/7072c): Horní louky 2,2 km J od obce, bývalá prameništní slatina, orient.SZ.
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'9.00"N, 17°40'30.00"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998
náleze: M. Hájek; E. Balátová-Tuláčková
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8378579

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /291/ 78. Bílé Karpaty lesní: 7072c, Březová (distr.Uh.Hradiště): asi 800m J od kostela, vlhká sníženina na sečené louce, řídce. (leg.K.Fajmon, 17.9.2004 BRNU, rev. P.Lustyk et K.Kubát).
nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'14.00"N, 17°44'21.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2004): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IV.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 77-149.
projekt: FLDOK
ID: 8155166

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab.18.sním.26. CHKO Bílé Karpaty: Strání (78/7072c): PR Hrnčarky, 2km Z od obce, vysýchavé prameniště, orient.JV.

nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°54'29.00"N, 17°40'33.00"E

nadmořská výška: 455 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8381094

7072d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab.1.sním.13. 78. Jižné Bílé Karpaty lesní: Predpoloma: 0,8km S od osady při cestě na Bošačky, skládka dřeva.

nejbližší obec: Starý Hrozénkov, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°55'36.00"N, 17°48'41.00"E

nadmořská výška: 435 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1996-08

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M., Lustyk P., Novosadová J., Hradílek Z. & Dančák M. (1998): Fytocenologický materiál k asociaci Carici

pendulae-Eupatorietum cannabini Hadač et al. 1997 (svaz Impatienti-Stachyion sylvaticae) z moravských Karpat. - Čas. Slez. Zem.

Muz., ser. A (sc

projekt: FLDOK

ID: 8294016

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab.13.sním.43. CHKO Bílé Karpaty: Lopenické Bošačky (78/7072d): u Bujáčků (svah Z od školy), orient.V.

nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°56'17.00"N, 17°48'39.00"E

nadmořská výška: 485 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8380189

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab.13.sním.32. CHKO Bílé Karpaty: Lopenické Bošačky (78/7072d): u Bujáčků (svah Z od školy), orient.V.

nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°56'17.00"N, 17°48'39.00"E

nadmořská výška: 485 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8379903

7073a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab.10.sním.78. CHKO Bílé Karpaty: Žitková (78/7073a): Pitínské paseky, "U Ondryša Machaly", 1,8km SSV od obecního úřadu, orient.JZ.

nejbližší obec: Žitková, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°59'35.00"N, 17°53'38.00"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8377781

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab.18.sním.27. CHKO Bílé Karpaty: Žitková (78/7073a): Pitínské paseky, U Kročilů, naproti PR Hutě, orient.JV.

nejbližší obec: Žitková, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°59'35.00"N, 17°54'22.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8381124

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab.16.sním.2. CHKO Bílé Karpaty: Starý Hrozenkov (78/7073a): niva potoka pod kravínem při cestě na Vápenice.

nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°57'56.00"N, 17°50'10.00"E

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8380408

7073c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab.1.sním.16. 78. Bílé Karpaty lesní: Vyškovec: skládka dřeva při potoku mezi obcí a St.Hrozenkovem.

nejbližší obec: Vyškovec, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°56'26.00"N, 17°51'18.00"E

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1995-06

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M., Lustyk P., Novosadová J., Hradílek Z. & Dančák M. (1998): Fytocenologický materiál k asociaci *Carici pendulae-Eupatorium cannabini* Hadač et al. 1997 (svaz *Impatiens-Stachyon sylvaticae*) z moravských Karpat. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sc

projekt: FLDOK

ID: 8294087

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab.15.sním.2. CHKO Bílé Karpaty: Starý Hrozenkov (78/7073c): u silnice na Vyškovec, poblíž pily.

nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°56'47.00"N, 17°50'46.00"E

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8380339

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab.10.sním.89. CHKO Bílé Karpaty: Vyškovec (78/7073c): PR Chmelinec,

nejbližší obec: Vyškovec, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°55'53.00"N, 17°50'51.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8378065

7148a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Hraniční přechod Strážný: od silnice údolím pod Řasnice, nová cesta podél hranice a okolí celnice u hr. přechodu.
datum: 1983-08-17
nálezcce: Jan Kirschner; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8671143

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: n0045_321216_372_T1.5
nejbližší obec: Strážný, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'51.50"N, 13°42'43.49"E, ± 80m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
nálezcce: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. n0045: n0045. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4833613

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: n0045_321216_402_T1.5
nejbližší obec: Silnice, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'22.96"N, 13°43'2.21"E, ± 170m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
nálezcce: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. n0045: n0045. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4833709

7148b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Při lesní silnici mezi Soumarským mostem a Čes. Žleby (pod Radvenovským hřbetem).
datum: 1991-08-16
nálezcce: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8670935

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: ca 2 km VJV od VJV od Čes. Žlebů.
datum: 1991-08-16
nálezcce: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8671354

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: České Žleby: svahovitě louky s prameništěm na Z úpatí lesa pod J úpatím Radvanovického vrchu (kóta 1012) 1,25 km SV od osady
nejbližší obec: České Žleby, okres Prachatice
nadmořská výška: 880 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2005-06-11
nálezcce: et al.; Milan Štech; Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8515913

7148d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Stožec_5660385
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice
souřadnice: 48°49'44.80"N, 13°48'15.59"E, ± 31m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2008-07-31
náleze: Vladimír Hans
pramen: Hans V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0566. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5708666

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: n0007_321402_25_T1.5
nejbližší obec: České Žleby, okres Prachatice
souřadnice: 48°50'34.37"N, 13°47'29.62"E, ± 122m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2001
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. n0007: n0007. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4845259

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: n0007_321403_188_R3.4
nejbližší obec: České Žleby, okres Prachatice
souřadnice: 48°50'37.54"N, 13°47'59.35"E, ± 193m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2001
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. n0007: n0007. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4845732

7149a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 22. Horní tůň na P břehu Volarského potoka 2,5km J od nádraží Volary
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'1.00"N, 13°53'17.00"E
nadmořská výška: 736 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v povodí potoka Jedlového, Volarského, Chlumského a Korunáče na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 127-140.
projekt: FLDOK
ID: 8030503

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 13. Luční rybníček 800m JJV od Planerova Dvora, 2,8km JJV od nádraží Volary
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'6.00"N, 13°54'9.00"E
nadmořská výška: 771 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v povodí potoka Jedlového, Volarského, Chlumského a Korunáče na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 127-140.
projekt: FLDOK
ID: 8030437

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.7.sním.95.lok.10. Rybník 300m S od Planerova Dvora, 1,8km JV od nádraží Volary

nejbližší obec: Volary, okres Prachatice

souřadnice: 48°53'43.00"N, 13°53'53.00"E

nadmořská výška: 745 m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2004-06-30

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v povodí potoka Jedlového, Volarského, Chlumského a Korunáče na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 127-140.

projekt: FLDOK

ID: 8030817

7149b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 27. Rybníček 700m SSV od středu Pěkné

nejbližší obec: Pěkná, okres Prachatice

souřadnice: 48°51'12.00"N, 13°56'33.00"E

nadmořská výška: 747 m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2004

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v povodí potoka Jedlového, Volarského, Chlumského a Korunáče na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 127-140.

projekt: FLDOK

ID: 8030544

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Ortschaft Chlum, östlichen Rand, (südlich von Volary)

souřadnice: 48°52'5.00"N, 13°54'60.00"E

nadmořská výška: 770 m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 1980-06-19

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.

projekt: ČNFD

ID: 1767671

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Ortschaft Chlum, östlichen Rand, (südlich von Volary)

souřadnice: 48°52'5.00"N, 13°54'60.00"E

nadmořská výška: 770 m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 1980-06-19

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.

projekt: ČNFD

ID: 1767644

7149c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: n0014_321404_444_K2.1

nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice

souřadnice: 48°50'50.42"N, 13°54'43.42"E, ± 134m

fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina

datum: 2001

nálezce: Ivana Bufková

pramen: Ivana Bufková. n0014: n0014. 2003.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 07.07.2001 - 03.10.2003

ID: 4846104

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Nová Pec
souřadnice: 48°48'57.04"N, 13°52'47.19"E, ± 19m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2012-09-07
náleze: Romana Roučková
pramen: Roučková Romana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1194 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11041574

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Stožec; vlhká světlina
souřadnice: 48°49'10.53"N, 13°52'40.86"E, ± 22m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2012-04-30
náleze: Romana Roučková
pramen: Roučková Romana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0563 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12645797

7149d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Tab.1b.sním.5. Želnavá: cca 1,2km northwest from the settlement, depression, lefside bank.
nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice
souřadnice: 48°49'4.00"N, 13°57'17.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1997-08-09
pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - *Silva Gabreta*, suppl. 2: 5-76.
projekt: FLDOK
ID: 8080239

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Želnavá (Šumava), Hornovltavská kotlina, střídavě vlhká louka sv. Molinion při okraji březových nál
souřadnice: 48°48'52.90"N, 13°57'15.80"E
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2007-07-04
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 1184651

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Přítok Zábrdov.potoka pod Černým lesem
souřadnice: 48°50'42.50"N, 13°59'17.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2006
náleze: J. Effmertová
pramen: Effmertová J. (2007): Vegetace rašelinišť a mokřadních luk vojenského prostoru Boletice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2939701

7150a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Puchěřský potok-dál od potoka v lese
souřadnice: 48°53'19.00"N, 14°1'26.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 923 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2004
náleze: J. Effmertová
pramen: Effmertová J. (2007): Vegetace rašelinišť a mokřadních luk vojenského prostoru Boletice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2940225

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Jablonec u Českého Krumlova_5580004
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'0.11"N, 14°3'41.87"E, ± 63m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2008-08-09
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5688289

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Jablonec u Českého Krumlova_5580097
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'25.70"N, 14°3'28.55"E, ± 260m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2008-08-09
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5690718

7150b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 57. Jámy Sádlno (0,5 km JJZ od osady Sádlno /J obce Tisovka - Z obce Třebovice/
nejbližší obec: Třebovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'35.00"N, 14°6'48.00"E
nadmořská výška: 785 m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 1998
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
ID: 9682832

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: tab. 3. sním. 35. lok. 57. Jámy Sádlno (0,5 km JJZ od osady Sádlno /J obce Tisovka - Z obce Třebovice/
nejbližší obec: Třebovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'35.00"N, 14°6'48.00"E
nadmořská výška: 785 m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 1997-09-18
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
ID: 9683043

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: tab. 9. sním. 120. lok. 38. Březovický rybník (0,5 km JV od osady Březovík)

nejbližší obec: Březovík, okres Prachatice

souřadnice: 48°53'43.00"N, 14°9'43.00"E

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 1997-10-07

pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.

projekt: FLDOK

ID: 9683240

7150c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 44. Rybníček u Kokše (0,75 JV od vrchu Suchá hora) /V obce Záhvozdí/

nejbližší obec: Záhvozdí, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°49'40.00"N, 14°0'35.00"E

nadmořská výška: 955 m

fytochorion: 88f. Želnavská hornatina

datum: 1997

pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.

projekt: FLDOK

ID: 9682736

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Jablonec u Českého Krumlova_5580001

nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°50'56.98"N, 14°3'39.46"E, ± 96m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 2008-08-09

nálezce: Vít Grulich

pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5688273

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Jablonec u Českého Krumlova_5580275

nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°49'43.10"N, 14°2'12.41"E, ± 27m

fytochorion: 88f. Želnavská hornatina

datum: 2008-07-19

nálezce: Vít Grulich

pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5694547

7150d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: /139/ Sním.2. Hornovltavská kotlina 88g/7250b: Hodňov (distr. Český Krumlov): přechod.rašeliniště v březinách.

nejbližší obec: Hodňov, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°50'56.00"N, 14°6'24.00"E

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2006

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2006): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. V.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 41: 173-257.

projekt: FLDOK

ID: 8327813

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: /138/ Sním.1. Hornovltavská kotlina 88g/7250b: Hodňov (distr. Český Krumlov): rašelinná březina na S břehu rybníka Olšina, 2,5km VSV od obce.

nejbližší obec: Hodňov, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°50'58.00"N, 14°6'25.00"E

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2006

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2006): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. V. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 41: 173-257.

projekt: FLDOK

ID: 8327785

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 11. Vodní nádrž Žlábek, Loutka (tankové vodní cvičiště, 1,5 km SZ od osady Mladoňov) /SZ obce Polná na Šumavě/

nejbližší obec: Polná na Šumavě, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°49'52.00"N, 14°6'18.00"E

nadmořská výška: 805 m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 1997

pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.

projekt: FLDOK

ID: 9682286

7151a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Chvalšiny, komplex rybníčků a sádek při jihozápadním okraji obce; ve vodě, na obnažených dnech, ve stěnách sádek a pobřežní zóně rybníčků a na plochách okolo (sečené trávníky, štěrkové a betonové plochy)

nejbližší obec: Chvalšiny, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°51'4.00"N, 14°12'14.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 37i. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2009-06-10

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9954273

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 2/2 CHKO Blanský les: Borová: výzkum květeny v obci, hojný.

nejbližší obec: Borová, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°52'41.00"N, 14°12'52.00"E

fytochorion: 37j. Blanský les

datum: 2003-08

pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.

projekt: FLDOK

ID: 8161582

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 99. Rybník u zemědel. areálu na Kycovském potoce S od obce Chvalšiny

nejbližší obec: Chvalšiny, okres Český Krumlov

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 37i. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 1995

pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.

projekt: FLDOK

ID: 9016601

7151b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Holubov: nad pravým břehem Křemžského potoka pod silnicí 400 m SV od železniční zastávky Holubov
nejbližší obec: Holubov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'41.40"N, 14°19'47.20"E, ± 100m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2017-04-08
nálezcce: Libor Ekrt; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13491015

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 17/2 CHKO Blanský les: Krásetín: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Krásetín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'57.00"N, 14°18'51.00"E
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8163999

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 9/2 CHKO Blanský les: Holubov: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Holašovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'27.00"N, 14°19'17.00"E
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8162793

7151c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 18/2 CHKO Blanský les: Křenov: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Křenov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'54.00"N, 14°14'56.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8164162

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 27. Podvořské rybníky (ryb.0,25 km JJV od Podvořského Velkého ryb.) /JV obce Chvalšiny/ /sledováno v r. 1994 a 1997/
nejbližší obec: Chvalšiny, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'14.00"N, 14°13'17.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1997
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
ID: 9682134

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 29. Podvoňský Velký rybník (1,5 km J JV obce Chvalšiny/ /sledováno v r. 1994 a 1997/

nejbližší obec: Chvalšiny, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°50'20.00"N, 14°12'54.00"E

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 371. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 1997

pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.

projekt: FLDOK

ID: 9682334

7151d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Staré Dobrkovice u Českého Krumlova, komplex rybníčků na potoce Polečnice 2,6 km Z-ZJZ žel. stanice Český Krumlov; ve vodě a v pobřežní zóně rybníčků a na plochách okolo (cesty, sekané trávníky, apod.)

nejbližší obec: Kájov, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°49'13.61"N, 14°16'54.10"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 371. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2010-08-12

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9954352

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.1.sním.2. Předšumaví: Z okraj Českého Krumlova, nekultivovaná louka

nejbližší obec: Český Krumlov, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°48'41.00"N, 14°18'39.00"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 371. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 1973-08-01

pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.

projekt: FLDOK

ID: 7914279

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Předšumaví: z. okraj Českého Krumlova, nekultivovaná louka.

souřadnice: 48°48'53.00"N, 14°18'31.00"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 371. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 1973-08-01

nálezce: R. Neuhäusl

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia, Praha, 47: 335-346.

projekt: ČNFD

ID: 2623480

7152a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Opalice: louky při potůčku ZJZ od osady

nejbližší obec: Opalice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°52'59.90"N, 14°23'47.80"E

nadmořská výška: 495 m

fytochorion: 371. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2016-05-14

nálezce: Libor Ekrt; Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13243710

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 37/2 CHKO Blanský les: Třísov: výzkum květeny v obci, hojný.

nejbližší obec: Třísov, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°52'59.00"N, 14°20'41.00"E

fytochorion: 37k. Křemžské hadce

datum: 2003-08

pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.

projekt: FLDOK

ID: 8166961

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 92. Opalice, les v postranním údolíčku údolí Vltavy 0,6-0,8 km S od obce, 450-480 m n. m., 7152a; V. Grulich.

fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří

nálezce: Vít Grulich

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes.

Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9818725

7152b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 199. Milíkovice, rybník Děkanec a přilehlé louky, 520 m n. m., 7152b; K. Boublík.

fytochorion: 38. Budějovická pánev

nálezce: Karel Boublík

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes.

Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9821314

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 250. Plavnice, údolí potoka SV od obce, 410-430 m n. m., 7152b; K. Boublík.

fytochorion: 38. Budějovická pánev

nálezce: Karel Boublík

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes.

Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9822268

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Doudleby - Bartochovský potok 1,6 km JJZ obce. Řimov.

souřadnice: 48°52'36.50"N, 14°29'12.10"E, ± 20m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2005-07-17

nálezce: J. Douša

projekt: ČNFD

ID: 1445695

7152c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: w0101_322406_109_T1.5

nejbližší obec: Malčice, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°48'26.06"N, 14°23'18.49"E, ± 32m

fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří

datum: 2002

nálezce: Martin Lepší

pramen: Martin Lepší. w0101: w0101. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4926832

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: w0101_322406_116_T1.5
nejbližší obec: Žaltice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'23.22"N, 14°23'42.68"E, ± 166m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2002
náleze: Martin Lepší
pramen: Martin Lepší. w0101: w0101. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4926853

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: w0097_322402_19_T1.6
nejbližší obec: Žaltice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'9.62"N, 14°24'8.17"E, ± 77m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2002
náleze: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0097: w0097. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4924969

7152d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Sedlce_50025_
nejbližší obec: Sedlce, okres České Budějovice
souřadnice: 48°49'8.58"N, 14°29'41.89"E, ± 175m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2006-08-02
náleze: Jana Janáková
pramen: Janáková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0005. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5051485

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Sedlce_50025_
nejbližší obec: Sedlce, okres České Budějovice
souřadnice: 48°49'8.58"N, 14°29'41.89"E, ± 175m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2006-08-02
náleze: Jana Janáková
pramen: Janáková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0005. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5051491

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Velešín_50040_L2
nejbližší obec: Velešín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'19.88"N, 14°28'33.85"E, ± 102m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2006-07-24
náleze: Jana Janáková
pramen: Janáková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0005. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5051642

7153a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 212.Nežetice, rybníček v nivě Svinenského potoka ca 1 km SZS od Nežetic, 440 m n. m., 7153a; J. Štěpánek.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9821619

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Dolní Stropnice, Bachau südöstlich der Ortschaft, nahe der Kreuzung

souřadnice: 48°52'30.00"N, 14°30'55.00"E

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 1978-07-19

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.

projekt: ČNFD

ID: 1779910

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Nežetice: rybníček v nivě Svinenského potoka ca 1 km ZSZ od Nežetic.

nejbližší obec: Nežetice, okres České Budějovice

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2001-07-02

nálezce: J. Štěpánek

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71-135.

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8469149

7153b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Hluboká u Borovan, soustava plůdkových a třecích rybníčků pod rybníkem Čilíř, ca 1,2 km JZ žel. stanice; ve vodě, na

obnažených dnech a v pobřežní zóně rybníčků a na travnatých plochách okolo nich

nejbližší obec: Hluboká u Borovan, okres České Budějovice

souřadnice: 48°53'14.63"N, 14°39'53.98"E, ± 120m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2010-05-09

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9954113

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 208. Nežetice, mokřiny v nivě Svinenského potoka ca 0,5-0,7 km + Z od obce, 440 m n. m., 7153b; J. Štěpánek.

fytochorion: 38. Budějovická pánev

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9821584

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Ostrovský Újezd - PP na potoce 0,8 km ZSZ obce. Borovany.

souřadnice: 48°52'58.80"N, 14°35'26.60"E, ± 20m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2004-04-18

nálezce: J. Douša

projekt: ČNFD

ID: 1448212

7153c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: /1/ Nežetice u Trhových Svinů: na SV svahu vrchu Todeňská hora, 2 km ZJZ od obce
nejbližší obec: Nežetice u Trhových, okres České Budějovice
souřadnice: 48°50'42.75"N, 14°33'37.85"E, ± 300m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1969
pramen: Kučera S. (1970): Poznámky o květeně a vegetaci některých nově navrhovaných chráněných území v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 10: 95-103.
projekt: FLDOK
ID: 8857431

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 201.Nesměň, louky a lesíky v údolí potoka pod obcí od V okraje obce po místo asi 1,6 km VSV od obce, 500-535 m n. m., 7153c; V. Grulich.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: Vít Grulich
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9821335

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: SV svah Todeňské hory, 2 km ZJZ od obce Nežetice u Trhových Svinů
souřadnice: 48°50'52.00"N, 14°33'60.00"E
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1967-10-02
náleze: S. Kučera
pramen: Kučera S. (1970): Poznámky o květeně a vegetaci některých nově navrhovaných chráněných území v jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 10: 95-103.
projekt: ČNFD
ID: 2169475

7153d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: b. Trhové Sviny: podél potoka
nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 1978
pramen: Kovář J. & Pavlová J. (1980): Floristický materiál z Trhových Svinů a nejbližšího okolí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 15: 137-142.
projekt: FLDOK
ID: 9166197

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 181.Keblany, převážně nekosené louky v údolí Keblanského potoka 0,8 km ZSZ od obce, 470-475 m n. m., 7153d; V. Grulich.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: Vít Grulich
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9820837

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 176.Keblany, les v okolí soutoku Keblanského a Besednického potoka 0,7 km Z od obce, 475-500 m n. m., 7153d; V. Grulich.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: Vít Grulich
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9820912

7154a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: /2/ Třeboňsko: Jílovice: příkopy u cest a u silnice
nejbližší obec: Jílovsko
nadmořská výška: 475-510 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1978
pramen: Kovář J. (1980): Floristický materiál z Jílovic. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 39-42.
projekt: FLDOK
ID: 9168748

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 492. Jílovice, louky na pravém břehu Stropnice mezi řekou a okrajem lesa (Brouskův Mlýn) 0,7 km Z od nádraží, 455 m n. m., 7154a; V. Grulich.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Vít Grulich
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9826631

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 506. Jílovice, zčásti kosené rašelinné louky mezi rybníky Dolní Vlčinec a Duchna 2 km Z-ZSZ od nádraží, 455 m n. m., 7154a; V. Grulich.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Vít Grulich
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9826832

7154b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Petříkov - pod hrází rybníka Pařezník 2,1 km SZ od obce. Trhové Sviny.
souřadnice: 48°51'18.60"N, 14°43'42.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-05-09
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1447475

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: SPR Červené Blato, u obcí Byňov, Těšínov a Hrdlořezy (J Čechy)
souřadnice: 48°51'28.00"N, 14°47'48.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. (1986): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Červené blato". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2197550

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Šalmanovice: louky mezi Jiříkovým údolím a Červeným blatem 3,5 km JJV od osady
nejbližší obec: Šalmanovice, okres České Budějovice
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-05-20
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8516066

7154c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Buková - potok 0,9 km SSZ obce. Trhové Sviny.
souřadnice: 48°49'46.10"N, 14°42'33.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2005-06-07
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1446590

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Hrádek - pravý břeh Žárský potok 0,6 km S od obce. Trhové Sviny.
souřadnice: 48°50'0.50"N, 14°41'19.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2005-06-07
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1446642

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Olešnice - potok 0,6 km JZ obce. Trhové sviny.
souřadnice: 48°50'8.10"N, 14°41'32.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2005-06-07
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1446664

7154d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Novohradsko, Štíptoš, rybí sádky v nivě Stropnice, pod Janským ryb. při západním okraji obce
souřadnice: 48°48'4.37"N, 14°46'53.30"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2008-07-19
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 1234

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Nové Hrady, podél silnice vedoucí od železniční stanice Nové Hrady v osadě Jakule do města, úsek mezi Byňovským rybníkem a obcí, ca 3,3–3,6 km SSV zámku v centru města; silniční příkop
nejbližší obec: Nové Hrady, okres České Budějovice
souřadnice: 48°49'11.56"N, 14°48'2.54"E, ± 140m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-08-10
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13348501

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: /4/ Třeboňsko: rozšíření v poli čtverce sítě pro mapování 7154 běžné a časté
nejbližší obec: Třeboň, okres České Budějovice
souřadnice: 48°50'58.60"N, 14°44'53.90"E, ± 8000m
nadmořská výška: 430-554 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1976
pramen: Kovář J. (1978): Příspěvek ke květeně jihozápadní části Třeboňské rybníční pánve II. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 95-114.
projekt: FLDOK
ID: 8890940

7155a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lužnice bei Nové Dvory
souřadnice: 48°51'8.00"N, 14°54'1.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1963-08
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1965): Allgemeine Charakteristik der Pflanzengesellschaften des Phalaridion arundinaceae-Verbandes. - Preslia, Praha, 37: 53-78.
projekt: ČNFD
ID: 2284156

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Suchdol nad Lužnicí, Hranická blata
souřadnice: 48°53'36.00"N, 14°52'40.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1948
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1956): Půdy porostů *Molinia coerulea* v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. II. *Molinietum coeruleae* na půdách s kyselou půdní reakcí. (*Molinietum coeruleae* in solo acido). - Preslia, Praha, 28: 169-192.
projekt: ČNFD
ID: 1922998

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Dolní Hvozd, Hrdlořezy, 149 b4
souřadnice: 48°52'34.00"N, 14°50'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1974-08-08
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 75 Revize
ID: 508818

7155b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Suchdol n. Luž., asi 5 km V Kolíbačnický kopec 492 m n.m., asi 1,4 km JZ na levém břehu Dračice
souřadnice: 48°53'40.00"N, 14°56'9.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
pramen: ČSOP (1998): Inventarizační průzkum CHPV V pískovně. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1118885

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Suchdol n. Luž., asi 5 km V Kolíbačnický kopec 492 m n.m., asi 1,4 km JZ na levém břehu Dračice
souřadnice: 48°53'40.00"N, 14°56'9.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
pramen: ČSOP (1998): Inventarizační průzkum CHPV V pískovně. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1118843

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0052tr_331120_49_R2.3
nejbližší obec: Klikov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°53'29.22"N, 14°56'35.30"E, ± 134m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001
náleze: Eva Chaloupecká
pramen: Eva Chaloupecká. w0052tr: w0052tr. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4952537

7155c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 569. Vyšné, okolí lesní cesty vedoucí SV směrem k osadě Žofina Huť, 480-490 m n. m., 7155c; Z. Kaplan.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezcce: Zdeněk Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9826611

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 572. Žofina Huť, malý lesní rybník 0,5 km SSZ od osady, 470 m n. m., 7155c; Z. Kaplan.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezcce: Zdeněk Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9827828

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Žofina Huť, malý lesní rybník 0,5 km SSZ osady.
nejbližší obec: Žofina Huť, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-03
nálezcce: Z. Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8469172

7155d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0161_331309_159_T1.5
nejbližší obec: Nová Ves nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°48'58.97"N, 14°55'44.83"E, ± 47m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
nálezcce: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0161: w0161. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4958628

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0161_331309_160_K1
nejbližší obec: Nová Ves nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°48'58.57"N, 14°55'39.54"E, ± 54m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
nálezcce: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0161: w0161. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4959867

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0161_331309_161_T1.5
nejbližší obec: Nová Ves nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°48'56.99"N, 14°55'36.70"E, ± 39m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
nálezcce: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0161: w0161. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4959869

7159b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: w0217_332119_2_T1.5
nejbližší obec: Vratěšín, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'47.98"N, 15°35'36.60"E, ± 461m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07-15
nálezc: Jiří Wimmer
pramen: Jiří Wimmer. w0217: w0217. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4963682

7160a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Podhradí nad Dyjí, louka v údolí potoka asi 1 km V od obce
souřadnice: 48°53'57.00"N, 15°41'58.00"E, ± 100m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993-05-23
nálezc: L. Tichý
pramen: Tichý L. (1995): Vegetace údolí Dyje v úseku nad Vranovskou přehradou. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1262635

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Podhradí nad Dyjí, louka v údolí potoka asi 1 km V od obce
souřadnice: 48°53'57.00"N, 15°41'58.00"E, ± 100m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993-06-12
nálezc: L. Tichý
pramen: Tichý L. (1995): Vegetace údolí Dyje v úseku nad Vranovskou přehradou. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1262577

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: b0201_332221_9_T1.5
nejbližší obec: Šafov, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'50.36"N, 15°43'49.98"E, ± 34m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-06-10
nálezc: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. b0201: b0201. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4971271

7160b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Tab.3.sním.24. NP Podyjí: Podmyče: lesní louka v J části trati Jejkal 1,8km JV obce
nejbližší obec: Podmyče, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'54.00"N, 15°48'7.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - *Thayensia* 5: 11-84.
projekt: FLDOK
ID: 7937387

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Tab.3.sním.23. NP Podyjí: Podmyče: louka v trati Jejkal 1,9km VJV obce
nejbližší obec: Podmyče, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'59.00"N, 15°48'3.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - *Thayensia* 5: 11-84.
projekt: FLDOK
ID: 7937361

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.3.sním.22. NP Podyjí: Podmyče: louka v trati Jejkal 1,9km VJV obce

nejbližší obec: Podmyče, okres Znojmo

souřadnice: 48°52'59.00"N, 15°48'3.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - *Thayensia* 5: 11-84.

projekt: FLDOK

ID: 7937349

7161a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.3.sním.27. NP Podyjí: Horní Břečkov: louka v údolí potoka mezi rybníkem a P stranou silnice do Čížova, 1,2km Z obce

nejbližší obec: Horní Břečkov, okres Znojmo

souřadnice: 48°53'14.00"N, 15°52'59.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - *Thayensia* 5: 11-84.

projekt: FLDOK

ID: 7937464

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.3.sním.26. NP Podyjí: Lesná: údolí potoka 1,2km J obce

nejbližší obec: Lesná, okres Znojmo

souřadnice: 48°53'46.00"N, 15°52'6.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - *Thayensia* 5: 11-84.

projekt: FLDOK

ID: 7937453

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.3.sním.25. NP Podyjí: Lesná: údolí potoka 1km J obce

nejbližší obec: Lesná, okres Znojmo

souřadnice: 48°53'50.00"N, 15°52'1.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - *Thayensia* 5: 11-84.

projekt: FLDOK

ID: 7937418

7161b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: /1184/ Herb. položka MZ 2411: Znojmo, Gránice u Citonic, (na březích klid.vod, v příkop.,na slatinách a vlh.loukách),

nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo

souřadnice: 48°52'35.00"N, 15°57'45.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1951-06-01

nálezce: V. Drlík

pramen: Drlík V., Grulich V. & Reiter A. (2005): Květena Znojemska 1950-1954. - *Thayensia*, suppl. 1: 7-292.

projekt: FLDOK

ID: 7940752

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Mašovice, zanikající rybník u JV okraje obce

souřadnice: 48°51'17.00"N, 15°58'37.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 335 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2007-07-11

nálezce: J. Rydlo

projekt: ČNFD

ID: 1095767

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Potoční niva mezi vsí a nádražím Citonice.
souřadnice: 48°52'45.00"N, 15°58'15.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1989-06-08
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparks „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 130: 33-73.
projekt: ČNFD
ID: 1738861

7161d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Tab.1.sním.6. NP Podyjí: Mašovice: L břeh Dyje, 2,3km JJV obce
nejbližší obec: Mašovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'27.00"N, 15°59'55.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1990-05-06
náleze: Chytrý
pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - Thayensia 5: 11-84.
projekt: FLDOK
ID: 7936842

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Hnanice, údolí potoka Daniže poblíž státní hranice 2,6 km ZSZ obce
souřadnice: 48°48'18.00"N, 15°57'8.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1991-07-15
náleze: M. Chytrý
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1995): Lesní vegetace Národního parku Podyjí/Thayatal. Die Waldvegetation des Nationalparks Podyjí/Thayatal. - 166 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1680981

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Mašovice. levý břeh Dyje 2.3 km JJV obce.
souřadnice: 48°50'18.00"N, 15°59'15.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1990-05-06
náleze: M. Chytrý
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí/Thayatal. - Thayensia, Znojmo, 5: 11-84.
projekt: ČNFD
ID: 1683182

7162a

původní jméno: *Scirpus silvaticus*
lokality: Mähren: Znaim
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'19.55"N, 16°2'40.24"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1871-07-06
náleze: A. Oborny
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13589169

7162c

původní jméno: *Scirpus radicans*
lokality: Mähren: Znaim, Traussnitzmühle [= Trouznický mlýn]
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'28.30"N, 16°0'20.74"E, ± 300m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1911-06-24
náleze: A. Oborny
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565560

7163b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Břežany u Znojma_5400121
nejbližší obec: Břežany u Znojma, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'25.75"N, 16°19'46.99"E, ± 90m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2005-09-05
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0540. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5675650

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Břežany u Znojma_5400139
nejbližší obec: Břežany u Znojma, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'25.32"N, 16°19'53.87"E, ± 44m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2005-09-05
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0540. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5675653

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: b0140_341125_2_L2.2A
nejbližší obec: České Křídlovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'21.17"N, 16°16'12.11"E, ± 580m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-08
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4984123

7163d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Božice, potok pod přehradou u Božic 1,3 km JJZ od českých Křídlovic
souřadnice: 48°49'33.00"N, 16°16'7.00"E, ± 20m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2008-07-09
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1163024

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: České Křídlovice_5400181
nejbližší obec: České Křídlovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'10.86"N, 16°16'45.26"E, ± 47m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2005-07-12
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0540. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5675662

7164a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Břežany u Znojma_5400210
nejbližší obec: Břežany u Znojma, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'24.96"N, 16°19'59.30"E, ± 78m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2005-09-05
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0540. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5675666

7164d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: b0108_341407_6_M1.7
nejbližší obec: Hrušovany nad Jevišovkou, okres Znojmo
souřadnice: 48°48'54.07"N, 16°27'10.22"E, ± 84m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002
náleze: Reiter; Dvořáková
pramen: Dvořáková, Reiter. b0108: b0108. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.10.2002 - 09.05.2003
ID: 4992044

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Drnholec
souřadnice: 48°50'33.68"N, 16°29'20.01"E, ± 66m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012-04-22
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1046 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10504928

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Drnholec
souřadnice: 48°50'58.57"N, 16°29'14.34"E, ± 308m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012-04-22
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1046 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.4
ID: 10505021

7165b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 10. Mikulov: 1,5 km SZ obce Dolní Věstonice
nejbližší obec: Dolní Věstonice, okres Břeclav
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9280977

7165d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /828/ Mikulov (7165b): Mušlovský potok u silnice mezi V stranou areálu kasáren a odbočkou do zahrádkářské kolonie, 1,5km VSV od kostela.
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'40.00"N, 16°39'8.00"E
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1997
náleze: J. Danihelka
pramen: Danihelka J. & Šumberová K. (2004): O rozšíření některých cévnatých rostlin na nejjižnější Moravě II.. - Příroda 21: 117-192.
projekt: FLDOK
ID: 8284759

7168a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 267. Hodonín: starší světlá doubrava pod Zbrodskou silnicí, 4,3 km SZ želez.stanice Hodonín
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
nadmořská výška: 172-175 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1995-07-09
náleze: Vít Grulich; Vladimír Řehořek
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9056339

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 257. Hodonín: les S silnice, cca 0,3 km SSV hájenky Zbrod
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
nadmořská výška: 170-172 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1995-07-09
náleze: Vít Grulich; Vladimír Řehořek
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9056083

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Hodonín-Zbrod (Důbrava), Dolní Bojanovice (les Kapánsko). Lesy na písku i spraši, okolí rybníků, písky, obec.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8674565

7168b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Hodonín: Z část města, Důbrava, les, voda, písky.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8674905

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Hodonín_4420197
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'19.14"N, 17°9'30.49"E, ± 66m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-07-26
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5615881

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Hodonín_4420221
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'23.57"N, 17°9'24.01"E, ± 91m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-07-30
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5616348

7169a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Flora moravica: Moravia merid.-orient., distr. Hodonín: Rohatec, louka na vých. okraji obce, meliorační kanál na záp. okraji louky; s. m. 170 m
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'46.73"N, 17°11'26.57"E, ± 500m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1998-05-31
náleze: M. Hnilo
herbář: BRNU
projekt: Excerpce Atlas
ID: 13565529

7169b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: H-M 16b. Hodonín: Radějov: Štěpničky (7170a 1934b) /lokalitu Štěpničky jsem na mapě nenašla, proto jsem čtverec nemapovala, pozn.Tomšovicová, 6.1.2005/
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1934
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9712403

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: b0154_342225_106_T1.6
nejbližší obec: Petrov u Hodonína, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'44.26"N, 17°16'36.98"E, ± 4m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2002-09-04
náleze: Karin Hustáková
pramen: Karin Hustáková. b0154: b0154. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5006639

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Petrov - 7169-21
nejbližší obec: Petrov u Hodonína, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°16'14.98"E, ± 1595m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2004-08-26
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7559312

7170a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 11. Rybník Kejda na Radějovce /JV obce Tvarožná Lhota/
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'3.00"N, 17°24'31.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1995
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9685532

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: H-M 2a. Hodonín: Radějov: Dolní mlýn (7170a 1926a)
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'14.00"N, 17°21'53.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9710254

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: H-F 7b. Hodonín: Kněždub: Kocůrovské (7170a 1925b)
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'6.00"N, 17°23'18.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1925
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9703523

7170b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: H-H 6c. Hodonín: Lipov: Hájová (354) (7070b 1927c)
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'45.00"N, 17°28'25.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1927
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9706197

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: H-F 3a. Hodonín: Kněždub: Čertoryje (443) (7170ab 1925a)
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'22.00"N, 17°25'2.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1925
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9702979

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: H-H 6b. Hodonín: Lipov: Hájová (354) (7070b 1925b)
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'45.00"N, 17°28'25.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1925
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9706064

7170c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.13.sním.41. CHKO Bílé Karpaty: Radějov (19/7170c): Kútky, Setý háj 1km ZJZ od kóty Veselka, orient.JZ.
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'54.00"N, 17°21'7.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8380153

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.18.sním.2. CHKO Bílé Karpaty: Radějov (78/7170c) NPR Kútky, litorál rybníku
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín
souřadnice: 48°49'44.00"N, 17°22'10.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8380549

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.2.sním.14. CHKO Bílé Karpaty: Radějov (78/7170c): Kútky, u krmelce v lese.
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín
souřadnice: 48°49'42.00"N, 17°23'13.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8372974

7170d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Bílé Karpaty, Tvarožná Lhota, NPR Čertoryje
souřadnice: 48°50'33.00"N, 17°25'28.00"E, ± 250m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002-06-15
náleze: L. Bravencová
pramen: Bravencová L. (2003): Vegetace Národní přírodní rezervace Čertoryje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1414398

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Bílé Karpaty, Tvarožná Lhota, NPR Čertoryje
souřadnice: 48°50'33.00"N, 17°25'28.00"E, ± 250m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002-06-11
náleze: L. Bravencová
pramen: Bravencová L. (2003): Vegetace Národní přírodní rezervace Čertoryje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1413709

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Bílé Karpaty, Kněždub, NPR Čertoryje
souřadnice: 48°50'42.00"N, 17°25'25.00"E, ± 250m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002-06-08
nálezce: L. Bravencová
pramen: Bravencová L. (2003): Vegetace Národní přírodní rezervace Čertoryje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1413688

7171a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.8.sním.15. CHKO Bílé Karpaty: Suchov (78/7171a): Suchovské mlýny, u Baladů, prameniště nad samotou, orient.JV.
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'21.00"N, 17°34'33.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
nálezce: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8374164

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: H-E 12h. Hodonín: Javorník: Jazefčá (Jazevčí) (7171a 1944h)
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'17.00"N, 17°34'26.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1944
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9699399

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: H-S 9. Hodonín: Velká nad Veličkou: mezi Bojištěm a Léštěm (7171a 1939)
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'46.00"N, 17°30'24.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1939
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9718284

7171b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Mimo tab.sním.11. CHKO Bílé Karpaty: Slavkov (78/7171b): NPR Porážky.
nejbližší obec: Slavkov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°53'17.00"N, 17°37'20.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997-06
nálezce: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8378848

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab.1.sním.3. PP Bahulské jámy: Seznam druhů. Lokalita leží na SSV svahu vrchu Lesná, jde o louku nacházející se J-JV obce Horní Němčí, nedaleko PP Za lesem.

nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°53'47.00"N, 17°39'9.00"E

nadmořská výška: 625-675 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

pramen: Jongepierová I. & Jongepier J. W. (2004): Botanický inventarizační průzkum nelesních chráněných území v CHKO Bílé Karpaty. Část 2. Okolí Horního Němčí. - Příroda 21: 15-37.

projekt: FLDOK

ID: 8281333

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab.1.sním.1b. Lesná: (současný komplex Lesná bez CHÚ). Seznam druhů. Jde o komplex luk nacházejících se J obce Horní Němčí.

nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°53'41.00"N, 17°38'28.00"E

nadmořská výška: 510-696 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

pramen: Jongepierová I. & Jongepier J. W. (2004): Botanický inventarizační průzkum nelesních chráněných území v CHKO Bílé Karpaty. Část 2. Okolí Horního Němčí. - Příroda 21: 15-37.

projekt: FLDOK

ID: 8280789

7171c

lokalita: Montes Bílé Karpaty: In colle Machová prope vicum Vrbovce procul oppidum Veselí nad Moravou.

nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín

souřadnice: 48°49'41.00"N, 17°32'2.77"E, ± 800m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1949-06-09

nálezce: Miloš Deyl

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13565508

7171d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

datum: 1979

nálezce: Antonín Roubal

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8675453

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: u Megovky

nejbližší obec: Nová Lhota u Veselí nad Moravou, okres Hodonín

souřadnice: 48°50'58.38"N, 17°34'54.95"E, ± 104m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2010-06-23

nálezce: Ivana Jongepierová; Karel Fajmon

pramen: ZO ČSOP Bílé Karpaty. VaV Syntéza poznatků o travních porostech. 2012.

projekt: NDOP

ID: 7860997

7172a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab.13.sním.10. CHKO Bílé Karpaty: Strání (78/7172a): Mechnačky, orient.V.

nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°52'48.00"N, 17°42'12.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8379317

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab.8.sním.13. CHKO Bílé Karpaty: Strání (78/7172a): PR Mechnačky, 1km JZ od Květné.

nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°52'49.00"N, 17°42'13.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8374114

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab.1. CHKO Bílé Karpaty: PP Mechnačky: společenstvo květnatých louk a menší luční prameniště, v k.ú. Strání, (sledováno v r.1922-1998, více autorů uved.na str.55).

nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°52'50.00"N, 17°42'12.00"E

nadmořská výška: 425-508 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

pramen: Jongepierová I. & Jongepier J. W. (2000): Botanický inventarizační průzkum nelesních chráněných území v CHKO Bílé Karpaty, Část 1.: okolí Strání a Březové. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 52-75.

projekt: FLDOK

ID: 8385031

7249a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 6. Nádrž Řijiště 2km JJZ od Plešného jezera

nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice

souřadnice: 48°46'24.00"N, 13°53'37.00"E

fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina

pramen: Rydlo J. (2009): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt v okolí Nové Pece na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 69-76.

projekt: FLDOK

ID: 8107749

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: n0019_321414_135_T1.5

nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice

souřadnice: 48°46'20.93"N, 13°53'36.31"E, ± 148m

fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina

datum: 2002

nálezce: Ivo Moravec

pramen: Ivo Moravec. n0019: n0019. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4849489

7249b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: Tab.3.sním.47.lok.7. Horní rybník 2,6km J od nádraží Nová Pec.

nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice

souřadnice: 48°45'58.00"N, 13°56'59.00"E

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2009-09-11

pramen: Rydlo J. (2009): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt v okolí Nové Pece na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 69-76.

projekt: FLDOK

ID: 8107906

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokalita: 9. Rybník 2,5km JJV od nádraží Nová Pec

nejbližší obec: Nová Pec, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°46'8.00"N, 13°57'51.00"E

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

pramen: Rydlo J. (2009): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt v okolí Nové Pece na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 69-76.

projekt: FLDOK

ID: 8107778

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 8. Dolní rybník 2,8km J od nádraží Nová Pec
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°45'54.00"N, 13°57'12.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
pramen: Rydlo J. (2009): Příspěvek k poznání vegetace vodních makrofyt v okolí Nové Pece na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 69-76.
projekt: FLDOK
ID: 8107768

7249d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Přední Zvonková, 160 m J od kostela v Zadní Zvonkové
souřadnice: 48°43'19.00"N, 13°58'58.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2005-08-01
nálezce: Zuzana Urbanová
pramen: Urbanová Z. (2006): Flóra a vegetace rašelinišť v oblasti pravobřežního Lipna s ohledem na antropogenní vlivy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1370071

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Přední Zvonková: Zadní Zvonková: PR Úval Zvonková. mokřadní a rašelinné louky
nejbližší obec: Přední Zvonková, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'20.00"N, 13°58'14.00"E
nadmořská výška: 850-890 m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2006-07-07
nálezce: David Průša; Radim Paulič; Petr Batoušek
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 850 - 890;
ID: 8516040

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0097a_321415_441_T1.6
nejbližší obec: Zvonková, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'51.65"N, 13°59'41.17"E, ± 158m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
nálezce: Ivo Moravec
pramen: Ivo Moravec. p0097a: p0097a. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4850397

7250a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 6. Lipno: Lipenská vodní nádrž: SV úsek břehu nad přívozem u Horní Plané, malý sklon, mokrá luka a bažiny
nejbližší obec: Lipno, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'21.65"N, 14°1'13.27"E, ± 3000m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1961
pramen: Minař J. (1975): Vliv hydrotechnických změn při výstavě Lipenské vodní nádrže na výskyt komárů. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 15, suppl. 1: 1-75.
projekt: FLDOK
ID: 8886070

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 4. Rybník 0,7 km VJV od osady Maňávka, na potoce Slatinka, dlouhodobě vypuštěný, zarostlý /S obce Horní Planá/

nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°47'8.00"N, 14°2'58.00"E

nadmořská výška: 780 m

fytochorion: 88f. Želnavská hornatina

datum: 1997

pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.

projekt: FLDOK

ID: 9682168

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: tab. 8. sním. 101. lok. 5. Rybník 0,4 km JJZ od osady Maňávka /S obce Horní Planá/

nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°47'12.00"N, 14°2'12.00"E

nadmořská výška: 785 m

fytochorion: 88f. Želnavská hornatina

datum: 1997-09-30

pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.

projekt: FLDOK

ID: 9683192

7250b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 10. Rybník u Otice (0,8 km J od osady Otice, vypuštěný, zarostlý /osada Otice SV obce Hodoňov/

nejbližší obec: Hodoňov, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°47'46.00"N, 14°5'31.00"E

nadmořská výška: 750 m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 1997

pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.

projekt: FLDOK

ID: 9682260

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 13. Rybník Javoří (1,5 km JV od osady Javoří) /na mapě jsem nenašla dle Seznamu obcí-Chromec jsem namapovala Z obce Polná na Šumavě/

nejbližší obec: Polná na Šumavě, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°47'59.00"N, 14°7'48.00"E

nadmořská výška: 815 m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 1997

pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.

projekt: FLDOK

ID: 9682300

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 16. Rybník na bezejmenné vodoteči (0,2 km ZSZ od obce Polná na Šumavě)

nejbližší obec: Polná na Šumavě, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°47'59.00"N, 14°8'34.00"E

nadmořská výška: 755 m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 1997

pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.

projekt: FLDOK

ID: 9682363

7250c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Přední Zvonková, Házlův Kříž, 0,8 km Z od vrchu Kota, 1,8 km J obce
souřadnice: 48°42'44.00"N, 14°0'4.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2005-07-15
náleze: Zuzana Urbanová
pramen: Urbanová Z. (2006): Flóra a vegetace rašelinišť v oblasti pravobřežního Lipna s ohledem na antropogenní vlivy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1370039

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Přední Zvonková, Házlův Kříž, 0,7 km SZ od vrchu Kota, 1,4 km J obce
souřadnice: 48°43'0.00"N, 14°0'21.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 765 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2005-07-15
náleze: Zuzana Urbanová
pramen: Urbanová Z. (2006): Flóra a vegetace rašelinišť v oblasti pravobřežního Lipna s ohledem na antropogenní vlivy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1369934

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Přední Zvonková, Házlův Kříž, 0,7 km SZ od vrchu Kota, 1,5 km J obce
souřadnice: 48°42'57.00"N, 14°0'19.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2005-07-15
náleze: Zuzana Urbanová
pramen: Urbanová Z. (2006): Flóra a vegetace rašelinišť v oblasti pravobřežního Lipna s ohledem na antropogenní vlivy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1369965

7250d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Černá v Pošumaví, komplex odchovných rybníčků při severovýchodním okraji obce; na obnaženém dně vypuštěného rybníčku
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'16.36"N, 14°7'1.86"E, ± 250m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2008-09-14
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13258756

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.3.lok.89. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'9.00"N, 14°7'43.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006-09-18
pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - Silva Gabreta 16: 61-92.
projekt: FLDOK
ID: 8365644

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Šumava, Černá v Pošumaví, komplex rybníčků při SV okraji obce, ryb. 1
souřadnice: 48°44'11.00"N, 14°7'8.00"E, ± 500m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2008-09-14
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2528360

7251a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Hořice na Šumavě (Polečnice-Aue)
souřadnice: 48°46'25.00"N, 14°11'10.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1982-06-27
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1771704

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Hořice na Šumavě
souřadnice: 48°45'55.00"N, 14°10'40.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1982-06-26
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1770019

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Hořice na Šumavě
souřadnice: 48°45'55.00"N, 14°10'40.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1982-06-26
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1769974

7251b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: nad Spirovou papírnou, L břeh Vltavy
souřadnice: 48°46'45.00"N, 14°18'1.00"E, ± 100m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1936-06-24
náleze: L. Sýkora
pramen: Sýkora L. (1937): Rozbor vodní a pobřežní vegetace na Vltavě od Frymburku po Týn. - In: Studie o znečištění vody horní Vltavy, p. 57-81, ed. Svaz pro ochranu čistoty řeky Vltavy a jiných veřejných toků, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 2084545

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0131_322309_77_T1.5
nejbližší obec: Novosedly u Kájova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'33.47"N, 14°15'17.75"E, ± 112m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003
náleze: Martin Lepší
pramen: Martin Lepší. w0131: w0131. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4914818

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0131_322309_65_T1.1
nejbližší obec: Novosedly u Kájova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'47.76"N, 14°15'17.24"E, ± 60m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003
náleze: Martin Lepší
pramen: Martin Lepší. w0131: w0131. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4915160

7251c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Vyšší Brod , Plánička , 206 p
souřadnice: 48°42'25.00"N, 14°11'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 758 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1965-10-21
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 113 Opuštěná louka v širokém úžlabí.
ID: 271131

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0131_322314_106_T1.6
nejbližší obec: Pasovary, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'51.79"N, 14°12'56.92"E, ± 92m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003
náleze: Martin Lepší
pramen: Martin Lepší. w0131: w0131. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4919351

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0156su_322318_313_M1.7
nejbližší obec: Světlík, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'46.96"N, 14°10'47.03"E, ± 85m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0156su: w0156su. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4920317

7251d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Lipno, Malšín 718a1, pod Svěrází
souřadnice: 48°43'1.00"N, 14°17'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 637 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1977-06-23
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 135; REVIZE
ID: 285096

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Malšín 22f, Svěráz
souřadnice: 48°43'1.00"N, 14°17'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 637 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1968-08-06
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 215
ID: 285116

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Lipno, Malšín 22f, Svěráz
souřadnice: 48°43'1.00"N, 14°17'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 638 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1968-08-06
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 215
ID: 292455

7252a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: w0101_322406_94_L2.2B
nejbližší obec: Přídolí, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'57.77"N, 14°22'8.65"E, ± 407m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2002
náleze: Martin Lepší
pramen: Martin Lepší. w0101: w0101. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4926797

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: w0101_322406_43_T1.5
nejbližší obec: Zubčice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'56.87"N, 14°23'46.79"E, ± 83m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2002
náleze: Martin Lepší
pramen: Martin Lepší. w0101: w0101. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4926818

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0101_322411_42_L2.2A
nejbližší obec: Zátés, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'18.90"N, 14°20'48.70"E, ± 899m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2002
nálezc: Martin Lepší
pramen: Martin Lepší. w0101: w0101. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4928723

7252b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Netřebice, vypuštěná nedávno vytvořená nádrž cca 1,1 km JJV od kapličky v obci
nejbližší obec: Netřebice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'5.80"N, 14°27'56.50"E, ± 30m
nadmořská výška: 602 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2016-09-15
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13568283

7252c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0179_322421_37_M1.7
nejbližší obec: Čeřín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'15.01"N, 14°21'19.19"E, ± 193m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003-09
nálezc: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0179: w0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4932519

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0179_322421_48_T1.5
nejbližší obec: Čeřín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'22.90"N, 14°21'24.73"E, ± 95m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003-09
nálezc: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0179: w0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4932520

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0179_322421_112_T1.5
nejbližší obec: Rožmitál na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'22.43"N, 14°22'27.77"E, ± 3m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003-09
nálezc: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0179: w0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4932539

7252d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Českokrumlovsko, Omlenice, nejvýchodnější rybník v soustavě u samoty Bočkov, 1,2 km ZSZ žel. st.
souřadnice: 48°43'30.00"N, 14°25'50.00"E, ± 500m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2007-06-17
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2526426

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Omlenice - Zdíkovský potok, J silnice 0,9 km JZ obce. Kaplice.
souřadnice: 48°43'7.10"N, 14°26'13.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2005-08-01
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1444568

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Omlenice - Zdíkovský potok, J silnice 1 km JJZ obce. Kaplice.
souřadnice: 48°42'59.80"N, 14°26'22.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2005-08-01
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1444644

7253a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 257.Soběnov, bezejmenný rybník po pravé straně cesty naproti rybníku Vídeň (0,33 km S od obce Soběnov), 610 m n. m.,
7253a; Z. Chocholoušková.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: Z. Chocholoušková
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes.
Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9822359

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 259.Soběnov, rybník Vídeň 0,3 km S od obce Soběnov (vlevo od cesty ve směru od Soběnova k Besednici), 610 m n. m.,
7253a; Z. Chocholoušková.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: Z. Chocholoušková
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes.
Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9822376

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 278.Besednice, cesta na Kohout, 870 m n. m., 7253a/7253b; Z. Chocholoušková.
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: Z. Chocholoušková
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes.
Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9822474

7253b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Pod hrází rybníka Václav u obce Rychnov u Nových Hradů
souřadnice: 48°45'21.00"N, 14°39'53.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2004-07-05
náleze: R. Černý
pramen: Černý R. et Husák Š. (2004): Vegetace vodních toků a nádrží. - In: Papáček M. [red.]: Biota Novohradských hor I, p. 57-65, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 1123838

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Horní Hvozď, Trhové Sviny, 163e
souřadnice: 48°46'7.00"N, 14°38'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 597 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1963-05-14
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 77
ID: 318914

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: w0185_322409_27_L2.2B
nejbližší obec: Dobrkovská Lhotka, okres České Budějovice
souřadnice: 48°47'28.07"N, 14°35'41.75"E, ± 185m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 2004
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0185: w0185. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4927246

7253c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Kaplice, na pravém břehu Malše cca 250 m V od rybníka, VJV od města
nejbližší obec: Kaplice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'59.24"N, 14°31'18.89"E, ± 100m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihorie
datum: 1969-07-14
náleze: Alena Albrechtová-Jarošová
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565500

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Kaplice, Hradiště: na světlině v lese u cesty asi 250 m S od hráze Soběnovské přehrady
nejbližší obec: Benešov nad Černou, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'44.78"N, 14°33'8.40"E, ± 100m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 1969-07-15
náleze: Alena Albrechtová-Jarošová
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565501

7253d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Velký Jindřichov, Hangwiesenkomplex am nordwestlichen Rand der Ortschaft
souřadnice: 48°42'50.00"N, 14°39'40.00"E
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1978-06-30
nálezcce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1779813

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Benešov n. Černou, ca. 1,5 km südöstlich von Ortschaft, Wiesenkomplex am Nebenbach von Černá
souřadnice: 48°43'15.00"N, 14°38'45.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1978-06-28
nálezcce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1779324

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Černá, ca. 1,5 km südöstlich von Benešov n. Černou, nahe dem Steinbruch
souřadnice: 48°43'5.00"N, 14°38'15.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1978-06-29
nálezcce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1778578

7254a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Rábův spodní rybník u obce Střeziměřice. Asi 300 m JV od kostela v obci.
souřadnice: 48°46'40.00"N, 14°42'33.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2004-06-18
nálezcce: R. Černý
pramen: Černý R. et Husák Š. (2004): Vegetace vodních toků a nádrží. - In: Papáček M. [red.]: Biota Novohradských hor I, p. 57-65, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 1123802

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Horní Stropnice, Dieselbe Bachaue am Südrand der Ortschaft
souřadnice: 48°45'20.00"N, 14°44'25.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1978-07-19
nálezcce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1779738

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Horní Stropnice, Bachaue am Südrand der Gemeinde
souřadnice: 48°45'25.00"N, 14°44'15.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1978-06-23
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1778986

7254b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 226. Nové Hradky, PR Terčino údolí, louky před hotelem, 500 m n. m., 7254b; B. Šerá.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: B. Šerá
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9821829

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 232. Nové Hradky, při silnici mezi Městským Mlýnem a osadou Veveří, 520 m n. m., 7254b; M. Lepší.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: Martin Lepší
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9821966

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 237. Nové Hradky, rybník u Světví, směr na Nové Hradky, 560 m n. m., 7254b; B. Šerá.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: B. Šerá
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9822047

7254c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Černé Údolí (Novohradské hory), Velký Jindřichov, ca 700 m SV od osady
souřadnice: 48°43'3.00"N, 14°40'37.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 755 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2005-07-26
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1633804

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Dolní část Liščího dolu u Hartunkova.
souřadnice: 48°43'49.00"N, 14°40'28.00"E, ± 100m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2002-05-11
náleze: R. Černý
pramen: Černý R. et Husák Š. (2004): Vegetace vodních toků a nádrží. - In: Papáček M. [red.]: Biota Novohradských hor I, p. 57-65, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 1123751

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Rychnov u Nových Hradů, dolní část Liščího dolu nad Mlýnským rybníkem
souřadnice: 48°44'12.00"N, 14°40'21.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2002-05-11
náleze: R. Černý
pramen: Černý R. (2003): Některé významné lokality společenstev mokřadních rostlin jižní části Stropnické pahorkatiny (Novohradské hory). - In: Papáček M. [red.]: Biodiverzita a přírodní podmínky Novohradských hor II, p. 87-90, ed. Jihočeská univerzita, České B
projekt: ČNFD
ID: 1105996

7254d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Dlouhá Stropnice, soustava drobných rybníků na Váčkovém potoce JV–V od obce, rybník Váčkový ca 2,5 km VJV od kaple v severní části obce (1. na soustavě po proudu potoka); ve vodě, zóně rákosin, přilehlé mokřadní olšíně, na vysokých březích a na hrázi nejbližší obec: Dlouhá Stropnice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°44'44.25"N, 14°46'34.66"E, ± 50m
nadmořská výška: 617 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2017-09-19
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Rybářství Nové Hradý
ID: 13365795

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Dlouhá Stropnice, Aue des Baches Stropnice in der Ortschaft
souřadnice: 48°44'45.00"N, 14°44'55.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1978-07-19
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1779682

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Dlouhá Stropnice, Aue des Baches Stropnice in der Ortschaft
souřadnice: 48°44'45.00"N, 14°44'55.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1978-07-19
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1779754

7255a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Vyšné, rybník Dvorský při jihovýchodním okraji obce (za zámek), severní břeh ca 760 m JV–JJV od autobusové zastávky v centru obce; rákosiny, mělká voda
nejbližší obec: Vyšné, okres České Budějovice
souřadnice: 48°46'59.17"N, 14°52'22.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2017-09-20
náleze: Kateřina Šumberová; Lubomír Zvonař
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rybník patří p. Žákovi z Jílovic (restituce), hospodaří na něm Rybářství Nové Hradý
ID: 13363351

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Vyšné, rybník Vyšenský Dolní poblíž autobusové zastávky v centru obce; rákosiny, mělká voda
nejbližší obec: Vyšné, okres České Budějovice
souřadnice: 48°47'15.83"N, 14°52'3.73"E, ± 100m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2017-09-20
náleze: Kateřina Šumberová; Lubomír Zvonař
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: rybník patří p. Žákovi z Jílovic (restituce), hospodaří na něm Rybářství Nové Hradky
ID: 13365895

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 276. Vyšné, osada, 485-500 m n. m., 7255a; V. Grulich.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9822565

7255b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 469. České Velenice, les Slatina mezi Rybným rybníkem a signálkou 2,0-2,5 km ZSZ-Z od nádraží, 495-500 m n. m., 7255b; V. Grulich.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Vít Grulich
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9825798

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 472. České Velenice, Rybný rybník 2 km Z(SZ) od nádraží, 495 m n. m., 7255b; V. Grulich.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Vít Grulich
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9825870

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 473. České Velenice, u železničního nádraží a Žižkovo Předměstí, 490 m n. m., 7255b; K. Boublík.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Karel Boublík
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9825931

7263a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Valtrovice
souřadnice: 48°47'51.75"N, 16°13'4.18"E, ± 112m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012-08-23
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1050 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11000867

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Valtovice
souřadnice: 48°47'51.75"N, 16°13'4.18"E, ± 112m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012-08-23
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1050 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L1
ID: 11000853

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Valtovice
souřadnice: 48°47'54.78"N, 16°13'0.74"E, ± 239m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012-08-23
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1050 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L1
ID: 11000876

7264b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Hrabětice
souřadnice: 48°47'6.33"N, 16°25'16.34"E, ± 77m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012-04-27
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1046 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L1
ID: 10512642

7265b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: /829/ Mikulov (7265b): louka mezi železnič. tratí a stát. hranicí, 3,3km JJV od kostela.
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'16.00"N, 16°38'28.00"E
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2002
náleze: J. Danihelka
pramen: Danihelka J. & Šumberová K. (2004): O rozšíření některých cévnatých rostlin na nejjižnější Moravě II.. - Příroda 21: 117-192.
projekt: FLDOK
ID: 8284760

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: louka u Nového rybníka
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'57.17"N, 16°39'38.97"E
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2008-06-19
náleze: Vojtěch Sedláček
pramen: Vojtěch Sedláček. terénní šetření. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6631136

7266a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: 335. Sedlec: příkopy podél trati, okraje polí, hráz Nového rybníka, dno plůdkového rybníka mezi Novým rybníkem a silnicí, poloostrov Insel, 1,7 km Z až 2,3 km Z-ZSZ kostela v obci
nejbližší obec: Sedlec, okres Praha (Hlavní město Praha)
nadmořská výška: 185-190 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1995-07-09
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9058228

7266b

původní jméno: *Scirpus silvaticus*
lokalita: Fl. moravica, Lednice, Palachovský ryb. č. 1 [= Aloch 1]; s. m. ca. 170 m
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'50.89"N, 16°47'11.04"E, ± 100m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1930-06-26
náleze: J. Zapletálek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565589

7266c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /265/ Úvaly: SV okraj obce
nejbližší obec: Úvaly, okres Praha-východ
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1993
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J., Grulich V., Šumberová K., Řepka R., Husák Š. & Čáp J. (1995): O rozšíření některých cévnatých rostlin na nejjižnější Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1995/1: 29-102.
projekt: FLDOK
ID: 9022509

7266d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /832/ Valtice (7266d): rybníček u Rendezvous, 2,6km VSV-V od kostela u náměstí.
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'56.00"N, 16°47'30.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1997
náleze: J. Danihelka
pramen: Danihelka J. & Šumberová K. (2004): O rozšíření některých cévnatých rostlin na nejjižnější Moravě II.. - Příroda 21: 117-192.
projekt: FLDOK
ID: 8284763

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: NPP Rendezvous
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'53.07"N, 16°47'23.12"E, ± 484m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2005
náleze: Jiří Unar
pramen: Unar Jiří. : Výsledky botanického inventarizačního průzkumu NPP Rendezvous. , 2005. ISBN .
projekt: NDOP
ID: 6615825

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 7266-d09
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'6.07"N, 16°48'30.04"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2003-08-30
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6329800

7267a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: /833/ Břeclav-Poštoná (7267a): mokřina u silnice na okraji louky mezi S okrajem vsi a Charvátskou Novou Vsí.
nejbližší obec: Břeclav-Poštoná, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'44.00"N, 16°51'31.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2000
náleze: J. Danihelka
pramen: Danihelka J. & Šumberová K. (2004): O rozšíření některých cévnatých rostlin na nejjižnější Moravě II.. - Příroda 21: 117-192.
projekt: FLDOK
ID: 8284764

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: 436. Břeclav: v lese podél cesty, břehy kanálů s slepých ramen, cca 2 km SSZ-S náměstí
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9062369

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: /894/ Břeclav: Kančí obora, okraj lesa u odlehčovacího kanálu, 0,7 km SZ náměstí
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1992
náleze: Vít Grulich
pramen: Danihelka J., Grulich V., Šumberová K., Řepka R., Husák Š. & Čáp J. (1995): O rozšíření některých cévnatých rostlin na nejjižnější Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1995/1: 29-102.
projekt: FLDOK
ID: 9023332

7267c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: /834/ Břeclav-Poštoná (7267c): okraj rákosiny při J břehu Františkova rybníka, ca 2,25km J-JJV od železniční zastávky Boří les.
nejbližší obec: Břeclav-Poštoná, okres Břeclav
souřadnice: 48°43'8.00"N, 16°51'45.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1997
náleze: K. Šumberová
pramen: Danihelka J. & Šumberová K. (2004): O rozšíření některých cévnatých rostlin na nejjižnější Moravě II.. - Příroda 21: 117-192.
projekt: FLDOK
ID: 8284765

7267d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lanžhot
souřadnice: 48°42'14.29"N, 16°56'43.31"E, ± 177m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012-09-03
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1010 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11028870

7350a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Přední Zvonková, Pestřice, vlevo ústí potoka do Lipna, 250 m V od cesty
souřadnice: 48°41'54.00"N, 14°1'56.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 727 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2005-07-12
náleze: Zuzana Urbanová
pramen: Urbanová Z. (2006): Flóra a vegetace rašelinišť v oblasti pravobřežního Lipna s ohledem na antropogenní vlivy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1369537

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Přední Zvonková, Pestřice, vlevo ústí potoka do Lipna, 200 m V od cesty
souřadnice: 48°41'54.00"N, 14°1'53.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 727 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2005-07-12
náleze: Zuzana Urbanová
pramen: Urbanová Z. (2006): Flóra a vegetace rašelinišť v oblasti pravobřežního Lipna s ohledem na antropogenní vlivy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1369513

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0172a_324101_58_R2.2
nejbližší obec: Jasánky, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'0.47"N, 14°3'7.34"E, ± 220m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2004-08
náleze: Daniela Šraitová
pramen: Daniela Šraitová. p0172a: p0172a. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4934301

7350b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.5.lok.16. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.
nejbližší obec: Frymburk, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'9.00"N, 14°5'43.00"E
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2006-08-17
pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - *Silva Gabreta* 16: 61-92.
projekt: FLDOK
ID: 8365267

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 2. Lipno: Lipenská vodní nádrž: závětrná část pobřeží zálivu Černého potoka, luční vegetace

nejbližší obec: Lipno, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°40'55.09"N, 14°9'39.13"E, ± 1000m

fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří

datum: 1961

pramen: Minař J. (1975): Vliv hydrotechnických změn při výstavě Lipenské vodní nádrže na výskyt komárů. - Sborn. Jihočes. Muz.

České Budějovice - Přír. Vědy 15, suppl. 1: 1-75.

projekt: FLDOK

ID: 8886027

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Svatý Tomáš, asi 3,3 km SSZ od kostela, pravý břeh Lipna

souřadnice: 48°40'9.20"N, 14°5'43.30"E, ± 100m

nadmořská výška: 726 m

fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina

datum: 2006-08-17

nálezce: Monika Krollová

pramen: Krollová M., Čížková H. et Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - Silva Gabreta,

Vimperk, 16: 61-92.

projekt: ČNFD

ID: 1260233

7350c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: p0172a_324101_29_T1.5

nejbližší obec: Jasánky, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°38'52.37"N, 14°2'58.63"E, ± 222m

fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina

datum: 2004-08

nálezce: Daniela Šraitová

pramen: Daniela Šraitová. p0172a: p0172a. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4934186

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: p0172a_324101_42_T1.5

nejbližší obec: Jasánky, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°38'44.77"N, 14°3'12.35"E, ± 109m

fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina

datum: 2004-08

nálezce: Daniela Šraitová

pramen: Daniela Šraitová. p0172a: p0172a. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4934252

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: p0172a_324106_19_X12

nejbližší obec: Jasánky, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°36'54.65"N, 14°3'7.31"E, ± 85m

fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina

datum: 2004-08

nálezce: Daniela Šraitová

pramen: Daniela Šraitová. p0172a: p0172a. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4936314

7350d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: /2/ Šumava: povodí Horského potoka /JZ obce Přední Výtoň/
nejbližší obec: Přední Výtoň, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'18.00"N, 14°7'3.00"E
nadmořská výška: 826-1026 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 1999-09-15
pramen: Procházka J. & Hakrová P., Pokorný J., Pecharová E., Hezina T., Wotavova K. et al. (2001): Vliv hospodaření na vegetaci a toky energie, vody a látek v malých povodích na Šumavě. - *Silva Gabreta* 6: 199-224.
projekt: FLDOK
ID: 9632467

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: /3/ Šumava: povodí Bukového potoka /JZ obce Přední Výtoň/
nejbližší obec: Přední Výtoň, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°36'59.00"N, 14°8'22.00"E
nadmořská výška: 805-1026 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 1999-09-15
pramen: Procházka J. & Hakrová P., Pokorný J., Pecharová E., Hezina T., Wotavova K. et al. (2001): Vliv hospodaření na vegetaci a toky energie, vody a látek v malých povodích na Šumavě. - *Silva Gabreta* 6: 199-224.
projekt: FLDOK
ID: 9632486

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Šumava: Břehové porosty Mlýnského potoka (přesná poloha nálezů jednot druhů je uvedena v tab.1 tohoto článku).
Mlýnský potok se nachází na P břehu Lipna JV obce Pasečná, délka toku ca 1,7 km (revit.úpravy proběh.v obd.1.8.-17.11.1998)
nejbližší obec: Pasečná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°36'11.00"N, 14°6'54.00"E
nadmořská výška: 784-884 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 1998-11
pramen: Procházka J., Hakrová P., Pražáková D., Pecharová E. & Pokorný J. (1999): Hodnocení revitalizace Mlýnského potoka I. -
úvodní studie. - *Silva Gabreta* 3: 73-88.
projekt: FLDOK
ID: 9632310

7351a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: w0130_324104_61_T1.5
nejbližší obec: Lipno nad Vltavou, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'15.98"N, 14°14'0.67"E, ± 3m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
nálezce: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0130: w0130. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4935672

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: w0130_324104_154_T1.5
nejbližší obec: Lipno nad Vltavou, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'58.86"N, 14°13'58.26"E, ± 8m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
nálezce: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0130: w0130. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4935725

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0130_324104_174_T1.5
nejbližší obec: Lipno nad Vltavou, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'41.98"N, 14°14'19.32"E, ± 208m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
náleze: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0130: w0130. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4935730

7351b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Vyšší Brod, Čertova stěna, jižně od Malšína
souřadnice: 48°39'35.00"N, 14°18'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 649 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1966-06-30
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 136
ID: 292587

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0130_324104_17_T1.5
nejbližší obec: Bolechy, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'8.32"N, 14°15'32.69"E, ± 4m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
náleze: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0130: w0130. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4935630

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0130_324104_19_T1.6
nejbližší obec: Bolechy, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'10.30"N, 14°15'31.43"E, ± 39m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
náleze: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0130: w0130. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4935631

7351c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0130_324104_4_T1.5
nejbližší obec: Dvorečná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'46.72"N, 14°14'49.70"E, ± 3m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
náleze: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0130: w0130. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4935619

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: w0087_324113_63_T1.6
nejbližší obec: Kapličky, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°36'10.26"N, 14°10'41.45"E, ± 36m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2002-08
náleze: Lada Záhlavová
pramen: Lada Záhlavová. w0087: w0087. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4939427

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: w0087_324113_80_T1.6
nejbližší obec: Přední Výtoň, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°36'35.60"N, 14°10'18.91"E, ± 97m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2002-08
náleze: Lada Záhlavová
pramen: Lada Záhlavová. w0087: w0087. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4939432

7351d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Vyšší Brod (bei der Tankstelle, Hanglage)
souřadnice: 48°37'15.00"N, 14°19'30.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 1982-06-29
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1767551

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Loučovice, pod Porákovou papírnou, P břeh Vltavy
souřadnice: 48°37'12.00"N, 14°15'25.00"E
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 1936-06-22
náleze: L. Sýkora
pramen: Sýkora L. (1937): Rozbor vodní a pobřežní vegetace na Vltavě od Frymburku po Týn. - In: Studie o znečištění vody horní Vltavy, p. 57-81, ed. Svaz pro ochranu čistoty řeky Vltavy a jiných veřejných toků, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 2084416

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Loučovice, pod Prokopovou elektrárnou, P břeh Vltavy
souřadnice: 48°37'8.00"N, 14°15'29.00"E
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 1936-06-22
náleze: L. Sýkora
pramen: Sýkora L. (1937): Rozbor vodní a pobřežní vegetace na Vltavě od Frymburku po Týn. - In: Studie o znečištění vody horní Vltavy, p. 57-81, ed. Svaz pro ochranu čistoty řeky Vltavy a jiných veřejných toků, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 2084389

7352a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: nad Rožmberkem, P břeh Vltavy
souřadnice: 48°39'16.00"N, 14°22'11.00"E
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 1936-06-24
náleze: L. Sýkora
pramen: Sýkora L. (1937): Rozbor vodní a pobřežní vegetace na Vltavě od Frymburku po Týn. - In: Studie o znečištění vody horní Vltavy, p. 57-81, ed. Svaz pro ochranu čistoty řeky Vltavy a jiných veřejných toků, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 2084518

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lipno, Běleň 8g
souřadnice: 48°40'34.00"N, 14°21'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 584 m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 1968-08
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 234; LT přechází do SV7
ID: 285490

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lipno, Běleň 8c1
souřadnice: 48°40'34.00"N, 14°21'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 572 m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 1968-08
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 234
ID: 293100

7352b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: U Sv. Kamene, Aue des Baches Tichá südwestlich der Ortschaft
souřadnice: 48°39'5.00"N, 14°29'25.00"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1978-07-22
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1779790

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0187_322423_161_L2.2B
nejbližší obec: Všeměřice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'51.89"N, 14°28'49.80"E, ± 6m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2004
náleze: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0187: w0187. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4933168

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: w0187_322423_233_L2.2B
nejbližší obec: Všeměřice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'55.61"N, 14°28'56.17"E, ± 51m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2004
náleze: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0187: w0187. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4933217

7352c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Kreuzung südlich Rožmberk
souřadnice: 48°37'45.00"N, 14°22'15.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1982-06-29
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1771517

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Horní Dvořiště
souřadnice: 48°36'15.00"N, 14°24'15.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1982-06-25
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1771503

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Kreuzung südlich Rožmberk
souřadnice: 48°37'45.00"N, 14°22'20.00"E
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1982-06-29
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1769937

7352d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Českokrumlovsko, Rybník, struzka silnicí pod ryb. Míša (proti ryb. Certlov), 0,6 km JJZ žel. st.
souřadnice: 48°38'41.00"N, 14°25'38.00"E, ± 500m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2007-06-17
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2526399

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Českokrumlovsko, Rybník, ryb Satlerův Malý pod silnicí směr V. Brod a pod tratí, 0,2 km JJZ žel. st.
souřadnice: 48°38'49.00"N, 14°25'53.00"E, ± 500m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2007-06-17
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2526415

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Rybník
souřadnice: 48°38'50.00"N, 14°25'55.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1982-06-25
nálezce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1769027

7353a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Malonty, říčka Kamenice pod mostem silnice vedoucí do osady Bukovsko; na březích říčky a ve stružce přitékající podél silnice (od Bukovska)
nejbližší obec: Malonty, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'54.13"N, 14°33'24.81"E, ± 100m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2017-06-08
nálezce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13315075

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Bukovsko, rybník Čirý v lese severně silnice do Rychnova nad Malší, ca 1,35 km ZSZ od centra obce a 0,5 km SSZ od Stolového vrchu (709 m); ve vodě a v dolní části hráze
nejbližší obec: Bukovsko, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'23.47"N, 14°31'20.22"E, ± 50m
nadmořská výška: 652 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2017-06-08
nálezce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13315091

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Malonty, Bachaue südwestlich der Gemeinde, an der Landstrasse
souřadnice: 48°40'55.00"N, 14°33'25.00"E
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1978-07-21
nálezce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1779865

7353b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: býv. obec Polžov ca 4 km J od Benešova nad Černou, horní rybník
souřadnice: 48°41'39.00"N, 14°37'21.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2000-07-31
nálezce: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1616345

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: býv. obec Polžov ca 4 km J od Benešova nad Černou, dolní rybník
souřadnice: 48°41'37.00"N, 14°37'17.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2000-07-31
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1616353

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: býv. obec Polžov ca 4 km J od Benešova nad Černou, dolní rybník
souřadnice: 48°41'37.00"N, 14°37'17.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2000-07-31
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1616356

7353c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Tichá, Bachaue nordwestlich der Ortschaft, an der Landstrasse
souřadnice: 48°38'55.00"N, 14°30'30.00"E
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1978-07-22
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1779888

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Bachaue in der Gemeinde Tichá
souřadnice: 48°38'30.00"N, 14°31'15.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1978-07-22
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1778221

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Wiesenkomplex zwischen Bělá und Mikulov, nördlich der Kreuzung nach Rychnov n. Malši
souřadnice: 48°38'25.00"N, 14°34'35.00"E
nadmořská výška: 725 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1978-07-20
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1777752

7353d

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: /4/ Novohradské hory: mokřiny a náplavy podél Pohořského potoka od vlhkých příkopů až k lukám /JV od Leopoldova/
nejbližší obec: Leopoldov
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1964
pramen: Rivola M. (1965): Stručný nástin vegetačních poměrů Novohradských hor. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 5: 25-30.
projekt: FLDOK
ID: 8850535

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Malonty, býv. obec Dolní Příbrání (Novohradské hory), v údolí Malše ca 2,2 km JZ od býv. obce
souřadnice: 48°37'2.00"N, 14°34'56.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004-07-22
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K. et Douda J. (2004): Vegetace lesů. - In: Papáček M. [red.]: Biota Novohradských hor I, p. 41-48, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 1627964

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Malonty, býv. obec Dolní Příbrání (Novohradské hory), ca 1 km Z od křižovatky v bývalé obci
souřadnice: 48°38'2.00"N, 14°35'4.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004-07-22
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1627922

7354a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.2.sním.19. Novohradské hory: NPR Žofínský prales:lesní vegetace, expoz.VSV. Průzkum prováděn od 2.7.-3.10.2004 a od 1.5.-10.10.2005.
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'1.00"N, 14°41'55.00"E
nadmořská výška: 765 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2005-07-01
náleze: M. Lepší; K. Boublík
pramen: Boublík K., Lepší M. & Lepší P. (2009): Vegetace Národní přírodní rezervace Žofínský prales v Novohradských horách. - Silva Gabreta 15: 121-142.
projekt: FLDOK
ID: 8364477

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Tab.2.sním.12. Novohradské hory: NPR Žofínský prales:lesní vegetace, expoz.SZ. Průzkum prováděn od 2.7. - 3.10.2004 a od 1.5.-10.10.2005.
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'60.00"N, 14°42'21.00"E
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2005-07-01
náleze: M. Lepší; K. Boublík
pramen: Boublík K., Lepší M. & Lepší P. (2009): Vegetace Národní přírodní rezervace Žofínský prales v Novohradských horách. - Silva Gabreta 15: 121-142.
projekt: FLDOK
ID: 8364318

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Tab.2.sním.23. Novohradské hory: NPR Žofínský prales:lesní vegetace, expoz.SZ. Průzkum prováděn od 2.7.-3.10.2004 a od 1.5.- 10.10.2005.

nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°39'58.00"N, 14°42'18.00"E

nadmořská výška: 780 m

fytochorion: 89. Novohradské hory

datum: 2005-07-01

nálezce: M. Lepší; K. Boublík

pramen: Boublík K., Lepší M. & Lepší P. (2009): Vegetace Národní přírodní rezervace Žofínský prales v Novohradských horách. - *Silva Gabreta* 15: 121-142.

projekt: FLDOK

ID: 8364595

7354c

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Pohoří, náplavy Pohořského potoka pod obcí

souřadnice: 48°36'14.00"N, 14°41'49.00"E

nadmořská výška: 890 m

fytochorion: 89. Novohradské hory

datum: 1964-07-17

nálezce: S. Kučera

pramen: Kučera S. (1966): Fytocenologický a fyto geografický rozbor vegetace Novohradských hor. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1949528

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: Pohoří, náplavy Pohořského potoka pod obcí

souřadnice: 48°36'14.00"N, 14°41'49.00"E

nadmořská výška: 890 m

fytochorion: 89. Novohradské hory

datum: 1964-07-17

nálezce: S. Kučera

pramen: Kučera S. (1966): Fytocenologický a fyto geografický rozbor vegetace Novohradských hor. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1949504

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: w0142_333106_310_R2.3

nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°36'57.78"N, 14°40'14.20"E, ± 59m

fytochorion: 89. Novohradské hory

datum: 2003-10

nálezce: Alena Albrechtová

pramen: Alena Albrechtová. w0142: w0142. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4977792

7367b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*

lokality: 7367-b06

nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav

souřadnice: 48°41'6.11"N, 16°55'30.02"E, ± 642m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1995-12-31

nálezce: Vít Grulich

pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.

projekt: NDOP

ID: 6314837

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: Lanžhot
souřadnice: 48°39'4.29"N, 16°55'51.86"E, ± 599m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012-08-28
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1008 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 11012984

7450a

lokalita: Přední Výtoň, Pasečná, mokrá louka a přilehlá mez ca 0,9 km J vrchu U Horní Uřeše
nejbližší obec: Přední Výtoň, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'54.07"N, 14°4'14.09"E
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2015-10-30
náleze: P. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10192640

7450b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0087_324113_59_T1.5
nejbližší obec: Přední Výtoň, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'39.01"N, 14°9'45.68"E, ± 135m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2002-08
náleze: Lada Záhlavová
pramen: Lada Záhlavová. w0087: w0087. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4939409

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0087_324113_60_T1.6
nejbližší obec: Přední Výtoň, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'57.01"N, 14°8'0.74"E, ± 45m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2002-08
náleze: Lada Záhlavová
pramen: Lada Záhlavová. w0087: w0087. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4939414

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: p0010a_324112_246_T1.5
nejbližší obec: Přední Výtoň, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'55.57"N, 14°7'30.47"E, ± 164m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2001-09-30
náleze: Pavlína Hakrová
pramen: Pavlína Hakrová. p0010a: p0010a. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4939288

7451a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Loučovice, ca 0,2 km JJZ od rozcestí v zaniklé osadě Kapličky
souřadnice: 48°35'41.10"N, 14°12'57.70"E, ± 100m
nadmořská výška: 940 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2010-07-20
nálezc: Jana Janáková
pramen: Lepší M. et Lepší P. [eds] (2011): Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 51: 73-88.
projekt: ČNFD
ID: 1271890

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Přední Výtoň (Český Krumlov), smrková olšina při potoku poblíž státní hranice 6,3km JV od obce
souřadnice: 48°50'56.00"N, 14°6'24.00"E
nadmořská výška: 885 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2006
nálezc: V. Grulich
pramen: Hadinec J. et Lustyk P. [eds] (2006): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae V. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 41: 173-257.
projekt: ČNFD
ID: 1201168

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: Přední Výtoň (Český Krumlov), smrková olšina při potoku poblíž státní hranice 6,3km JV od obce
souřadnice: 48°50'58.00"N, 14°6'25.00"E
nadmořská výška: 885 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2006
nálezc: V. Grulich
pramen: Hadinec J. et Lustyk P. [eds] (2006): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae V. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 41: 173-257.
projekt: ČNFD
ID: 1201141

7451b

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: w0160_324120_38_T1.5
nejbližší obec: Studánky u Vyššího Brodu, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°34'6.31"N, 14°19'48.68"E, ± 114m
fytochorion: 37n. Kaplické mezíhoří
datum: 2003
nálezc: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0160: w0160. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4940483

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokality: w0160_324120_39_T1.5
nejbližší obec: Studánky u Vyššího Brodu, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°34'5.48"N, 14°19'52.03"E, ± 38m
fytochorion: 37n. Kaplické mezíhoří
datum: 2003
nálezc: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0160: w0160. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4940484

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0160_324120_45_T1.5
nejbližší obec: Dolní Drkolná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°33'25.78"N, 14°19'53.36"E, ± 81m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
náleze: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0160: w0160. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4940489

7452a

lokalita: Vyšší Brod, Dolní Drkolná: okolí křižovatky silniček ve V okraji osady
nejbližší obec: Dolní Drkolná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'43.79"N, 14°21'34.36"E, ± 100m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2017-09-19
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13551071

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0160_324120_41_T1.5
nejbližší obec: Studánky u Vyššího Brodu, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°34'4.08"N, 14°19'53.94"E, ± 8m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
náleze: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0160: w0160. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4940487

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0160_324211_3_T1.5
nejbližší obec: Horní Dvořiště, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'53.45"N, 14°23'44.23"E, ± 123m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
náleze: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0160: w0160. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4945145

7452b

lokalita: Horní Dvořiště, Český Heršlák: mokřina u silničky jižně od Českého Heršláku ca 1,1 km JJV od železniční zastávky H. Dvořiště
nejbližší obec: Český Heršlák, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'34.44"N, 14°25'34.24"E, ± 50m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2017-11-04
náleze: Libor Ekrt; Jana Janáková; Ondřej Horných
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13551606

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0180_324212_5_T1.6
nejbližší obec: Horní Dvořiště, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'54.42"N, 14°25'5.88"E, ± 187m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
náleze: Lukáš Šmahel
pramen: Lukáš Šmahel. w0180: w0180. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4945499

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0180_324212_12_K2.1
nejbližší obec: Český Heršlák, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'35.02"N, 14°24'56.52"E, ± 90m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
náleze: Lukáš Šmahel
pramen: Lukáš Šmahel. w0180: w0180. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4945515

7453b

lokalita: Pole SZ Kamence; 7453bbb
nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'39.05"N, 14°39'38.62"E, ± 1000m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2003-06-26
náleze: M. Lepší; P. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 26. 7. 2007, 24. 5. 2008
ID: 13593019

7454a

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0142_333111_174_T1.6
nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'24.94"N, 14°41'20.98"E, ± 57m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2003-10
náleze: Alena Albrechtová
pramen: Alena Albrechtová. w0142: w0142. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4978776

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: w0142_333111_175_T1.2
nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'29.58"N, 14°41'26.88"E, ± 266m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2003-10
náleze: Alena Albrechtová
pramen: Alena Albrechtová. w0142: w0142. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4978792

původní jméno: *Scirpus sylvaticus*
lokalita: PP Prameniště Pohořského potoka
nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'40.24"N, 14°40'56.03"E, ± 1553m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2007
náleze: Alexandra Čurnová
pramen: Čurnová Alexandra. Botanický inventarizační průzkum - PP Prameniště Pohořského potoka. EIA Servis s. r. o. ČB, 2008.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.06.2007 - 12.08.2008
ID: 6781939