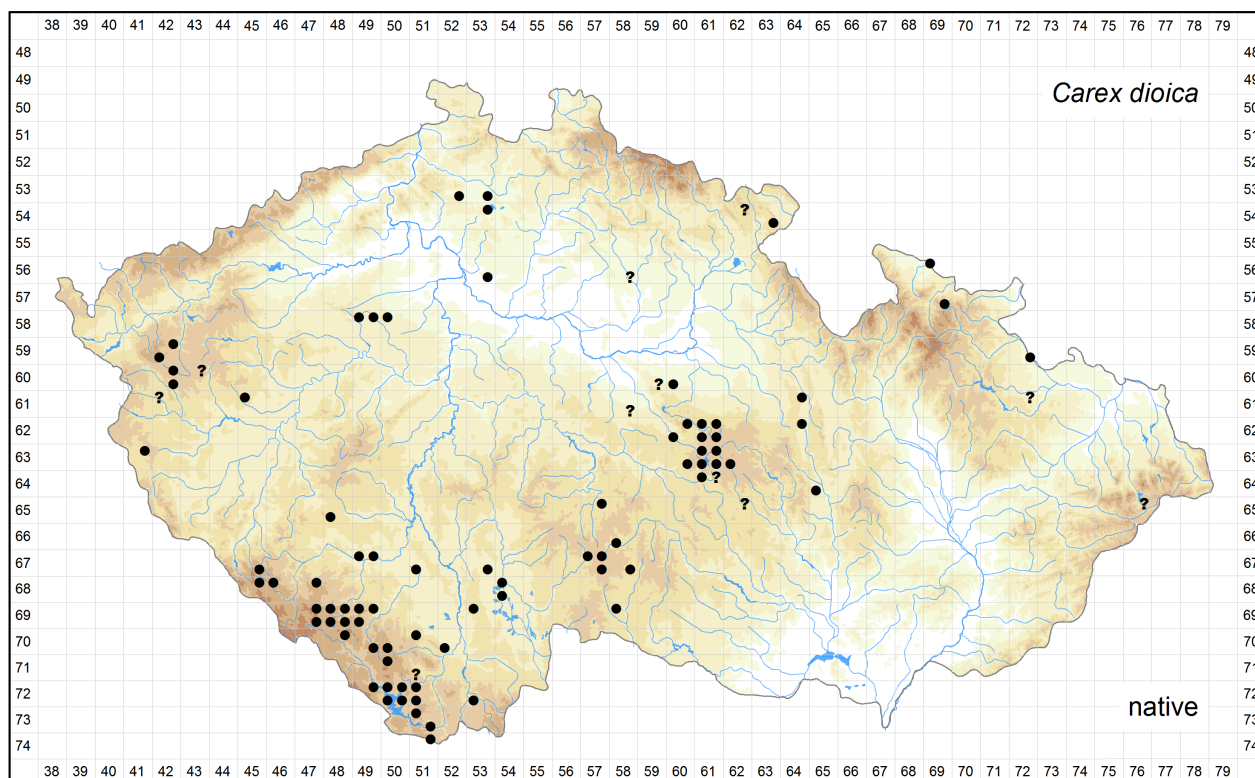


Distribution of *Carex dioica* in the Czech Republic

Author of the map: Vít Grulich, Radomír Řepka

Map produced on: 18-11-2015



Database records used for producing the distribution map of *Carex dioica* published in Preslia.

Coordinate system: WGS84.

Abbreviations of projects (data sources):

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

Excerpt Atlas: Taxonomic Experts' Records for Atlas of the Distribution of Vascular Plants in the Czech Republic (managed by Institute of Botany, The Czech Academy of Sciences)

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

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

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

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; nálezce – author of the field record or collector; pramen – source; herbář – herbarium collection; projekt – project; komentář zapsaný při tvorbě záznamu – comments imported into the Pladias database; komentář přidáný při tvorbě mapy – comments added in the Pladias database by the author of the map or other persons; původnost – geographic origin (původní – native; nepůvodní – alien); ID – record ID.

5352d

lokalita: Stvolínky, Rossteich, S břeh
nejbližší obec: Stvolínky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'47.00"N, 14°26'28.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1937
náleze: Preis
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34930

5353d

lokalita: Jestřebí
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'45.00"N, 14°35'6.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
náleze: I. Tausch
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34990

lokalita: Staré Splavy, L strana trati 2,5 km JV nádraží Jestřebí (Baronteich)
nejbližší obec: Za Šroubeným, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'9.00"N, 14°37'16.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1999
pramen: Kubát K. et al. [eds] (1999a): Výsledky floristického kurzu v České Lípě 1998. - Severočas. Přír., Litoměřice, suppl. 11: 19-81.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35040

lokalita: Jestřebí, Baronteich
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'45.00"N, 14°35'6.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1999
náleze: P. Lepší; K., Lepší, M. Boublík
pramen: Machová I. (1999): Zvláště chráněné druhy rostlin z fyto geografických okresů Ralsko-bezděžská tabule a Podještědí. 1. Kriticky ohrožené druhy. - Severočas. Přír., Litoměřice, suppl. 11: 97-110.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35018

lokalita: Jestřebí, Baronteich
nejbližší obec: Za Šroubeným, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'9.00"N, 14°37'16.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1999
náleze: F. Procházka; M., Jůza V. Honců
pramen: Machová I. (1999): Zvláště chráněné druhy rostlin z fyto geografických okresů Ralsko-bezděžská tabule a Podještědí. 1. Kriticky ohrožené druhy. - Severočas. Přír., Litoměřice, suppl. 11: 97-110.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35017

lokalita: Staré Splavy, Baronteich 1,8 km SSZ žst. V obci
nejbližší obec: Za Šroubeným, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'9.00"N, 14°37'16.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
náleze: O. Šída
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34979

lokalita: Jestřebí, S okraj pod hradem
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'45.00"N, 14°35'4.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1986
nálezce: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34827

lokalita: Jestřebí
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'45.00"N, 14°35'6.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1911
nálezce: Missbach
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34885

lokalita: Jestřebí
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'45.00"N, 14°35'6.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1911
nálezce: Missbach
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34886

lokalita: Jestřebí
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'45.00"N, 14°35'6.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1904
nálezce: Missbach
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34884

lokalita: Mezi Starými Splavy a Jestřebím
nejbližší obec: Za Šroubeným, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'9.00"N, 14°37'16.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1890
nálezce: K. Binder
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34807

lokalita: Jestřebí
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'45.00"N, 14°35'6.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1887
nálezce: Kabát
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34849

5453b

lokalita: Doksy
nejbližší obec: Pláž Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'15.00"N, 14°39'14.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
náleze: I. Tausch
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34989

lokalita: Doksy
nejbližší obec: Pláž Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'15.00"N, 14°39'14.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
náleze: I. Tausch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34988

5462b

původní jméno: *Carex dioica*
lokalita: 5462-2
nejbližší obec: Skály u Teplic nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°34'30.00"N, 16°7'30.00"E, ± 4058m
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály
datum: 1940
náleze: Nowotny
pramen: Domin K. Rozpisy floristické literatury do r. 1945. 1945.
projekt: NDOP
komentář z databáze Pladias: lokalita je odlišně charakterizována; zda správná determinace?
ID: 7113135; Nejistý záznam, v mapě označen otazníkem

5463d

lokalita: Řeřišný, Bělý,
nejbližší obec: Řeřišný, okres Náchod
souřadnice: 50°30'13.00"N, 16°17'40.00"E
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
náleze: A. Hájek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34842

5653d

lokalita: Liblice, bažinné louky
nejbližší obec: Liblice, okres Mělník
souřadnice: 50°18'21.00"N, 14°35'29.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1886
náleze: J. Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35001

5658d

lokalita: Smidary, in pratis
souřadnice: 50°18'7.00"N, 15°28'58.00"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1943
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: směsná položka (přimícháno do *C. davalliana*)
ID: 9969750; Nejistý záznam, v mapě označen otazníkem

5669a

lokalita: Vidnava
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°23'8.00"N, 17°11'33.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1956
nálezc: J. Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35002

lokalita: Vidnava
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°23'8.00"N, 17°11'33.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1876
nálezc: Freyn
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34825

5769d

lokalita: Rejvív
nejbližší obec: Rejvív, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'26.00"N, 17°18'17.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
nálezc: H. Grabowski
pramen: Podpěra J. (1926–1930): Květena Moravy ve vztazích systematických a geobotanických. Vol. 1, 6/2, 6/3. – Pr. Morav. Přírod.
Společ. 1 (1924)/10: 1–226; 2 (1925)/10: 1–512; 5 (1928)/5: 1–359.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34926

lokalita: Rejvív
nejbližší obec: Rejvív, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'26.00"N, 17°18'17.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1900
nálezc: T. Schube
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34969

5849a

lokalita: Třtice
nejbližší obec: Třtice, okres Rakovník
souřadnice: 50°10'30.00"N, 13°51'35.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1942
nálezc: J. Netušil
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34920

lokalita: Třtice
nejbližší obec: Třtice, okres Rakovník
souřadnice: 50°10'30.00"N, 13°51'35.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1942
nálezc: J. Netušil
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34921

5849b

lokalita: Hradečno
nejbližší obec: Hradečno, okres Kladno
souřadnice: 50°11'12.00"N, 13°59'15.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1885
nálezce: Conrath
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34818

lokalita: Hradečno
nejbližší obec: Hradečno, okres Kladno
souřadnice: 50°11'12.00"N, 13°59'15.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1883
nálezce: K. Vandas
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34995

lokalita: Hradečno, Oborský revír
nejbližší obec: Hradečno, okres Kladno
souřadnice: 50°11'12.00"N, 13°59'15.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1883
nálezce: K. Vandas
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34996

lokalita: Hradečno
nejbližší obec: Hradečno, okres Kladno
souřadnice: 50°11'12.00"N, 13°59'15.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1883
nálezce: K. Vandas
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34997

5850a

lokalita: Smečno-Křivoklát
nejbližší obec: Smečno, okres Kladno
souřadnice: 50°10'47.00"N, 14°2'14.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1883
nálezce: J. Velenovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34999

lokalita: Smečno, Obora
nejbližší obec: Smečno, okres Kladno
souřadnice: 50°10'47.00"N, 14°2'14.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1883
nálezce: J. Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35000

5942b

lokality: Nová Ves u Bečova, raš. k Pramenům
nejbližší obec: Nová Ves, okres Sokolov
souřadnice: 50°4'42.00"N, 12°45'4.00"E
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1965
náleze: B. Válek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34994

5942c

lokality: Prameny, PR Mokřady pod Vlčkem
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb
souřadnice: 50°2'27.00"N, 12°43'56.00"E
fytochorion: 86. Slavkovský les
pramen: Zahradnický J. et Mackovčín P. [eds] (2004): Plzeňsko a Karlovarsko. - In: Chráněná území ČR 11.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35046

lokality: Prameny, Mokřady pod Vlčkem 1 km JV
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb
souřadnice: 50°2'24.00"N, 12°44'7.00"E
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 2003
náleze: V. Grulich
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34832

lokality: Prameny, vlhká louka 1,0 km J - JJV od křižovatky v obci, Mokřiny Pod Vlčkem
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb
souřadnice: 50°2'24.00"N, 12°44'7.00"E
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 2001
náleze: M. Ducháček
herbář: herb. M. Ducháček
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34822

5972d

lokality: Mezi Úvalnem a Brumovicemi
nejbližší obec: Pustý Mlýn, okres Opava
souřadnice: 50°2'14.00"N, 17°45'56.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1958
náleze: J. Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35004

lokality: Mezi Úvalnem a Brumovicemi
nejbližší obec: Pustý Mlýn, okres Opava
souřadnice: 50°2'14.00"N, 17°45'56.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1956
náleze: J. Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35003

6042b

lokalita: Hoštěc, mokřad nad rybníčkem 1,0 km JZ] od návsi
nejbližší obec: Hoštěc, okres Cheb
souřadnice: 49°59'19.00"N, 12°48'48.00"E
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2006
nálezc: P. Tájek
herbář: herb. Městské muzeum v Mariánských Lázních
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34986

původní jméno: *Carex dioica*
lokalita: 28d. Toužimská vrchovina: 6042b, Hoštěc (distr.Karl.Vary): mokřad nad malým rybníkem se zrašelinělými okraji, 1000m JZ od návsi v obci a 1060m VJV od návsi ve Služetině. (16.7.2006 leg.et det.P.Tájek, rev. R.Řepka,herb.Měst.muz.Mar.Lázně),
sním.28.7.2006 P.Tájek, S expoz.
nejbližší obec: Hoštěc, okres Cheb
souřadnice: 49°59'19.00"N, 12°48'48.00"E
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [ed.] (2008): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 251-336.
projekt: FLDOK
ID: 8198110

původní jméno: *Carex dioica*
lokalita: Hoštěc (K.Vary), mokřad nad malým rybníkem se zrašelinělými okraji, 1km JZ od návsi ve Služetině
souřadnice: 49°59'19.10"N, 12°48'48.70"E
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2006-07-28
nálezc: P. Tájek
pramen: Hadinec J. et Lustyk P. [eds] (2008): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VII. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 43: 251-336.
projekt: ČNFD
ID: 1201768

původní jméno: *Carex dioica*
lokalita: Hoštěc
nejbližší obec: Hoštěc, okres Cheb
souřadnice: 49°59'19.00"N, 12°48'48.00"E, ± 1m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2006
nálezc: Tájek
pramen: Grulich V. Materiály ke Květeně ČR IX, manuskript.. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7140044

původní jméno: *Carex dioica*
lokalita: Hoštěc
nejbližší obec: Hoštěc, okres Cheb
souřadnice: 49°59'19.10"N, 12°48'48.70"E
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2006-07-16
nálezc: Přemysl Tájek
pramen: Hadinec J. et Lustyk P. Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 43: 251-336: Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae VII.
Česká Botanická Společnost, 2008.
projekt: NDOP
ID: 6789430

6042d

původní jméno: *Carex dioica*
lokality: Vysočany u Ovesných Kladrub_3540743
nejbližší obec: Vysočany u Ovesných Kladrub, okres Cheb
souřadnice: 49°56'4.09"N, 12°46'33.49"E, ± 10m
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: 5477264

6043b

původní jméno: *Carex dioica*
lokality: 5943-4
nejbližší obec: Kosmová, okres Karlovy Vary
souřadnice: 49°59'39.20"N, 12°56'45.53"E, ± 1000m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1891
náleze: Košťál; Bubák
pramen: Domin K. Rozpisy floristické literatury do r. 1945. 1945.
projekt: NDOP
komentář z databáze Pladias: chybná lokalizace primárního údaje (autor: Bubák), opraveno
ID: 7108815; Nejistý záznam, v mapě označen otazníkem

6059d

původní jméno: *Carex dioica*
lokality: 6059-4
nejbližší obec: Vyžice, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'30.00"N, 15°37'30.00"E, ± 4086m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1883
náleze: Opiz
pramen: Domin K. Rozpisy floristické literatury do r. 1945. 1945.
projekt: NDOP
ID: 7112450; Nejistý záznam, v mapě označen otazníkem

6060c

lokality: Heřmanův Městec
nejbližší obec: Heřmanův Městec, okres Chrudim
souřadnice: 49°56'29.00"N, 15°40'4.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1867
náleze: F. M. Opiz
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: v originále 1867-1881
ID: 34922

6142a

původní jméno: *Carex dioica*
lokality: 6142-1
nejbližší obec: Dolní Jadruž, okres Tachov
souřadnice: 49°52'30.00"N, 12°42'30.00"E, ± 4089m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1889
náleze: F. W. Schmidt
pramen: Domin K. Rozpisy floristické literatury do r. 1945. 1945.
projekt: NDOP
komentář z databáze Pladias: v originále Planá u M. L.
ID: 7113666; Nejistý záznam, v mapě označen otazníkem

6145a

lokality: Hůrky, PP Hůrky 1 km S
nejbližší obec: Hůrky, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'42.00"N, 13°10'56.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Zahradnický J. et Mackovčín P. [eds] (2004): Plzeňsko a Karlovarsko. - In: Chráněná území ČR 11.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35015

lokality: Hůrky, slatinné rašeliniště 1,2 km S(-SSV) obce,
nejbližší obec: Hůrky, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'43.00"N, 13°11'1.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: A. Vydrová; V. Grulich
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34835

lokality: Hůrky
nejbližší obec: Hůrky, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'42.00"N, 13°10'53.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1948
náleze: Radovan Hendrych
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34844

lokality: Hůrky
nejbližší obec: Hůrky, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'42.00"N, 13°10'53.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1906
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34879

6158d

původní jméno: *Carex dioica*
lokality: Bratčice u Potěh
nejbližší obec: Bratčice u Potěh, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°50'58.23"N, 15°26'3.30"E, ± 2577m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1867
náleze: Opiz
pramen: Čelakovský L. Prodrum der Flora von Böhmen.. 1867.
projekt: NDOP
ID: 7135173; Nejistý záznam, v mapě označen otazníkem

6164b

lokality: Česká Třebová,
nejbližší obec: V Borkách, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°53'16.00"N, 16°27'9.00"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1897
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34963

lokalita: Česká Třebová, bažinatá louka u Semanínského borku
nejbližší obec: Semanín, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°51'47.00"N, 16°28'1.00"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1891
nálezc: Košťál
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34858

lokalita: Česká Třebová, v bažině u Semanína,
nejbližší obec: Semanín, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°51'47.00"N, 16°28'1.00"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1891
nálezc: Košťál
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34859

lokalita: Česká Třebová
nejbližší obec: V Borkách, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°53'16.00"N, 16°27'9.00"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1847
nálezc: J. N. Bayer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34806

6172b

původní jméno: *Carex dioica*
lokalita: Slezsko, Opava, Štáblovice JZ města, louky cca 1,5 km SV obce
souřadnice: 49°53'3.00"N, 17°49'31.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1956-06-17
nálezc: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2043333; Nejistý záznam, v mapě označen otazníkem

6260b

lokalita: Trhová Kamenice, Buchtovka 2 km JJZ
nejbližší obec: Zubří, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'21.00"N, 15°48'45.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1988
nálezc: V. Grulich; P. Bureš
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34834

lokalita: Trhovokamenické ryb.
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'53.00"N, 15°49'10.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1944
nálezc: J. Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34980

6260c

lokalita: Libice nad Doubravou
nejbližší obec: Libice nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'56.00"N, 15°41'60.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1887
nálezce: F. Vitoušek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35005

lokalita: Libice nad Doubravou
nejbližší obec: Libice nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'39.00"N, 15°42'30.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1887
nálezce: F. Vitoušek
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35009

6261a

lokalita: Rváčov
nejbližší obec: Srní, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'60.00"N, 15°52'29.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1989
nálezce: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34824

lokalita: Rváčov
nejbližší obec: Srní, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'60.00"N, 15°52'29.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1944
nálezce: J. Šmarda
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34981

6261b

lokalita: Blatno, V Dolcích nad obcí
nejbližší obec: K Bubenci, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'38.00"N, 15°55'40.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1891
nálezce: Kalenský
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34850

lokalita: Blatno, V Dolcích nad obcí
nejbližší obec: K Bubenci, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'38.00"N, 15°55'40.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1888
nálezce: Košťál
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34857

6261c

lokalita: Mezi Košinovem a Zalíbeným
nejbližší obec: Košinov, okres Chrudim
souřadnice: 49°42'53.00"N, 15°53'48.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
náleze: R. Řepka; P. Bureš
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34817

lokalita: Hamry, pod stělnicí na studnickém břehu Hamer.nádrže
souřadnice: 49°44'4.00"N, 15°54'40.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1988
náleze: P. Bureš
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34816

lokalita: Zalíbené, 0,7 km JJZ
nejbližší obec: Košinov, okres Chrudim
souřadnice: 49°42'35.00"N, 15°54'23.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1985
náleze: P. Bureš
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34811

lokalita: Studnice, mezi stělnicí a okrajem přehrady na JV okraji obce
souřadnice: 49°44'6.00"N, 15°54'37.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1985
náleze: P. Bureš
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34812

lokalita: Zalíbené, mokrá raš.louka mezi lesy, pobl. silnice Studnice-Vojnův Městec, 0.7 km JZ obce
nejbližší obec: Košinov, okres Chrudim
souřadnice: 49°42'45.00"N, 15°53'46.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1985
náleze: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34951

lokalita: Hamry, pod stělnicí na studnickém břehu Hamer.nádrže
souřadnice: 49°44'4.00"N, 15°54'40.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1984
náleze: P. Bureš
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34815

lokalita: Chlum, Ve vrších u obce
nejbližší obec: Chlum, okres Chrudim
souřadnice: 49°43'5.00"N, 15°51'29.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1891
náleze: Kalenský
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34851

6261d

lokalita: Vortová, raš. louky nad rybn. Návesník
nejbližší obec: Vortová, okres Chrudim
souřadnice: 49°42'42.00"N, 15°55'35.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1999
náleze: J. Kučera
herbář: herb. J. Kučera
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34868

lokalita: Jeníkov, 0,5 km JV
nejbližší obec: Jeníkov, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'20.00"N, 15°57'44.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1988
náleze: V. Grulich; P. Bureš
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34833

lokalita: Jeníkov, mokrá raš. louka v nivě potoka, nad starou hrází 0.7 km JV obce
nejbližší obec: Kameničky, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'10.00"N, 15°57'51.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1986
náleze: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34949

lokalita: Jeníkov
nejbližší obec: Jeníkov, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'22.00"N, 15°57'28.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1986
náleze: P. Bureš
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34814

lokalita: Jeníkov, JV obce
nejbližší obec: Kameničky, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'18.00"N, 15°57'46.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1985
náleze: P. Bureš
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34808

lokalita: Vortová, pod hřbitovem 0,5 km SV
nejbližší obec: Vortová, okres Chrudim
souřadnice: 49°42'58.00"N, 15°56'20.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1985
náleze: P. Bureš
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34810

lokality: Vortová, zbytek raš.louky pod hřbitovem na SV okraji obce
nejbližší obec: Lhoty, okres Chrudim
souřadnice: 49°42'55.00"N, 15°56'44.00"E
fytochorion: 91. Ždárské vrchy
datum: 1985
náleze: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34950

lokality: Jeníkov
nejbližší obec: Jeníkov, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'22.00"N, 15°57'28.00"E
fytochorion: 91. Ždárské vrchy
datum: 1984
náleze: P. Bureš
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34813

lokality: Vortová, pod hřbitovem 0,5 km SV
nejbližší obec: Vortová, okres Chrudim
souřadnice: 49°42'58.00"N, 15°56'20.00"E
fytochorion: 91. Ždárské vrchy
datum: 1982
náleze: P. Bureš
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34809

6264b

lokality: Lačnov
nejbližší obec: U Rosničky, okres Svitavy
souřadnice: 49°47'4.00"N, 16°27'49.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
náleze: P. Schreiber
pramen: Podpěra J. (1926–1930): Květena Moravy ve vztazích systematických a geobotanických. Vol. 1, 6/2, 6/3. – Pr. Morav. Přírod.
Společ. 1 (1924)/10: 1–226; 2 (1925)/10: 1–512; 5 (1928)/5: 1–359.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34928

lokality: Svitavy
nejbližší obec: U rybníků, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'13.00"N, 16°26'47.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
náleze: P. Schreiber
pramen: Podpěra J. (1926–1930): Květena Moravy ve vztazích systematických a geobotanických. Vol. 1, 6/2, 6/3. – Pr. Morav. Přírod.
Společ. 1 (1924)/10: 1–226; 2 (1925)/10: 1–512; 5 (1928)/5: 1–359.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34929

lokality: Svitavy, pod hrází rybníka
nejbližší obec: U Rosničky, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'10.00"N, 16°27'14.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1947
náleze: J. Müller
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34917

lokalita: Svitavy
nejbližší obec: U rybníků, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'13.00"N, 16°26'47.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1929
nálezce: Hornisch
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34845

lokalita: Svitavy
nejbližší obec: U rybníků, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'13.00"N, 16°26'47.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1922
nálezce: Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34991

lokalita: Svitavy
nejbližší obec: U rybníků, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'13.00"N, 16°26'47.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1912
nálezce: P. Schreiber
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34968

lokalita: Svitavy
nejbližší obec: U rybníků, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'13.00"N, 16°26'47.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1905
nálezce: P. Schreiber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34967

lokalita: Svitavy
nejbližší obec: U rybníků, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'13.00"N, 16°26'47.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1904
nálezce: Rothe
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34934

lokalita: Svitavy
nejbližší obec: U rybníků, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'13.00"N, 16°26'47.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1903
nálezce: P. Schreiber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34966

6341b

lokalita: Přimda, PP Milov 1 km Z od kostela
nejbližší obec: Přimda, okres Tachov
souřadnice: 49°40'20.00"N, 12°39'46.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2006
náleze: P. Tájek; A. Bucharová
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (eds) (2007): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VI. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 247–337.
projekt: Excerpce Atlas
ID: 34987

6360d

původní jméno: *Carex dioica*
lokalita: Tab.2. Hornosázavská pahornatina: PR Branty: jde o rašelinné louky mezi obcemi Malou Losenicí a Vepřovou, inventarizační seznam taxonů vyšších rostlin v PR Branty.
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: 1988
náleze: E. Balátová-Tuláčková; Bureš
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: 8224840

původní jméno: *Carex dioica*
lokalita: 8. Vepřová: enkláva luk mezi lesy 1,6 km ZJZ obce (CHPV Branty)
nejbližší obec: Vepřová, okres Žďár nad Sázavou
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Bureš P. & Řepka R. (1991): Rozšíření vybraných ohrožených druhů cévnatých rostlin v CHKO Žďárské vrchy II. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 10: 75-164.
projekt: FLDOK
ID: 8967197

6361a

lokalita: Hluboká, JV břeh rybníka Řeka 0,8 km S
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'8.00"N, 15°51'4.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlast. Sborn. Vysoč., Jihlava, sect. sci. natur., 14: 63-93.
projekt: Excerpce Atlas
ID: 35047

lokalita: Hluboká, Řeka 0,7 km SSZ
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'8.00"N, 15°51'4.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1987
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpce Atlas
ID: 34830

lokalita: Hluboká, Řeka 0,7 km SSZ
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'8.00"N, 15°51'4.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1986
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpce Atlas
ID: 34829

lokalita: Hluboká, rašel. na JV břehu rybn. Řeka, 0.75 km S obce
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'8.00"N, 15°51'4.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1986
náleze: I. Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34935

lokalita: Hluboká, mokré slat. parvocaricetum poblíž J břehu rybn. Řeka, 0.5 km S obce
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'3.00"N, 15°51'2.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1986
náleze: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34947

lokalita: Hluboká, raš.louka na okraji rákosí u JV břehu rybn. Řeka. 0.8 km S obce
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'8.00"N, 15°51'4.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1983
náleze: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34948

lokalita: Hluboká, Řeka
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'8.00"N, 15°51'4.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1943
náleze: J. Šmarda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34982

6361b

lokalita: Cikháj, lesní raš.louka u potoka, po L straně silnice do Herálce 1.3 km S obce
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'31.00"N, 15°58'15.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1986
náleze: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34946

6361c

lokalita: Polnička, PP Pod Kamenným vrchem 1,5 km SZ
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'57.00"N, 15°53'53.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlast. Sborn. Vysoč., Jihlava, sect. sci. natur., 14: 63-93.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35048

lokalita: Dářko
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'46.00"N, 15°53'13.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
náleze: F. Kovář
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34860

lokalita: Velké Dářko, SZ břeh
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'46.00"N, 15°53'13.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1990
náleze: Bohumil Trávníček
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34993

lokalita: Polnička, Pod Kamenným vrchem 1,5 km SZ
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'55.00"N, 15°53'54.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1986
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34831

lokalita: Polnička, Fajtovský rybn.
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'57.00"N, 15°53'53.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1980
náleze: I. Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34936

lokalita: Dářko
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'46.00"N, 15°53'13.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1959
náleze: J. Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34821

lokalita: Radostín, Radostínská hájovna
nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'43.00"N, 15°51'55.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1899
náleze: F. Kovář
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34864

lokalita: Dářčiny
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'46.00"N, 15°53'13.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1898
nálezce: F. Kovář
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34862

lokalita: Radostín, Radostínská hájovna
nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'43.00"N, 15°51'55.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1898
nálezce: F. Kovář
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34863

lokalita: Radostín
nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'50.00"N, 15°53'8.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1895
nálezce: F. Vitoušek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35007

lokalita: Radostín
nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'50.00"N, 15°53'8.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1894
nálezce: F. Vitoušek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35006

lokalita: Rašeliniště kolem rybn. Dářka u Krucemburka
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'46.00"N, 15°53'13.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1892
nálezce: F. Kovář
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34866

lokalita: Dářko
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'46.00"N, 15°53'13.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1892
nálezce: J. Podpěra
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34927

lokality: Radostín, u hájovny k Vepřové
nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'37.00"N, 15°52'7.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1889
nálezc: F. Vitoušek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35008

6361d

lokality: Žďár, Pílský rybník
nejbližší obec: Pílská údolní nádrž, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'59.00"N, 15°55'25.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
nálezc: F. Kovář
pramen: Podpěra J. (1926–1930): Květena Moravy ve vztazích systematických a geobotanických. Vol. 1, 6/2, 6/3. – Pr. Morav. Přírod.
Společ. 1 (1924)/10: 1–226; 2 (1925)/10: 1–512; 5 (1928)/5: 1–359.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34925

lokality: Žďár, Pílský rybník
nejbližší obec: Pílská údolní nádrž, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'59.00"N, 15°55'25.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1899
nálezc: F. Kovář
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34861

lokality: Žďár, Pílský rybník
nejbližší obec: Pílská údolní nádrž, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'59.00"N, 15°55'25.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1898
nálezc: F. Kovář
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34865

6362c

původní jméno: *Carex dioica*
lokality: 17. Herb.: Kadov
nejbližší obec: Kadov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'9.16"N, 16°4'18.44"E, ± 1000m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
nálezc: Novotný
pramen: Bureš P. & Řepka R. (1991): Rozšíření vybraných ohrožených druhů cévnatých rostlin v CHKO Žďárské vrchy II. - Vlastiv.
Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 10: 75-164.
herbář: BRNM
projekt: FLDOK
komentář z databáze Pladias: jen kvadrant
ID: 8967208

původní jméno: *Carex dioica*
lokality: Kadov u Sněžného
nejbližší obec: Kadov u Sněžného, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'6.77"N, 16°4'21.15"E, ± 2348m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1942
nálezc: Novotný
pramen: Bureš P., Řepka R. Vlastivědný sborník Vysočiny, oddíl věd přírodních 10: 75-164: Rozšíření vybraných ohrožených druhů
cévnatých rostlin v CHKO Žďárské vrchy II.. 1991.
projekt: NDOP
ID: 7100888

6461a

původní jméno: *Carex dioica*
lokality: louky u ryb. Lejznarky za pásmem rákosin
souřadnice: 49°34'54.00"N, 15°53'32.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. et Šmarda J. (1944): Rostlinně-sociologický příspěvek k poznání rašelinišť a luk na Žďársku a Novoměstsku. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 1944/7: 1-60. (separ.).
projekt: ČNFD
ID: 2334266

původní jméno: *Carex dioica*
lokality: Hamry, ein Moor am Ufer des Teiches Lejznarka bei Žďár n. Sázavou
souřadnice: 49°34'45.00"N, 15°53'40.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1966-06-27
náleze: K. Rybníček
pramen: Rybníček K. (1974): Die Vegetation der Moore im südlichen Teil der Böhmischo-mährischen Höhe. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 6: 1-243.
projekt: ČNFD
ID: 1966608

6461b

původní jméno: *Carex dioica*
lokality: 20. Herb.: Žďár nad Sáz.: při S cípu Pilského rybníka
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
náleze: Jan Šmarda; Jaromír Klika
pramen: Bureš P. & Řepka R. (1991): Rozšíření vybraných ohrožených druhů cévnatých rostlin v CHKO Žďárské vrchy II. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 10: 75-164.
projekt: FLDOK
komentář z databáze Pladias: Vítku, třeba to tak není, ale nemyslíš, že se jedná o lokalitu již v kvadrantu 6361d, kde je i více podobných lokalitací k severnímu cípu Pilského rybníka sousedícího s Polničkou?
ID: 8967437; Nejistý záznam, v mapě označen otázkou

6465c

lokality: Kunštát
nejbližší obec: Kunštát, okres Blansko
souřadnice: 49°30'35.00"N, 16°31'26.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: Hochstetter
pramen: Podpěra J. (1926–1930): Květena Moravy ve vztazích systematických a geobotanických. Vol. 1, 6/2, 6/3. – Pr. Morav. Přírod. Společ. 1 (1924)/10: 1–226; 2 (1925)/10: 1–512; 5 (1928)/5: 1–359.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34924

6548c

lokality: Řesanice,
nejbližší obec: Řesanice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°26'17.00"N, 13°42'25.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1999
pramen: Chán V. [ed.] (1999): Komentovaný červený seznam květeny jižní části Čech. - Příroda, Praha, 16: 1-284.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35023

lokality: Řesanice, rybník Lukovec,
nejbližší obec: Řesanice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°26'7.00"N, 13°42'18.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1958
náleze: V. Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34971

6557b

lokality: Velký Rybník, okraj údolních luk 500 m S Rohova mlýna
nejbližší obec: Velký Rybník, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°28'38.00"N, 15°18'23.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974
náleze: F. Mladý
pramen: Skalický V. et Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34888

lokality: Velký Rybník, 300 m J Rohova mlýna
nejbližší obec: Rybníček, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°28'14.00"N, 15°18'19.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974
náleze: F. Mladý
pramen: Skalický V. et Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34887

6562b

původní jméno: *Carex dioica*
lokality: 6562-2
nejbližší obec: Dolní Bobrová, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'30.00"N, 16°7'30.00"E, ± 4106m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1911
náleze: Iltis
pramen: Domin K. Rozpisy floristické literatury do r. 1945. 1945.
projekt: NDOP
ID: 7111496; Nejistý záznam, v mapě označen otazníkem

6576b

původní jméno: *Vigna dioica*
lokality: Staré Hamry, v rašelinovité bažině u Hutí (zdali ještě ?).
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°29'5.00"N, 18°25'30.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1936
náleze: G. Weeber
pramen: Weeber G. (1901–1936): Flora von Friedek und Umgebung. Teil I.–III. – Jber. öffentl. Communal Obergymn. Friedek 6 (1900–1901): 1–53. 1901; 8 (1902–1903): 1–26. 1903 & Verh. Naturforsch. Ver. Brünn 63 (1935): 51–71.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9963245; Nejistý záznam, v mapě označen otazníkem

lokality: Staré Hamry, Huti neb "Sihly" v Bezkydech na jižním úpatí Smrku
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°29'5.00"N, 18°25'30.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1926
náleze: J. Otruba
pramen: Otruba J. (1925-1926): Úvod ke květeně československého Slezska. – Vlastiv. Sborn. Slez. Opava. 1: 35-50 & 2: 283-396.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: str. 314
ID: 9963244; Nejistý záznam, v mapě označen otazníkem

6658c

lokality: Švábov, S trati u Švábovského potoka 1 km SZ
nejbližší obec: Švábov, okres Jihlava
souřadnice: 49°18'58.00"N, 15°21'1.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Růžička I., Čech L. et Lacina J. (1998): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vysočiny jihozápadně od Jihlavy. - Vlast. Sborn. Vydroč., Jihlava, sect. sci. natur., 13: 221-281.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35041

lokality: Švábov
nejbližší obec: Horní Cerekev, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°19'1.00"N, 15°21'8.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999
pramen: Chán V. [ed.] (1999): Komentovaný červený seznam květeny jižní části Čech. - Příroda, Praha, 16: 1-284.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35019

lokality: Švábov, raš.louka u žel.trati, 0.5 km Z od žst. Švábov
nejbližší obec: Švábov, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'0.00"N, 15°21'1.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983
náleze: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34943

lokality: Batelov, na raš.louce u žel.trati na Z okraji obce, u mostku přes ř. Jihlavu
nejbližší obec: Za Tratí, okres Jihlava
souřadnice: 49°18'57.00"N, 15°23'9.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982
náleze: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34937

lokality: Švábov, raš.louka u žel.trati, 0.5 km Z od žst. Švábov
nejbližší obec: Švábov, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'0.00"N, 15°21'1.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982
náleze: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34942

6745d

původní jméno: *Carex dioica*
lokality: Javorné u Klatov
souřadnice: 49°13'6.00"N, 13°18'26.00"E
fytochorion: 88a. Královský hvozď
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: 1922137

původní jméno: *Carex dioica*

lokalita: Javorné u Klatov, raš. louky u Onoho Světa

souřadnice: 49°13'49.00"N, 13°16'58.00"E

fytochorion: 34. Plánický hřeben

nálezce: 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: 1922599

6749a

lokalita: Droužetice louky SZ od Dolejšího rybníka JV od Droužetic

nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice

souřadnice: 49°16'57.00"N, 13°54'30.00"E

fytochorion: 37f. Strakonické vápence

datum: 1953

nálezce: J. Moravec

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 34912

lokalita: Droužetice louky na S úpatí Šibeničnicku (Ryšovy) J od Droužetic

nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice

souřadnice: 49°16'56.00"N, 13°53'32.00"E

fytochorion: 37f. Strakonické vápence

datum: 1953

nálezce: J. Moravec

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 34911

lokalita: Droužetice, Dolejší rybník JV,

nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice

souřadnice: 49°17'13.00"N, 13°53'45.00"E

fytochorion: 37f. Strakonické vápence

datum: 1947

nálezce: J. Moravec

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 34893

6749b

lokalita: Řepice

nejbližší obec: Řepice, okres Strakonice

souřadnice: 49°16'48.00"N, 13°55'38.00"E

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 1999

pramen: Chán V. [ed.] (1999): Komentovaný červený seznam květeny jižní části Čech. - Příroda, Praha, 16: 1-284.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 35026

6751c

lokalita: Žďár u Protivína, P břeh Blanice

nejbližší obec: Žďár, okres Písek

souřadnice: 49°13'13.00"N, 14°13'37.00"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1947

nálezce: Slavomil Hejný

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 34843

6753d

lokalita: Borkovice
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor
souřadnice: 49°12'35.00"N, 14°38'54.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1978
nálezcce: J. Vaněček
herbář: KHMS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34998

6757a

lokalita: Polesí, dvůr Šejby, rybník 0,3 km SZ
nejbližší obec: Polesí, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'8.00"N, 15°13'53.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Rybníček K. et Rybníčková E. (1970): Rozšíření rašelinných a bahenních rostlin v jižní části Českomoravské vysočiny I. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, Přír. Vědy, 6: 77-86.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35044

6757b

lokalita: Léskovec, pod Suchým vrchem u samoty Pazderna
nejbližší obec: Léskovec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'21.00"N, 15°17'13.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Rybníček K. et Rybníčková E. (1970): Rozšíření rašelinných a bahenních rostlin v jižní části Českomoravské vysočiny I. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, Přír. Vědy, 6: 77-86.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35042

6757d

lokalita: Horní Vilímeč, pod tratí 1 km JV
nejbližší obec: Horní Vilímeč, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°13'56.00"N, 15°15'43.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983
nálezcce: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34828

lokalita: Býkovec, raš.louka po P straně trati H.Vilímeč-Jihlávka, 1 km VSV žst. H.Vilímeč
nejbližší obec: Horní Vilímeč, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°14'8.00"N, 15°16'7.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983
nálezcce: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34938

lokalita: H.Vilímeč, svahová raš.louka na J okraji obce, za 1. domem
nejbližší obec: Horní Vilímeč, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°14'16.00"N, 15°15'20.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983
nálezcce: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34940

lokality: Jihlávka, raš.louka pod hrází dolního rybn. na rašeliništi V lísovech, 2.2 km JJZ obce
nejbližší obec: Horní Vilímeč, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°14'43.00"N, 15°16'38.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1983
náleze: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34945

lokality: H.Vilímeč, zbytek raš.louky u žel.mostku 1.4 km V obce
nejbližší obec: Horní Vilímeč, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°14'20.00"N, 15°16'29.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1982
náleze: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34939

lokality: Horní Vilímeč, raš.louka-prameniště 400m JV žst.u obce
nejbližší obec: Horní Vilímeč, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°13'56.00"N, 15°15'44.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982
náleze: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34941

lokality: Jihlávka, raš.louka pod hrází dolního rybn. na rašeliništi V lísovech, 2.2 km JJZ obce
nejbližší obec: Horní Vilímeč, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°14'43.00"N, 15°16'38.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1982
náleze: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34944

lokality: H. Vilímeč, porušená niva potoka 0.5 km Z obce
nejbližší obec: Horní Vilímeč, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°14'27.00"N, 15°15'8.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982
náleze: R. Řepka
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34952

6758d

lokality: Studnice, 1 km SZ
nejbližší obec: Studnice, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'48.00"N, 15°26'58.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Rybníček K. et Rybníčková E. (1970): Rozšíření rašelinných a bahenních rostlin v jižní části Českomoravské vysočiny I. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, Přír. Vědy, 6: 77-86.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35045

lokality: Třeštice, raš. loučka 1.6 km J obce
nejbližší obec: Studnice, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'0.00"N, 15°27'10.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970
náleze: J. Švarc
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34985

6845b

původní jméno: *Carex dioica*
lokality: Šumava: Louka u Zhůřského potoka
nejbližší obec: Nový Brunst, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'55.00"N, 13°17'55.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
pramen: Holá E. (2006): Bryoflóra horního toku Křemelné na Šumavě. - *Silva Gabreta* 12: 109-131.
projekt: FLDOK
ID: 8083874

původní jméno: *Carex dioica*
lokality: 88b. Šumavské pláně: 6845b, Nová Hůrka (distr.Klatovy): bývalá obec Zhůří, hojně na rašelinné louce asi 3,3km S od centra Nové Hůrky. (12. 10.2005 leg.L.Ekrt et T.Štechová, CB, Ekrt et Půbal 2008).
nejbližší obec: Nová Hůrka, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'21.00"N, 13°19'54.00"E
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2009): *Addimenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII..* - *Zpr. Čes. Bot. Společ.* 44: 185-319.
projekt: FLDOK
ID: 8200644

původní jméno: *Carex dioica*
lokality: /36/ Šumavské pláně: Nová Hůrka (88b/6845b): bývalá obec Zhůří, hojně na rašelinné louce asi 3,3km S od centra Nové Hůrky.
nejbližší obec: Nová Hůrka, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'21.00"N, 13°19'54.00"E
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2005-10-12
náleze: L. Ekrt; T. Štechová
pramen: Ekrt L. & Půbal D. (2008): *Novinky v květeně cévnatých rostlin české Šumavy a přiléhajícího Předšumaví I..* - *Silva Gabreta* 14: 19-38.
herbář: CB
projekt: FLDOK
ID: 8362819

lokality: Kochánov, Kepelské Zhůří - v blízkosti bývalé obce Zhůří u silnice, asi 1 km JZ od vrcholu Hadí Vrch
nejbližší obec: Kochánov, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'19.79"N, 13°19'53.79"E, ± 500m
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2008-06-17
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Vysočina
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: det. R. Řepka; 08-06-45; N49°10'20.5", E015°19'54.0", bazemi obohacené rašeliniště s prameništi;
ID: 9879402

lokality: Nová Hůrka, bývalá obec Zhůří, rašelinná louka asi 3,3 km S od centra Nové Hůrky
nejbližší obec: Kochánov, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'19.79"N, 13°19'53.79"E, ± 500m
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2006-09-26
náleze: Ester Hofhanzlová
herbář: CB
projekt: Vysočina
ID: 9879401

lokality: Kepelské Zhůří - rašeliniště v blízkosti bývalé obce Zhůří, asi 350 m SSV od centra bývalé obce (kaple)
nejbližší obec: Kochánov, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'19.79"N, 13°19'53.79"E, ± 500m
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2005-10-12
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Vysočina
ID: 9879400

původní jméno: *Carex dioica*
lokality: Kepelske_Zhuri-carex dioica
nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'20.75"N, 13°19'52.85"E, ± 49m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2005
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. Druhový soupis na lokalitě Kepelské Zhůří sepsaný autorem v letech 2005 - 2006. 2007.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.10.2005 - 14.08.2008
ID: 7848691

6846a

lokality: Zhůří, 3,3 km S Nové horky
nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'21.00"N, 13°19'54.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2005
náleze: L. Ekrt; T. Štechová
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34823

6847b

lokality: Damíč, ojed, na raš. loukách u koty 648m J od obce
nejbližší obec: Páleniny, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'25.00"N, 13°39'41.00"E
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 1959
náleze: F. Procházka
herbář: KHMS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34931

původní jméno: *Carex dioica*
lokality: Damíč
nejbližší obec: Soběšice u Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'25.00"N, 13°39'41.00"E, ± 1m
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 1959
náleze: F. Procházka
pramen: Grulich V. Materiály ke Květeně ČR IX, manuskript.. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7137836

6854a

lokalita: Horusický rybník
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°9'3.00"N, 14°41'23.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
pramen: Marek T. (1910): Květena Českobudějovicka. - Ms.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34881

lokalita: Horusický mlýn,
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°9'3.00"N, 14°41'23.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1943
náleze: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34869

lokalita: Ponědrážka, Švarcenberk SZ okraj pod rybníkem Punčocha
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°8'59.00"N, 14°42'5.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1943
náleze: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34871

lokalita: Svahová rašelina pod Horusickým mlýnem
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°9'3.00"N, 14°41'23.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1943
náleze: R. Kurka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34877

lokalita: Vlkov, pod rybníkem Poučalka SZ Švarcenberského
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°9'10.00"N, 14°42'15.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1943
náleze: R. Kurka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34878

lokalita: Veselí, u silnice do Dráchova, V lipských
nejbližší obec: Pískovny-Krkavec, okres Tábor
souřadnice: 49°10'35.00"N, 14°44'16.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1942
náleze: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34872

lokalita: Horusický mlýn
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°9'3.00"N, 14°41'23.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1876
nálezc: F. Sitenský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34970

6854c

lokalita: Horusice, Ruda
nejbližší obec: Bošilec, okres České Budějovice
souřadnice: 49°8'58.00"N, 14°41'6.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999
pramen: Chán V. [ed.] (1999): Komentovaný červený seznam květeny jižní části Čech. - Příroda, Praha, 16: 1-284.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35022

lokalita: Ponědrážka, Hovízna
nejbližší obec: Ponědrážka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'35.00"N, 14°41'41.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999
pramen: Chán V. [ed.] (1999): Komentovaný červený seznam květeny jižní části Čech. - Příroda, Praha, 16: 1-284.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35021

lokalita: Ponědrážka, Hovízna
nejbližší obec: Ponědrážka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'22.00"N, 14°41'54.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezc: Bohumil Trávníček
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34992

lokalita: Ponědrážka, les na Z břehu rybníka Švarcenberk 0,8 km SSZ
nejbližší obec: Ponědrážka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'34.00"N, 14°41'41.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1984
nálezc: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34826

lokalita: Ruda, přechodové raš. u stanice PŘF UK
nejbližší obec: Bošilec, okres České Budějovice
souřadnice: 49°8'58.00"N, 14°41'6.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1977
nálezc: J. Jiráková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34846

lokality: Ponědrážka, na Zlaté stoce
nejbližší obec: Ponědrážka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'22.00"N, 14°41'54.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1972
nálezc: B. Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34819

lokality: Ponědrážka, JZ Švarcenberského rybníka
nejbližší obec: Ponědrážka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'22.00"N, 14°41'54.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1949
nálezc: Z. Kropáč
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34867

lokality: Horusický rybník
nejbližší obec: Bošilec, okres České Budějovice
souřadnice: 49°8'56.00"N, 14°41'1.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1944
nálezc: V. Medlinová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34883

lokality: Vlkov, Miruše
nejbližší obec: Ponědrážka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'50.00"N, 14°42'37.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1943
nálezc: J. Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34820

lokality: Vlkov, u státní silnice proti odbočce
nejbližší obec: Ponědrážka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'50.00"N, 14°42'37.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1943
nálezc: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34874

lokality: Vlkov, u st. silnice JZ
nejbližší obec: Ponědrážka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'50.00"N, 14°42'37.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1943
nálezc: J. Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34983

lokality: Ponědrážka, Z břeh Švarcenberku
nejbližší obec: Ponědrážka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'22.00"N, 14°41'54.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1943
nálezce: J. Šourek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34984

lokality: Ponědrážka, nad Švarcenberkem
nejbližší obec: Ponědrážka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'22.00"N, 14°41'54.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1942
nálezce: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34870

lokality: Vlkov, u státní silnice proti odbočce
nejbližší obec: Ponědrážka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'50.00"N, 14°42'37.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1942
nálezce: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34873

lokality: Vlkov, na rašelince u st. silnice proti odbočce cesty do obce
nejbližší obec: Ponědrážka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'50.00"N, 14°42'37.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1942
nálezce: R. Kurka
herbář: KHMS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34875

lokality: Ponědrážka, Nad Švarcenberkem
nejbližší obec: Ponědrážka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'22.00"N, 14°41'54.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1942
nálezce: R. Kurka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34876

lokality: Ponědrážka, pod Švarcenberkem
nejbližší obec: Ponědrážka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'31.00"N, 14°42'25.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1879
nálezce: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34964

6947b

lokalita: Zadov
nejbližší obec: Zadov, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'44.00"N, 13°37'37.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
náleze: V. Žíla
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35016

lokalita: Kůsov
nejbližší obec: Kůsov, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'8.00"N, 13°38'17.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1999
pramen: Chán V. [ed.] (1999): Komentovaný červený seznam květeny jižní části Čech. - Příroda, Praha, 16: 1-284.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35025

lokalita: Kůsov, nad obcí
nejbližší obec: Kůsov, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'8.00"N, 13°38'17.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1990
náleze: F. Procházka
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34933

6947d

lokalita: Nové Hutě
nejbližší obec: Nové Hutě, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'17.00"N, 13°39'38.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1999
pramen: Chán V. [ed.] (1999): Komentovaný červený seznam květeny jižní části Čech. - Příroda, Praha, 16: 1-284.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35034

lokalita: Nové Hutě, v-m louky s porosty vrb, 1,5 km SVS Zvěřina
nejbližší obec: Nové Hutě, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'55.00"N, 13°38'28.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1996
náleze: R. Řepka
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34955

lokalita: Nové Hutě, Pasecká slať, v-m louky v nivě Vydřího potoka
nejbližší obec: Nové Hutě, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'3.00"N, 13°39'32.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1996
náleze: R. Řepka
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34954

lokality: Nové Hutě, Pasecká slať, 1 km JV středu obce
nejbližší obec: Nové Hutě, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'17.00"N, 13°39'38.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1996
nálezc: R. Řepka
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34953

lokality: Borová Lada
nejbližší obec: Svinná Lada, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'36.00"N, 13°39'27.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1986
nálezc: J. Albrecht
pramen: NDOP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34802

lokality: Borová Lada
nejbližší obec: Svinná Lada, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'36.00"N, 13°39'27.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1986
nálezc: J. Albrecht
pramen: NDOP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34801

lokality: Borová Lada: obecně SPR včetně navrženého ochranného pásma, Borová Lada
nejbližší obec: Svinná Lada, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'36.00"N, 13°39'27.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1982
nálezc: J. Albrecht
pramen: NDOP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34803

6948a

lokality: Křesanov louky SZ od Křesanova
nejbližší obec: Křesanov, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'22.00"N, 13°44'4.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1957
nálezc: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34905

lokality: Michlova Huť, rybníček JV
nejbližší obec: Kamenná Lhota, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'1.00"N, 13°42'41.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1948
nálezc: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34897

6948b

lokalita: Sudslavice, u obce
nejbližší obec: Vnarovy, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'24.00"N, 13°47'23.00"E
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
náleze: F. Procházka
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34932

lokalita: Sudslavice
nejbližší obec: Vnarovy, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'24.00"N, 13°47'23.00"E
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 1999
pramen: Chán V. [ed.] (1999): Komentovaný červený seznam květeny jižní části Čech. - Příroda, Praha, 16: 1-284.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35024

lokalita: Hrabice, údolí S,
nejbližší obec: Hrabice, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'48.00"N, 13°45'55.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1956
náleze: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34889

lokalita: Hrabice louky v údolí V od Hrabic
nejbližší obec: Hrabice, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'1.00"N, 13°46'13.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1956
náleze: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34902

lokalita: Křesanov louky pod rybníčkem JV od Křesanova
nejbližší obec: Hrabice, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'58.00"N, 13°45'3.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1956
náleze: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34904

lokalita: Hrabice, louky v údolí J od Hrabic nad cestou do Vimperka
nejbližší obec: Hrabice, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'48.00"N, 13°45'55.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1956
náleze: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34903

lokality: Hrabice louky v údolí J od Hrabic
nejbližší obec: Hrabice, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'43.00"N, 13°45'45.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1956
nálezc: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34901

6948c

lokality: Lipka, SV
nejbližší obec: Lipka, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'37.00"N, 13°44'7.00"E
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1948
nálezc: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34896

6948d

lokality: Veselka, louka u obce
nejbližší obec: Na Pile, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'37.00"N, 13°48'47.00"E
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
nálezc: J. Albrecht
pramen: NDOP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34805

lokality: Kubova Huť, lesní rašeliniště nad bývalou žel.zast. Šerava
nejbližší obec: Račí, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'4.00"N, 13°45'43.00"E
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1994
nálezc: J. Rydlo; L. Kirschnerová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34856

lokality: Kubova Huť, svahové rašel. uvnitř lesa ca 2km SSZ obce, ca 200m od bývalé žel.zast. Šerava
nejbližší obec: Račí, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'4.00"N, 13°45'43.00"E
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1994
nálezc: L. Kirschnerová; et al.
pramen: Kirschnerová L. et Rydlo J. (1995): Rašeliniště na Šeravě u Kubovy Hutě na Šumavě. - Muzeum a současnost, Roztoky, ser. natur., 9: 157–159.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34854

lokality: Kubova Huť, rašeliniště 200 m SZ od bývalé žel. zastávky Šerava, 2km SSZ od obce - rašeliniště včetně sušších ok
nejbližší obec: Račí, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'4.00"N, 13°45'43.00"E
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1994
nálezc: L. Kirschnerová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34852

lokalita: Pravětín louky v údolí SV od Pravětína
nejbližší obec: Pravětín, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'48.00"N, 13°48'47.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1957
nálezc: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34909

lokalita: Pravětín louky v údolí SV od Pravětína
nejbližší obec: Pravětín, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'42.00"N, 13°48'51.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1957
nálezc: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34908

lokalita: Veselka louky u Veselky (na J)
nejbližší obec: Veselka, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'23.00"N, 13°49'24.00"E
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1956
nálezc: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34916

lokalita: Korkusova Huť, louky SZ od statku Šerava JZ od Korkusovy Huti
nejbližší obec: Korkusova Huť, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'15.00"N, 13°45'8.00"E
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1955
nálezc: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34914

lokalita: Huť pod Boubínem rašel. louky při Pravětínském potoce SVS od Huti p. Boubínem
nejbližší obec: Arnoštka, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'33.00"N, 13°47'24.00"E
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1955
nálezc: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34913

lokalita: Pravětín, Pravětínský potok J,
nejbližší obec: Pravětín, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'42.00"N, 13°48'51.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1947
nálezc: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34892

lokalita: Veselka, JZ
nejbližší obec: Veselka, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'21.00"N, 13°48'50.00"E
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1947
nálezc: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34899

lokalita: Veselka, J
nejbližší obec: Veselka, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'23.00"N, 13°49'24.00"E
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1947
nálezc: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34900

6949a

lokalita: Vícemily u Vimperka louky v údolí Z od Vicemil
nejbližší obec: Vícemily, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'3.00"N, 13°50'8.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1957
nálezc: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34910

lokalita: Lštění, louky u cesty J od Lštění
nejbližší obec: Lštění, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'53.00"N, 13°52'45.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1957
nálezc: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34907

lokalita: Lštění louky a pastviny J od Lštění
nejbližší obec: Lštění, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'49.00"N, 13°52'38.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1957
nálezc: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34906

lokalita: Lštění, V,
nejbližší obec: Lštění, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'13.00"N, 13°52'59.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1947
nálezc: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34891

lokalita: Lštění, J cesty do Štítkova Z-JZ,
nejbližší obec: Lštění, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'5.00"N, 13°51'53.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1946
nálezc: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34890

6949b

lokalita: Vlachovo Březí, v lese Hradiště
nejbližší obec: Vlachovo Březí, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'30.00"N, 13°56'26.00"E
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
nálezc: Jirášek
pramen: Rohlena J. (1928): Příspěvky k floristickému výzkumu Čech. VII & VIII. - Čas. Nár. Mus., Praha, 102: 5–22, 71–85.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34847

lokalita: Vlachovo Březí
nejbližší obec: Vlachovo Březí, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'30.00"N, 13°56'26.00"E
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1999
pramen: Chán V. [ed.] (1999): Komentovaný červený seznam květeny jižní části Čech. - Příroda, Praha, 16: 1-284.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35028

lokalita: Vlachovo Březí, [les] Hradiště
nejbližší obec: Vlachovo Březí, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'30.00"N, 13°56'26.00"E
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1906
nálezc: E. Jirášek
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34848

6949c

lokalita: Včelná, pod samotou Brdo JZ
nejbližší obec: Na Pile, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'19.00"N, 13°50'39.00"E
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1947
nálezc: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34898

6953a

lokalita: Chotýčany, u nádraží,
nejbližší obec: Chotýčany-U nádraží II, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'48.00"N, 14°31'43.00"E
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
pramen: Marek T. (1910): Květena Českobudějovicka. - Ms.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34882

lokalita: Chotýčany

nejbližší obec: Chotýčany-U nádraží II, okres České Budějovice

souřadnice: 49°4'48.00"N, 14°31'43.00"E

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1999

pramen: Chán V. [ed.] (1999): Komentovaný červený seznam květeny jižní části Čech. - Příroda, Praha, 16: 1-284.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 35033

6958a

lokalita: Liděřovice, 0,5 km Z

souřadnice: 49°4'9.00"N, 15°21'36.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

pramen: Rybníček K. et Rybníčková E. (1970): Rozšíření rašelinných a bahenních rostlin v jižní části Českomoravské vysočiny I. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, Přír. vědy, 6: 77-86.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 35043

původní jméno: Carex dioica

lokalita: Liděřovice (Lok. Nr. 55), 0,5 km W von der Gemeinde im Bachtal + mapka v příl. 1

souřadnice: 49°4'10.00"N, 15°21'35.00"E

nadmořská výška: 525 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1966-06-22

nálezce: K. Rybníček

pramen: Rybníček K. (1974): Die Vegetation der Moore im südlichen Teil der Böhmischo-mährischen Höhe. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 6: 1-243.

projekt: ČNFD

ID: 1966579

původní jméno: Carex dioica

lokalita: Liděřovice | 573

nejbližší obec: Liděřovice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°4'9.00"N, 15°21'36.00"E, ± 1m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1966

pramen: Grulich V. Materiály ke Květeně ČR IX, manuskript.. 2009.

projekt: NDOP

ID: 7137816

původní jméno: Carex dioica

lokalita: Liděřovice

nejbližší obec: Liděřovice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°4'7.73"N, 15°21'31.98"E, ± 500m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1966

nálezce: K. Rybníček; E. Rybníčková

pramen: Kurka R. Floristický materiál ke květeně Třeboňské pánve a přilehlých oblastí. ms.. 1996.

projekt: NDOP

ID: 7095605

původní jméno: Carex dioica

lokalita: Liděřovice

nejbližší obec: Liděřovice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°4'7.73"N, 15°21'31.98"E, ± 500m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1966

nálezce: K. Rybníček; E. Rybníčková

pramen: Kurka R. Floristický materiál ke květeně Třeboňské pánve a přilehlých oblastí. ms.. 1996.

projekt: NDOP

ID: 7095604

7048b

lokalita: Arnoštka, rašeliniště na p. břehu Arnoštského potoka u obce
nejbližší obec: Na Pile, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'54.00"N, 13°48'28.00"E
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
náleze: J. Albrecht
pramen: NDOP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34804

lokalita: Kubova Huť
nejbližší obec: Kubova Huť, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'52.00"N, 13°46'25.00"E
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1999
pramen: Chán V. [ed.] (1999): Komentovaný červený seznam květeny jižní části Čech. - Příroda, Praha, 16: 1-284.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35036

lokalita: Arnoštka
nejbližší obec: Arnoštka, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'47.00"N, 13°46'22.00"E
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1999
pramen: Chán V. [ed.] (1999): Komentovaný červený seznam květeny jižní části Čech. - Příroda, Praha, 16: 1-284.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35035

lokalita: Kubova Huť, svahové prameniště a zrašelinělé louky v nivě Kubohuťského potoka a na svazích nad jeho břehem, 2 km
nejbližší obec: Horní Vltavice, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'7.00"N, 13°46'57.00"E
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1996
náleze: R. Řepka
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34957

lokalita: Arnoštka - svahové, v-m zrašelinělé a prameniště louky v nivě Arnoštského potoka
nejbližší obec: Arnoštka, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'47.00"N, 13°46'22.00"E
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1996
náleze: R. Řepka
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34956

lokalita: Arnoštka, rašeliniště na P břehu Arnoštského potoka nad osadou
nejbližší obec: Na Pile, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'54.00"N, 13°48'28.00"E
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1994
náleze: J. Rydlo; L. Kirschnerová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34855

lokalita: Kubova Huť, rašeliniště na P břehu Arnoštského pot., 0,8km J osady Arnoštka(naruš. odvodněním)
nejbližší obec: Na Pile, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'54.00"N, 13°48'28.00"E
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1994
nálezc: L. Kirschnerová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34853

lokalita: Kubova Huť louky J od Kubovy Huti
nejbližší obec: Kubova Huť, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'52.00"N, 13°46'25.00"E
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1956
nálezc: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34915

lokalita: Kubova Huť, S
nejbližší obec: Arnoštka, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'42.00"N, 13°46'17.00"E
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1947
nálezc: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34894

lokalita: Kubova Huť, údolí J
nejbližší obec: Kubova Huť, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'52.00"N, 13°46'25.00"E
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1947
nálezc: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34895

7049d

lokalita: Blažejovice, komplex rašelinných luk v nivě Blanice nad silničním mostem, 750 m JZ od křižovatky v obci
souřadnice: 48°56'58.00"N, 13°56'40.00"E
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2015
nálezc: A. Vydrová; V. Grulich
pramen: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9970261

7050c

lokalita: Markov- zrašelinělá loučka 600 m JV obce
nejbližší obec: Markov, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'3.00"N, 14°4'2.00"E
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
nálezc: A. Pavlíčko
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34923

lokalita: Markov,
nejbližší obec: Ondřejov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°54'6.00"N, 14°4'23.00"E
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 1999
pramen: Chán V. [ed.] (1999): Komentovaný červený seznam květeny jižní části Čech. - Příroda, Praha, 16: 1-284.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35027

7051a

lokalita: Lhenice, Koubovský rybník
nejbližší obec: Třešňový Újezdec, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'50.00"N, 14°10'11.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1999
pramen: Chán V. [ed.] (1999): Komentovaný červený seznam květeny jižní části Čech. - Příroda, Praha, 16: 1-284.
projekt: Excerpt Atlas
komentář z databáze Pladias: Na Koubovském rybníce *C. dioica* stále roste, ověřovala jsem to v roce 2013. Položku jsem ale nesebrala. Aspoň jeden z údajů v databázi ke Koubovskému rybníku by proto myslím do mapy měl jít, je to stabilní a perspektivní lokalita. Pořád je tam i *Triglochin pal.*, pokud ho Vítku také zpracováváš :-)
ID: 35029

7052c

lokalita: Vrábče, údolí Němá strouha
nejbližší obec: Vrábče, okres České Budějovice
souřadnice: 48°54'38.00"N, 14°22'28.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
pramen: Marek T. (1910): Květena Českobudějovicka. - Ms.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34880

lokalita: Vrábče
nejbližší obec: Vrábče, okres České Budějovice
souřadnice: 48°54'38.00"N, 14°22'28.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1999
pramen: Chán V. [ed.] (1999): Komentovaný červený seznam květeny jižní části Čech. - Příroda, Praha, 16: 1-284.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35020

původní jméno: *Carex dioica*
lokalita: Vrábče
nejbližší obec: Vrábče, okres České Budějovice
souřadnice: 48°54'38.00"N, 14°22'28.00"E, ± 1m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1910
pramen: Grulich V. Materiály ke Květeně ČR IX, manuskript.. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7137823

7150a

lokalita: Markov, 0,8 km JJV, zrašelinělé louky v blízkosti Markovského potoka
nejbližší obec: Ondřejov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'53.00"N, 14°4'10.00"E
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 1997
náleze: A. Vydrová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35012

lokality: Markov, 0,8 km JJV, zrašelinělé louky v blízkosti Markovského potoka
nejbližší obec: Ondřejov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'53.00"N, 14°4'10.00"E
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 1996
náleze: A. Vydrová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35011

7151c

lokality: Kájov
nejbližší obec: Přelštice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'37.00"N, 14°14'37.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1999
pramen: Chán V. [ed.] (1999): Komentovaný červený seznam květeny jižní části Čech. - Příroda, Praha, 16: 1-284.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35030; Nejistý záznam, v mapě označen otazníkem

7249b

původní jméno: *Carex dioica*
lokality: Bližší Lhota, Huťský Dvůr - Sever, 1,1 km S od křižovatky Huťský Dvůr, 150 m pod Schwarz. kanálem
souřadnice: 48°45'2.00"N, 13°57'43.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 810 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2005-06-30
náleze: Zuzana Urbanová
pramen: Urbanová Z. (2006): Flóra a vegetace rašeliníšť 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: 1369037

7250a

lokality: Maňávka
nejbližší obec: Maňávka, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'20.00"N, 14°1'48.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1999
pramen: Chán V. [ed.] (1999): Komentovaný červený seznam květeny jižní části Čech. - Příroda, Praha, 16: 1-284.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35038

lokality: Hodňov, v-m louky a prameniště potoka Ostřice, 0,75 km SZ kostela
nejbližší obec: Maňávka, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'12.00"N, 14°3'58.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1996
náleze: R. Řepka
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34958

lokality: Maňávka, vlhké - mokré, zraš. i degrad. louky v údolí potoka Slatinka, 1,1km VSV - 1,1km JV kóty Tele
nejbližší obec: Maňávka, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'20.00"N, 14°1'48.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1995
náleze: R. Řepka
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34960

původní jméno: *Carex dioica*
lokalita: Maňávka u Českého Krumlova
souřadnice: 48°47'11.53"N, 14°2'11.39"E, ± 100m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 1995
pramen: Procházka F., Štech M. Komentovaný černý a červený seznam cévnatých rostlin české Šumavy.. 2002.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1995 - 31.12.1998
komentář z databáze Pladias: kvadrant 7250a
ID: 7127926

7250b

lokalita: Mokrý, PR Na Mokřinách, slatinné rašeliniště 1,4 km SSZ od obce
nejbližší obec: Mýto, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'14.00"N, 14°7'42.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2005
náleze: A. Vydrová; V. Grulich
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34837

lokalita: Květušín, PR Na Mokřinách, světlina v rašelinném boru nad vodárnou 1,2 km JJZ od obce
nejbližší obec: Mýto, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'21.00"N, 14°7'38.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2005
náleze: A. Vydrová; V. Grulich
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34836

lokalita: Hodňov
nejbližší obec: Polná na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'1.00"N, 14°5'33.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1999
pramen: Chán V. [ed.] (1999): Komentovaný červený seznam květeny jižní části Čech. - Příroda, Praha, 16: 1-284.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35037

lokalita: Hodňov, v-m louky na Z břehu rybníka Olšina
nejbližší obec: Polná na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'1.00"N, 14°5'33.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1996
náleze: R. Řepka
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34959

7250c

lokalita: Přední Zvonková, Házlův kříž
nejbližší obec: Pestřice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'42.00"N, 14°0'9.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004
náleze: A. Vydrová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35013

lokality: Račínské prameniště
nejbližší obec: Pestřice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'22.00"N, 14°1'50.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004
náleze: A. Vydrová; V. Grulich
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34840

lokality: Přední Zvonková
nejbližší obec: Milná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'24.52"N, 14°1'48.78"E, ± 100m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1999
pramen: Chán V. [ed.] (1999): Komentovaný červený seznam květeny jižní části Čech. - Příroda, Praha, 16: 1-284.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35039

lokality: Přední Zvonková, vlhké-mokré louky 0,7 km JZ Kozího vrchu, od silnice Přední Zvonková - Valtrov k břehu Lipna
nejbližší obec: Milná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'23.56"N, 14°1'49.37"E, ± 100m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1996
náleze: R. Řepka
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34961

lokality: Přední Zvonková, vlhké-mokré nivní i svahové louky v nivě potoka a okolí vodárny SV osady
nejbližší obec: Přední Zvonková, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'46.00"N, 14°0'17.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1996
náleze: R. Řepka
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34962

7250d

lokality: Plánička, PR Kotlina pod Pláničským rybníkem
nejbližší obec: Světlík, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'1.00"N, 14°9'29.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
náleze: A. Vydrová; V. Grulich
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34839

7251a

lokality: Slavkov
nejbližší obec: Slavkov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'37.00"N, 14°14'31.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1999
pramen: Chán V. [ed.] (1999): Komentovaný červený seznam květeny jižní části Čech. - Příroda, Praha, 16: 1-284.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35031

7251c

lokalita: Blatná, vlhké louky v údolí 2.3 km SV obce mezi samotou Čert v lese a osadou Černíkov
nejbližší obec: Horní Okolí, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'15.00"N, 14°13'29.00"E
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
náleze: V. Skalický
pramen: NDOP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34972

lokalita: Blatná, eriophorový bor 900 m SSZ obce
nejbližší obec: Blatná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'12.00"N, 14°11'60.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
náleze: V. Skalický
pramen: NDOP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34978

lokalita: Blatná, vlhké louky v údolí 2.3 km SV obce mezi samotou Čert v lese a osadou Černíkov
nejbližší obec: Světlík, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'35.00"N, 14°13'0.00"E
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2005
náleze: A. Vydrová; V. Grulich
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34838

lokalita: Svánkov, slatiny za Bedřichovským rašeliništěm
nejbližší obec: Světlík, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'23.00"N, 14°10'43.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
náleze: A. Vydrová; V. Grulich
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34841

lokalita: Plánička u Černé v Pošumaví, rašeliniště u Pláničského ryb., 0,7 km V ryb.
nejbližší obec: Muckov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'24.00"N, 14°9'57.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1999
náleze: A. Vydrová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35014

lokalita: Blatná, louka při moliniovém boru mezi obcí a Bobovcem
nejbližší obec: Blatná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'0.00"N, 14°11'18.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1992
náleze: V. Skalický
pramen: NDOP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34976

lokalita: Blatná, bor SSZ obce
nejbližší obec: Blatná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'12.00"N, 14°11'60.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1992
náleze: V. Skalický
pramen: NDOP
projekt: Excerptce Atlas
ID: 34974

lokalita: Černíkov, vlhké louky v údolí JZ
nejbližší obec: Světlík, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'36.00"N, 14°13'0.00"E
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1992
náleze: V. Skalický
pramen: NDOP
projekt: Excerptce Atlas
ID: 34973

7253c

lokalita: Dobečov, rašeliniště nad Pytlovým rybníkem
nejbližší obec: Hradiště, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'36.00"N, 14°31'42.00"E
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
náleze: A. Vydrová
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 35010

lokalita: Kaplice
nejbližší obec: Mostky, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'6.00"N, 14°31'2.00"E
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1999
pramen: Chán V. [ed.] (1999): Komentovaný červený seznam květeny jižní části Čech. - Příroda, Praha, 16: 1-284.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 35032

lokalita: Hradiště,
nejbližší obec: Hradiště, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'45.00"N, 14°32'49.00"E
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1908
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerptce Atlas
ID: 34965

7351a

lokalita: Blatná, břeh Černého potoka Z obce
nejbližší obec: Blatná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'41.00"N, 14°11'7.00"E
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
náleze: V. Skalický
pramen: NDOP
projekt: Excerptce Atlas
ID: 34975

lokalita: Blatná, louky mezi obcí a Vřesnou VJV k. 750 m
nejbližší obec: Frymburk, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'12.00"N, 14°10'38.00"E
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1992
náleze: V. Skalický
pramen: NDOP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34977

7351d

lokalita: Vyšší Brod
nejbližší obec: Vyšší Brod, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°36'23.00"N, 14°19'6.00"E
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
náleze: Nenning
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34919

lokalita: Vyšší Brod
nejbližší obec: Vyšší Brod, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°36'23.00"N, 14°19'6.00"E
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1829
náleze: Nenning
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 34918

7451b

původní jméno: *Carex dioica*
lokalita: Studánky u Vyššího Brodu
nejbližší obec: Studánky u Vyššího Brodu, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°34'42.43"N, 14°18'4.61"E
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2011
náleze: Jana Janáková
pramen: Jana Janáková. Mapování výskytu ohrožených druhů vyšších rostlin (zejména kategorie C1 a C2) a mapování invazních druhů rostlin (zejména rodu křídlatka) v západní části přírodního parku Vyšebrodsko. 2011.
projekt: NDOP
komentář z databáze Pladias: Tento můj náleze je označený jako nejistý, mám herbářový doklad k dispozici pro revizi.
ID: 7277051