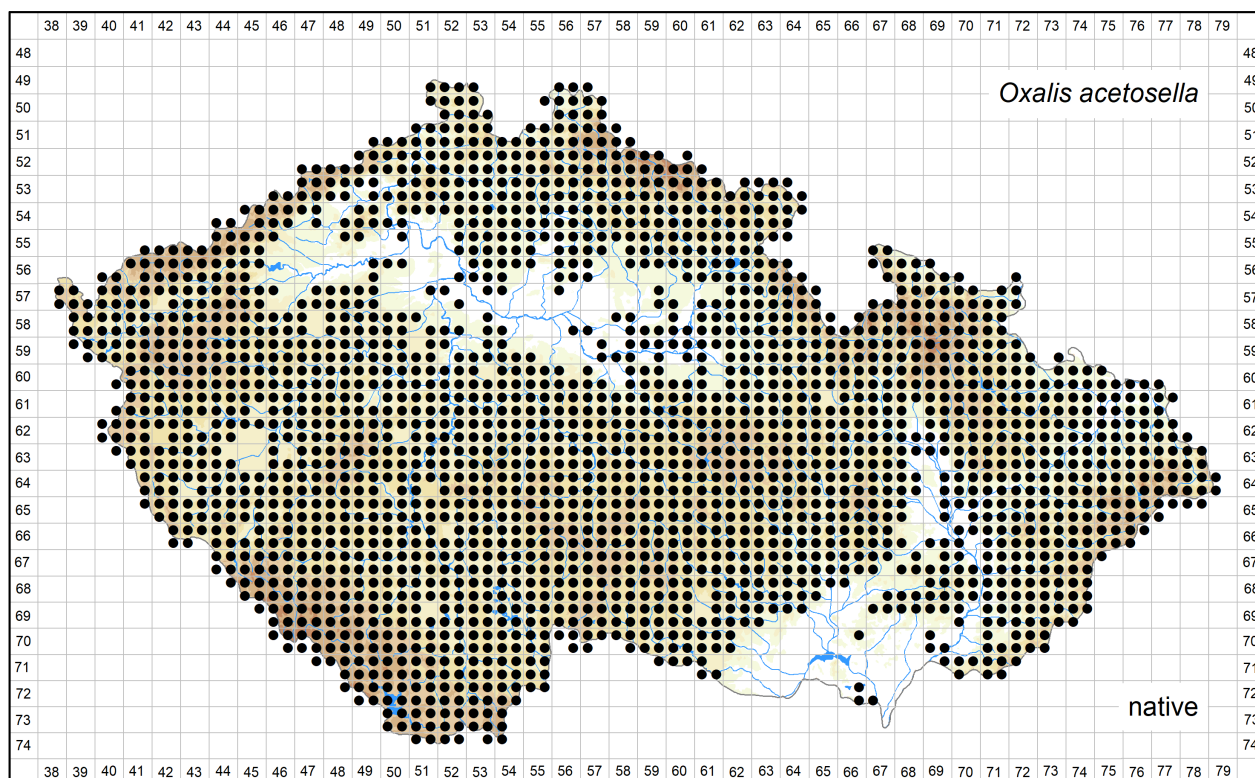


Distribution of *Oxalis acetosella* in the Czech Republic

Author of the map: Jiří Danihelka

Map produced on: 11-05-2020



Database records used for producing the distribution map of *Oxalis acetosella* 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)

Florlit: Floristic literature excerpts (managed by Zdeněk Kaplan)

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; nálezce – 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.

4951d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Šluknovský výběžek

datum: s. d.

nálezce: Bílková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8560587

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: [Šluknovský výběžek:] Poustevník u Horní Poutsevny; 4951/d

nejbližší obec: Dolní Poustevna, okres Děčín

souřadnice: 51°0'18.12"N, 14°17'16.14"E, ± 200m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 1971

nálezce: J. Bílková

pramen: FAS1/8

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: [Přeneseno do SYNT.]

ID: 9930320

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Frýdlant, Bulovka, 37D12, Horní Řasnice

souřadnice: 51°1'18.00"N, 14°17'24.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 445 m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 1990-10-11

nálezce: J. Smejkal

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 244892

4952c

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: Frýdlant, Bulovka, 36D9, Bulovka
souřadnice: 51°0'21.00"N, 14°22'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1990-10-15
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 241930

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: Frýdlant, Bulovka, 37B11, Dolní Oldřis
souřadnice: 51°1'17.00"N, 14°23'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1990-10-16
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 241943

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: Frýdlant, Bulovka, 23 A2 jih
souřadnice: 51°1'20.00"N, 14°23'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1960-08-05
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 243826

4952d

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: Frýdlant, Bulovka, 55E9, Nové Pertoltice
souřadnice: 51°1'19.00"N, 14°26'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1990-10-25
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 241971

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: Frýdlant, Bulovka, 15 B10
souřadnice: 51°1'17.00"N, 14°29'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1960-11-04
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 244163

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Frýdlant, Bulovka, 15 C2
souřadnice: 51°1'9.00"N, 14°29'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1960-11-04
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pozn.: Prechod od LT 3O6 do 3H6
ID: 244183

4953c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Frýdlant, Bulovka, 14 B2z
souřadnice: 51°1'8.00"N, 14°30'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1960-11-05
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 244098

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Frýdlant, Bulovka, 14 A13/2y
souřadnice: 51°1'3.00"N, 14°30'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1960-11-04
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pozn.: Prechod od LT 3I5 do 3H6
ID: 244127

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Frýdlant, Bulovka, 15 A1
souřadnice: 51°0'54.00"N, 14°30'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1960-11-04
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 244144

4956c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Černousy-Boleslav, ca 2 km Z od kaple, porost v příkrém svahu nad potokem.
souřadnice: 51°0'19.80"N, 15°1'31.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2000-06-27
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2006): *Tilio-Carpinetum* v severních Čechách? - In: Kučera T. et Navrátilová J. [red.], *Biotopy a jejich vegetační interpretace v ČR*, ČBS, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1127763

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Boleslav (u Frýdlantu), potoční údolí 400 m jz. od vsi
souřadnice: 51°0'19.80"N, 15°1'31.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2000-06-27
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1314457

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Černousy, lesní komplex Skalka V od obce.
souřadnice: 51°0'17.00"N, 15°3'4.00"E, ± 100m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1999-07-22
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2006): *Tilio-Carpinetum* v severních Čechách? - In: Kučera T. et Navrátilová J. [red.], *Biotopy a jejich vegetační interpretace v ČR*, ČBS, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1127724

4956d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: I0078_031207_8_L7.1
nejbližší obec: Háj u Habartic, okres Liberec
souřadnice: 51°0'50.72"N, 15°5'7.62"E, ± 71m
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: 6119795

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: I0078_031207_10_L4
nejbližší obec: Háj u Habartic, okres Liberec
souřadnice: 51°0'46.80"N, 15°5'18.24"E, ± 98m
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: 6119813

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: I0078_031207_13_L2.2A
nejbližší obec: Háj u Habartic, okres Liberec
souřadnice: 51°0'15.80"N, 15°5'54.28"E, ± 29m
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: 6119836

4957c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: I0063_031208_37_L5.4
nejbližší obec: Dolní Oldřiš, okres Liberec
souřadnice: 51°0'39.89"N, 15°10'16.50"E, ± 155m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Petr Brož
pramen: Petr Brož. I0063: I0063. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6120416

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: I0063_031208_40_L2.2B
nejbližší obec: Dolní Oldřiš, okres Liberec
souřadnice: 51°0'26.53"N, 15°10'17.83"E, ± 71m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Petr Brož
pramen: Petr Brož. I0063: I0063. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6120430

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: I0063_031208_17_L5.4
nejbližší obec: Dolní Oldřiš, okres Liberec
souřadnice: 51°1'6.46"N, 15°10'12.72"E, ± 123m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Petr Brož
pramen: Petr Brož. I0063: I0063. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6120838

5051b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Frýdlant, Jindrichovice, 102 C3y
souřadnice: 50°57'49.00"N, 14°19'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1960-11-25
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pozn.: Prechod od LT 502 do 501
ID: 244517

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Frýdlant, Jindrichovice, 107 A10/6/2
souřadnice: 50°57'46.00"N, 14°19'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1960-11-25
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pozn.: Prechod od LT 307 do 2L1
ID: 244550

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: u0110lp_022211_10_X9A
nejbližší obec: Mikulášovice, okres Děčín
souřadnice: 50°58'6.49"N, 14°19'42.42"E, ± 167m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Barbora Vlachová
pramen: Barbora Vlachová. u0110lp: u0110lp. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5791961

5052a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Mikulášovice (okr. Děčín): 830 m VJV od žel. st. Mikulášovice - horní nádraží.
souřadnice: 50°57'13.00"N, 14°24'4.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002-06-11
náleze: Jiřina Čápková
projekt: ČNFD
ID: 2972908

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Mikulášovice (okr. Děčín): 920 m JV od žel. st. Mikulášovice - horní nádraží.
souřadnice: 50°57'8.00"N, 14°24'4.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002-06-11
náleze: Jiřina Čápková
projekt: ČNFD
ID: 2972933

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Mikulášovice: údolí potůčku 0.3 km J od kóty 491 na Zlodějské cestě, 0.12 km od státní hranice
souřadnice: 50°57'6.00"N, 14°20'20.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1996-09-05
náleze: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2956619

5052b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Lužické hory, vyšší vrchol Hrazeného vrchu (608 m) u Knižecí, JV od Velkého Šenova
souřadnice: 50°58'30.00"N, 14°25'50.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1974-07-08
náleze: M. Husová
pramen: Moravec J., Husová M., Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1982): Die Assoziationen mesophiler und hygrophiler Laubwälder in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 12: 1-292.
projekt: ČNFD
ID: 2648212

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: [Šluknovský výběžek, Šluknov:] Hrazený: bučina na SV svahu, čedič, 510-590 m n. m.; 5052/b: lok. č. 11.
nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín
souřadnice: 50°58'37.17"N, 14°25'41.45"E, ± 110m
nadmořská výška: 510-590 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1976
náleze: A. Roubal
pramen: FAS1/7
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9929583

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: Frýdlant, Poustka, 55 B9
souřadnice: 50°58'17.00"N, 14°28'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1960-08-14
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 242034

5052c

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: Mikulášovice: 1.4 km J JV od koupaliště, 0.75 km V od kóty 521.2 Hraniční vrch
souřadnice: 50°56'44.00"N, 14°21'48.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1996-08-20
náleze: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2956787

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: Česká Kamenice, Doubice, 509 A2, Martinova stěna
souřadnice: 50°54'38.00"N, 14°23'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1957-10-15
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=427
ID: 235292

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: u0125lp_022217_402_X9A
nejbližší obec: Kopec, okres Děčín
souřadnice: 50°56'11.76"N, 14°24'32.36"E, ± 765m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 2002
náleze: Jiřina Čápková
pramen: Jaroslav Čáp. u0125lp: u0125lp. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5848941

5052d

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: Šluknovský výběžek
datum: s. d.
náleze: Bílková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8561076

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: NPČŠ, Konírny, 816 C 9, Konírny
souřadnice: 50°54'1.00"N, 14°24'60.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 2004-10-05
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=970
ID: 241736

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: NPČŠ, Konírný, 812 F 12b, Ke Konírnám
souřadnice: 50°54'20.00"N, 14°25'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 2004-10-06
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=971
ID: 241751

5053a

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: Šluknovský výběžek
datum: s. d.
náleze: Bílková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8561302

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: [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
náleze: A. Roubal
pramen: FAS1/7
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9929676

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: Frýdlant, Poustka, 55 D11/3
souřadnice: 50°58'47.00"N, 14°32'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1960-08-14
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 242006

5053c

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: [Šluknovský výběžek:] les na Dymníku u Rumburku; 5053/a [5053c]
nejbližší obec: Rumburk, okres Děčín
souřadnice: 50°56'27.41"N, 14°31'28.71"E, ± 150m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1971
náleze: J. Bílková
pramen: FAS1/8
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9929828

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: Frýdlant,Poustka, 53 D1
souřadnice: 50°54'17.00"N, 14°32'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1960-09-21
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 242057

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: Frýdlant,Poustka, 53 D2
souřadnice: 50°54'22.00"N, 14°31'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1960-09-22
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 242078

5053d

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: Frýdlant,Poustka, 73 E10
souřadnice: 50°54'5.00"N, 14°35'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 287 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1960-11-10
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 243364

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: Frýdlant,Poustka, 74 A1
souřadnice: 50°54'14.00"N, 14°35'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1960-11-11
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pozn.: Prechod od LT 3B3 do 3A5
ID: 243396

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: Frýdlant,Poustka, 74 A2
souřadnice: 50°53'60.00"N, 14°34'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1960-11-11
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pozn.: Prechod od LT 3B3 do 3A5
ID: 243418

5055b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: I0078_031115_10_L3.2
nejbližší obec: Andělka, okres Liberec
souřadnice: 50°59'20.40"N, 14°58'22.04"E, ± 184m
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: 6118523

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: I0078_031115_17_L2.2A
nejbližší obec: Andělka, okres Liberec
souřadnice: 50°58'49.66"N, 14°59'6.94"E, ± 48m
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: 6118643

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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: 6121062

5056a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Poustka u Frýdlantu, rybníky na Bulovském potoce
souřadnice: 50°57'25.30"N, 15°3'40.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2001-07-11
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1318775

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Poustka u Frýdlantu, niva Bulovského potoka
souřadnice: 50°57'23.00"N, 15°3'35.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1999-07-22
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1313750

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Předlánce, svahový les na P břehu Smědé SZ od kóty 279
souřadnice: 50°58'53.00"N, 15°2'3.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-09-06
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2027753

5056b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Frýdlant, Bulovka 53C9, obora Poustka-Bulovecký potok
souřadnice: 50°57'12.00"N, 15°6'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1999-07-13
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 612578

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Rumburk (Rybniště), Jedlová, 410 C12
souřadnice: 50°58'43.00"N, 15°9'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1994-10-20
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 613756

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Šluknov, Lobendava, 77h, Vilémov
souřadnice: 50°58'16.00"N, 15°9'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1966-07-06
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 615010

5056c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Frýdlant, PR Křížový vrch
souřadnice: 50°54'55.40"N, 15°4'48.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2001-05-18
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1314736

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Frýdlant, PR Křížový vrch
souřadnice: 50°54'44.80"N, 15°4'45.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2001-05-18
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1314808

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Kunratice, u stružky blíž L břehu Smědé S od Kunratického vrchu
souřadnice: 50°55'34.00"N, 15°2'25.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-07-25
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2028380

5056d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC Ještěd, pol. Machnín 205A9 str. část
souřadnice: 50°56'50.00"N, 15°6'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1958-10-31
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 613261

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: I0030_031217_255_L7.2
nejbližší obec: Krásný Les u Frýdlantu, okres Liberec
souřadnice: 50°56'53.30"N, 15°6'0.25"E, ± 150m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jan Burda
pramen: Jan Burda. I0030: I0030. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6127176

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: I0030_031217_275_L7.2
nejbližší obec: Krásný Les u Frýdlantu, okres Liberec
souřadnice: 50°56'46.79"N, 15°6'37.33"E, ± 90m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jan Burda
pramen: Jan Burda. I0030: I0030. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6127215

5057a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Rumburk, Krásná Lípa, 338 B7, k Pětce
souřadnice: 50°58'41.00"N, 15°11'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 496 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1994-08-23
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 613693

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Šluknov, V. Šenov, 86b, Tomášov - Mikulášovice
souřadnice: 50°58'42.00"N, 15°10'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1966-07-06
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 615163

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Šluknov, V. Šenov, 86b, Tomášov - Mikulášovice
souřadnice: 50°58'45.00"N, 15°11'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1966-07-06
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 615180

5057b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Šluknov - škola, školní, 13a
souřadnice: 50°58'23.00"N, 15°16'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-10-18
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 614799

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Šluknov - škola, školní, 17b
souřadnice: 50°58'3.00"N, 15°16'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-10-25
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 614813

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Šluknov - škola, školní, 18a
souřadnice: 50°58'0.00"N, 15°16'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-10-25
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 614829

5057c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.5. Údolí Ztraceného potoka, L břeh, údolní jedlina, Jizerské hory,
nejbližší obec: Nové Město pod Smrke, okres Liberec
souřadnice: 50°54'23.00"N, 15°14'30.00"E
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: s. d.
pramen: Sýkora T. (1983): *Junco effusi-Calamagrostietum villosae*, významné společenstvo po smrkových lesích v Západních
Sudetech. - Preslia 55: 165-172.
projekt: FLDOK
ID: 7930809

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Jizerské hory, údolí Ztraceného potoka, l. břeh
souřadnice: 50°54'18.00"N, 15°14'32.00"E
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: s. d.
náleze: T. Sýkora
pramen: Sýkora T. (1983): *Junco effusi-Calamagrostietum villosae*, významné společenstvo po smrkových lesích v Západních Sudetech. - *Preslia*, Praha, 55: 165-172.
projekt: ČNFD
ID: 2332142

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Frýdlant, Nové Město 127 A10, Jindřichovický hřeben, Hřebenáč
souřadnice: 50°56'27.00"N, 15°14'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1990-10-08
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=257011
ID: 643512

5057d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Nové Město p. Sm., v s. úbočí Smrku, nad pravým břehem Lomnice, dílec 140 A
souřadnice: 50°54'8.40"N, 15°15'48.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2007-08-08
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - *Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy* (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1279792

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Frýdlant, Nové Město 130 D8, Jindřichovický hřeben
souřadnice: 50°56'15.00"N, 15°15'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1990-10-08
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=257010
ID: 643498

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Frýdlant, Nové Město 112 C10, Jindřichovický hřeben
souřadnice: 50°56'47.00"N, 15°15'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1990-10-09
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=257012
ID: 643529

5149d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Petrovice u Chabařovic; Rozvolněná stará BK skupina v prudším kamenitém svahu zaříznutého údolí hraničního toku potoka Slatiny, porůznu vtroušeny další druhy, v podrostu místy zmlazuje BK, E1 nezapojené, chudé, charakter bikové bučiny.
souřadnice: 50°48'7.15"N, 13°57'24.61"E, ± 116m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2012-08-22
náleze: Aleš Friedrich
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3464 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.4
ID: 12885570

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Petrovice u Chabařovic; Smíšený vzrostlý různověký lesní porost kolem kamenité vyvýšeniny nad zářezem mělkým údolí Petrovického potoka, místy s drobnými výchozy skalního podloží. V dřevinné skladbě převládá BK s DB, vtroušeny další přirozené druhy i kulturní jehličnany, po*
souřadnice: 50°48'19.35"N, 13°58'23.39"E, ± 129m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2012-08-22
náleze: Aleš Friedrich
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3464 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.4
ID: 12885817

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Petrovice u Chabařovic; Starší různověké lesní porosty v prudších, kamenitých svazích údolí Petrovického potoka. místy i s drobnými výchozy skal. V dřevinné skladbě převládá BK s DB, vtroušeně další druhy, v podrostu řídké zmlazení a přirozené keře, v E1 chudé, acidofilní,*
souřadnice: 50°48'9.23"N, 13°58'34.41"E, ± 317m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2012-08-22
náleze: Aleš Friedrich
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3464 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.4
ID: 12886066

5150c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 123. Sněžník: při silnici mezi rozcestím na Kristin Hrádek a rozcestím S obce
nejbližší obec: Sněžník, okres Děčín
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 1969
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8972532

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Petrovice u Chabařovic; Mladá vzrostlá skupina s BR a OL ve vlhkém pozvolném svahu údolí Olšového potoka, podrost sporadicky, E1 chudé s porosty *Deschampsia* a *Carex brizoides*, vlhčí deprese s porosty *Sphagnum*. Nejbliže spol. luhu *Carici remotae* – *Fraxinetum*, prvky rašelinn*
souřadnice: 50°48'16.64"N, 14°0'4.87"E, ± 86m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2012-08-16
náleze: Aleš Friedrich
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12832746

5150d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 22. Děčín-Bělá: údolí Bělského potoka 0,2-2 km od obce
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 1984-07-14
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8969504

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 124. Sněžník: při silnici od křižovatky v obci po rozcestí S obce
nejbližší obec: Sněžník, okres Děčín
souřadnice: 50°48'7.60"N, 14°4'54.10"E, ± 500m
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: 8972684

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Sněžník, Sněžník, 210 B 1
souřadnice: 50°48'17.00"N, 14°5'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 1969-06-16
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=3
ID: 230026

5151a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 43. Labská Stráň: údolí Suché Kamenice po ústí Janovského potoka
nejbližší obec: Labská Stráň, okres Děčín
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1984-07-14
náleze: Lubomír Hrouda; Čestmír Deyl
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8970186

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: (bez jména)
nejbližší obec: Růžová, okres Děčín
souřadnice: 50°51'36.51"N, 14°14'19.35"E
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1998-06-22
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6555878

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Nad Suchou Kamenicí
nejbližší obec: Labská Stráň, okres Děčín
souřadnice: 50°51'31.59"N, 14°14'8.62"E, ± 773m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1998-07-13
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6349197

5151b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 69. Kamenická Stráň: podél silnice na Růžovou, v lese
nejbližší obec: Kamenická Stráň, okres Děčín
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
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: 8971022

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 63. Mezní Louka: cesta k Malé Pravčické bráně
nejbližší obec: Mezní Louka, okres Děčín
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1984-07-14
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8970767

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: SPR Ponova louka, S Mezní louky v k. ú. Mezná, CHKO Labské pískovce
souřadnice: 50°53'8.00"N, 14°19'32.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1980-06-11
náleze: M. Abtová
pramen: Abtová M. (1980): Inventarizační průzkum botanický SPR Ponova louka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2227510

5151c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 34. Prostřední Žleb: údolí Čertovy vody až k silnici 1 km V Maxiček
nejbližší obec: Prostřední Žleb, okres Děčín
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
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: 8969930

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 37. Maxičky: podél silnice na Bělou po pramen potoka
nejbližší obec: Maxičky, okres Děčín
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 1969
náleze: Vladimír Skalický; Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8969728

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Růžák, Ludvíkovice, 507 B 11
souřadnice: 50°49'33.00"N, 14°13'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 1972-05-17
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=110
ID: 231984

5151d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 82. Růžová: SPR Růžák, S svah
nejbližší obec: Růžová, okres Děčín
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1984-07-14
nálezc: Jaromír Sofron; Petr Pyšek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8971539

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Růžová (České Švýcarsko), asi 2,6 km JV od kostela uprostřed obce. Z svah Růžovského vrchu.
souřadnice: 50°50'0.00"N, 14°19'34.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1998-07-19
nálezc: Handrij Härtel
pramen: Härtel H. (2000): Vegetation der Schuttwälder der Böhmischen Schweiz. - Acta Univ. Purkyn., Ústí n. Labem, stud. biol., 4: 59-72.
projekt: ČNFD
ID: 1159690

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Růžová (České Švýcarsko), asi 2,8 km JV od kostela uprostřed obce. S svah Růžovského vrchu.
souřadnice: 50°50'8.00"N, 14°19'51.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1995-08-07
nálezc: Handrij Härtel
pramen: Härtel H. (2000): Vegetation der Schuttwälder der Böhmischen Schweiz. - Acta Univ. Purkyn., Ústí n. Labem, stud. biol., 4: 59-72.
projekt: ČNFD
ID: 1159457

5152a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 66. Vysoká Lípa: SPR Babylon
nejbližší obec: Vysoká Lípa, okres Děčín
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1984-07-14
nálezc: Karel Kubát; Marie Sedláčková; Alexandra Klaudivová
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8970886

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 73. Kamenická Stráň: údolí k Dolskému mlýnu
nejbližší obec: Kamenická Stráň, okres Děčín
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
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: 8971117

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 75a. Dno údolí Kamenice meyi cestou od J okraje Vysoké Lípy a vtokem potoka od Mezní Louky
nejbližší obec: Vysoká Lípa, okres Děčín
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1984-07-14
nálezc: Jaroslav Rydlo
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8971249

5152b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 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
nálezc: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13225002

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 492. Doubice: rezervace Vápenka J od vrcholu Vápenného vrchu
nejbližší obec: Doubice, okres Děčín
souřadnice: 50°53'48.00"N, 14°28'47.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1998
nálezc: 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: 9446920

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 2./MO+PI/ PR Marschnerova louka, leží v Z cípu CHKO Lužické hory v k. ú. Dolní Chřibská u stavení zv. Liščí Bělídlo, ochranné pásmo rezervace
nejbližší obec: Dolní Chřibská, okres Děčín
souřadnice: 50°52'23.00"N, 14°28'23.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1996
nálezc: K. Morávková; Marta Plánská
pramen: Plánská M. (1997): Přírodní rezervace Marschnerova louka v Dolní Chřibské. - Severočes. Přír. 30: 93-102.
projekt: FLDOK
ID: 9428284

5152c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 84. Růžová: SPR Růžák, JV svah
nejbližší obec: Růžová, okres Děčín
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1984-07-14
nálezc: Jaromír Sofron; Petr Pyšek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8971586

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Lužické hory, Růžový vrch JV od Růžové, V svah
souřadnice: 50°49'59.00"N, 14°20'11.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1974-07-07
nálezc: M. Husová
pramen: Moravec J. (1977): Die submontanen krautreichen Buchenwälder auf Silikatböden der westlichen Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 12: 121-166.
projekt: ČNFD
ID: 2637193

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Děčínské mezihory, 1.5 km JVV od Jetřichovic asi 15 km SV od Děčína
souřadnice: 50°50'28.00"N, 14°24'22.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1970-07-03
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Moravec J., Husová M., Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1982): Die Assoziationen mesophiler und hygrophiler Laubwälder in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 12: 1-292.
projekt: ČNFD
ID: 2694957

5152d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 88. Líska: les (+ bučina) na JV-JZ svahu Studence
nejbližší obec: Líska, okres Děčín
fytochorion: 50. Lužické hory
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: 8971746

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 24c. Chřibská: asi 300 m podél cesty od háj. Křížový Buk dále po cestě ke SPR Líska, blízkosti potoka
nejbližší obec: Chřibská, okres Děčín
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1967-11-05
pramen: Pohořelý V. (1969): Příspěvek ke květeně Děčínska IV. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 4: 154-174.
projekt: FLDOK
ID: 9292978

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 480. Líska: bučina a malé prameniště na J-JV svahu vrchu Javorek (k.685,8)
nejbližší obec: Líska, okres Děčín
souřadnice: 50°49'42.00"N, 14°28'14.00"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: 9446604

5153a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 467. Jedlová: lemy lesní cesty od železniční stanice k lomu na Jedlové
nejbližší obec: Jedlová, okres Děčín
souřadnice: 50°51'6.00"N, 14°33'60.00"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: 9446018

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Rumburk, Rybníště, 16c
souřadnice: 50°52'4.00"N, 14°31'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1964-09-11
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=894
ID: 238553

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Rumburk, Jedlová, 49a
souřadnice: 50°51'35.00"N, 14°33'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1964-09-11
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: půdní druh : rh prachovitá hlína, silně kamenitá /Orig. number=907
ID: 238741

5153b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 9c. Jedlová: na lesní silnici u žel.st. Jedlová na V siln. stáječící se na SV k silnici z N. Boru na Rumburk, v znač.vlhku blíže k silnici
nejbližší obec: Jedlová, okres Svitavy
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1967-09-30
pramen: Pohořelý V. (1969): Příspěvek ke květeně Děčínska IV. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 4: 154-174.
projekt: FLDOK
ID: 9292926

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Mařenice, navržená PR Luž
souřadnice: 50°51'1.30"N, 14°38'38.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2009-08-08
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1303640

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Dolní Podluží - Z svah Pěnkavčího vrchu, 250 m SZ od vrcholu
souřadnice: 50°51'0.60"N, 14°36'30.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2001-08-13
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 2997350

5153c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 18c. Kytlice: les.silnice směr na kótu 692,4 m Tis, která odboč.L od silnice z obce Kytlice na N. Huť za nadjezdem žel. trati na P straně silnice ve vlhkém příkopu
nejbližší obec: Kytlice, okres Děčín
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1967-10-22
pramen: Pohořelý V. (1969): Příspěvek ke květeně Děčínska IV. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 4: 154-174.
projekt: FLDOK
ID: 9292962

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 438. Svor: znelcový vrch SZ lesní cesty (modrá tur.znač.), 1,1 km JV kóty Popelova hora (651,7 m), svahová květ.bučina a jasenina (ass.Melico-Fagetum)
nejbližší obec: Svor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°48'52.00"N, 14°34'35.00"E
nadmořská výška: 550-620 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
nálezc: 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: 9445310

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 457. Jedlová: okolí lesní cesty mezi železnič.stanice Jedlová a údolní nádrží Chřibská
nejbližší obec: Jedlová, okres Děčín
souřadnice: 50°50'44.00"N, 14°32'24.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
nálezc: 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: 9445746

5153d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 4. Jezevčí kámen, podkladem je biotická žula, jde o zbytky bučiny s druhot.introduk.smrkem, chudý porost /u obce Hor.Světlé/
nejbližší obec: Hor. Světlá
nadmořská výška: 600-640 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: 8740718

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 6. Kaliště, zahrnuje smrčiny s protékajícím potokem Lužná a jeho prameniště /obec u Horní Světlé/
nejbližší obec: Horní Světlá
nadmořská výška: 540-600 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: 8740855

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 9. S úbočí Suchého vrchu v okolí Ledové jeskyně /u obce Horní Světlá/
nejbližší obec: Horní Světlá
nadmořská výška: 580-620 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: 8740978

5154c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Mařenice - Dolní Světlá, Z svah Plešivce, 300 m Z od vrcholu
souřadnice: 50°50'1.80"N, 14°40'41.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2002-08-20
nálezc: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 2997961

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: Lužické hory
datum: 1959-07
náleze: Robert Neuhäusl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8561738

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: Petrovice, Petrovice, 325 D11
souřadnice: 50°48'51.00"N, 14°43'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1977-09-11
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=635
ID: 241087

5154d

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: Cvikov, Petrovice, 306 A10z
souřadnice: 50°48'12.00"N, 14°47'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1977-11-07
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=634
ID: 241071

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: Cvikov, Petrovice, 303 D11
souřadnice: 50°48'49.00"N, 14°46'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1965-06-04
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=629
ID: 241022

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: Cvikov, Petrovice, 306 E6
souřadnice: 50°48'9.00"N, 14°47'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1965-06-04
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=632
ID: 241047

5155a

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: Hrádek nad Nisou
souřadnice: 50°51'8.00"N, 14°50'38.00"E, ± 100m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1984-07-29
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1337247

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: Šluknov, Šluknov, 3c, Černé rybníky
souřadnice: 50°51'3.00"N, 14°53'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1966-07-11
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 615884

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: I0131_031304_40_L2.2B
nejbližší obec: Oldřichov na Hranicích, okres Liberec
souřadnice: 50°52'3.11"N, 14°52'7.46"E, ± 274m
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: 6130503

5155b

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: I0131_031304_14_L3.1
nejbližší obec: Václavice u Hrádku nad Nisou, okres Liberec
souřadnice: 50°52'10.16"N, 14°55'3.68"E, ± 175m
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: 6130337

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: I0131_031310_80_L3.1
nejbližší obec: Václavice u Hrádku nad Nisou, okres Liberec
souřadnice: 50°51'32.94"N, 14°56'40.09"E, ± 152m
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: 6133529

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: I0131_031310_118_L3.1
nejbližší obec: Václavice u Hrádku nad Nisou, okres Liberec
souřadnice: 50°51'8.28"N, 14°56'56.44"E, ± 47m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2003
náleze: Petr Brož
pramen: Petr Brož. I0131: I0131. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 06.06.2003 - 12.08.2004
ID: 6133663

5155c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Hrádek n. N.-Oldřichov na Hranicích, terasa nad pramenným zářezem.
souřadnice: 50°50'30.00"N, 14°53'5.00"E, ± 100m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 2006-06-01
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2006): Tilio-Carpinetum v severních Čechách? - In: Kučera T. et Navrátilová J. [red.], Biotopy a jejich vegetační interpretace v ČR, ČBS, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1127602

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Chotyně - terasa nad pramen. zářezem, 700 m JV od hradu Grabštejn, 1 km VVS od žel. st. Chotyně
souřadnice: 50°50'29.90"N, 14°53'4.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 2001-06-01
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 2995772

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Ještědský hřbet, niva Křížového potoka, 550 m SSZ k. 562 m.
souřadnice: 50°48'18.00"N, 14°54'44.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1997-09-01
náleze: P. Petřík
pramen: Petřík P. (2000): Lesní a paseková společenstva Ještědského hřbetu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1527331

5155d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Ještědský hřbet, Panenská Hůrka, 250 m Z k. 387 m, porost 125 B 11.
souřadnice: 50°48'26.00"N, 14°55'58.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1999-08-23
náleze: P. Petřík
pramen: Petřík P. (2000): Lesní a paseková společenstva Ještědského hřbetu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1534407

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Ještědský hřbet, Panenská Hůrka, 550 m J od kaple v obci, porost 129 C 7.
souřadnice: 50°48'7.00"N, 14°55'58.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1999-08-17
náleze: P. Petřík
pramen: Petřík P. (2000): Lesní a paseková společenstva Ještědského hřbetu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1534329

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Ještědský hřbet, Panenská Hůrka, 500 m J od kaple v obci, porost 129 C 7.
souřadnice: 50°48'9.00"N, 14°55'58.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1999-08-17
nálezc: P. Petřík
pramen: Petřík P. (2000): Lesní a paseková společenstva Ještědského hřbetu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1534297

5156a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Frýdlant-Větrov, k Dětrichovu, remízek blízko Olešky
souřadnice: 50°53'42.60"N, 15°3'19.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2010-06-16
nálezc: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1283035

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Oldřichov v Hájích, 300 m jz. od Strmého vrchu, dílec 566 B
souřadnice: 50°51'35.30"N, 15°4'2.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2009-06-05
nálezc: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1281872

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Raspenava, NPR Jizh. bučiny, dílec 543 C, sev. od Skalního hradu
souřadnice: 50°51'57.30"N, 15°4'29.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2005-05-11
nálezc: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1277034

5156b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Oldřichov v Hájích, za Ostrým hřebenem, dílec 426 B
souřadnice: 50°51'25.60"N, 15°6'58.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2009-06-16
nálezc: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1281934

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Frýdlant, Polní Domky, remíz na vrcu Podlesí, dílec 515 F
souřadnice: 50°53'36.80"N, 15°5'10.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2009-08-17
nálezc: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1282219

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 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
nálezc: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1282180

5156c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 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
nálezc: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1281814

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Liberec-Krásná Studánka, dílec 330 B
souřadnice: 50°48'55.70"N, 15°2'50.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2008-09-23
nálezc: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1281672

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Fojtka, dílec 317 C
souřadnice: 50°49'45.70"N, 15°4'32.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2008-08-12
nálezc: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1280868

5156d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Oldřichov v Hájích, nad Železným mostem, dílec 432 A
souřadnice: 50°50'44.30"N, 15°6'48.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2009-06-16
nálezc: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1281919

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Oldřichov v Hájích, nad Železným mostem, dílec 431 B, sev. úbočí kóty 683
souřadnice: 50°50'57.40"N, 15°6'49.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2009-06-16
nálezc: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1281903

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Bedřichov v Jiz. horách, Červený potok, dílec 453 B
souřadnice: 50°48'7.20"N, 15°9'51.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 738 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2008-09-18
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1281557

5157a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.7. Jizerské hory: přímo na Štolpišské silnici nad vodopádem, nedaleko silnič. mostu, orient.Z
nejbližší obec: Ferdinandov, okres Liberec
souřadnice: 50°51'1.00"N, 15°11'48.00"E
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: s. d.
pramen: Jehlík V. (2004): Apofytizace dvou horských druhů a jejich společenstev v Jizerských horách a podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 299-305.
projekt: FLDOK
ID: 8148149

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.6. Jizerské hory: přímo na Štolpišské silnici nad vodopádem, nedaleko silnič. mostu, orient.Z
nejbližší obec: Ferdinandov, okres Liberec
souřadnice: 50°51'1.00"N, 15°11'48.00"E
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: s. d.
pramen: Jehlík V. (2004): Apofytizace dvou horských druhů a jejich společenstev v Jizerských horách a podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 299-305.
projekt: FLDOK
ID: 8148141

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.5. Jizerské hory: přímo na Štolpišské silnici nad vodopádem, nedaleko silnič. mostu, orient.Z
nejbližší obec: Ferdinandov, okres Liberec
souřadnice: 50°51'1.00"N, 15°11'48.00"E
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: s. d.
pramen: Jehlík V. (2004): Apofytizace dvou horských druhů a jejich společenstev v Jizerských horách a podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 299-305.
projekt: FLDOK
ID: 8148127

5157b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.10. SV svah Plochého vrchu, Jizerské hory,
nejbližší obec: Smědava, okres Liberec
souřadnice: 50°51'33.00"N, 15°16'60.00"E
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: s. d.
pramen: Sýkora T. (1983): *Junco effusi*-*Calamagrostietum villosae*, významné společenstvo po smrkových lesích v Západních Sudetech. - Preslia 55: 165-172.
projekt: FLDOK
ID: 7930851

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Lázně Libverda, Tišina, lesní dílec 215A, NPR Jizerskohorské bučiny
souřadnice: 50°52'44.70"N, 15°15'2.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2011-08-31
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1283469

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Polubný, niva Jizery jv. od Bukovce, dílec 29 A
souřadnice: 50°51'34.70"N, 15°15'43.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 755 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2009-09-26
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1282731

5157c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: /42/ Jizerské hory: Jizera - J úbočí cca 1km od rozcestí Na Knejpě, cca 50-100m nad Kasárenskou cestou, JJV orient.,sklon 10-15%,
nejbližší obec: Smědava, okres Liberec
souřadnice: 50°49'54.00"N, 15°14'40.00"E
nadmořská výška: 925 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1989-08-12
pramen: Morávková K. (1999): Vybrané problémy z biologie a ekologie třtiny chloupkaté (*Calamagrostis villosa* (Chaix) J.F.Gmelin) v imisně postižené oblasti Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 21: 53-94.
projekt: FLDOK
ID: 7906234

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: /2/ Jizerské hory: Jizera - J úbočí cca 1km od rozcestí Na Knejpě, cca 50-100m nad Kasárenskou cestou, JJV orient.,sklon 10-15%,
nejbližší obec: Smědava, okres Liberec
souřadnice: 50°49'54.00"N, 15°14'40.00"E
nadmořská výška: 925 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1986-08-15
pramen: Morávková K. (1999): Vybrané problémy z biologie a ekologie třtiny chloupkaté (*Calamagrostis villosa* (Chaix) J.F.Gmelin) v imisně postižené oblasti Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 21: 53-94.
projekt: FLDOK
ID: 7906228

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Jizerské hory, za Štolpišskou cestou, por. 326 F
souřadnice: 50°50'17.90"N, 15°13'42.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 955 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2009-08-18
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1282286

5157d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.2.sním.2. Jizerské hory: sutě u Bílé Smědě, orient. S,
nejbližší obec: Smědava, okres Liberec
souřadnice: 50°50'34.00"N, 15°15'45.00"E
nadmořská výška: 950 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1968-06-26
nálezc: Sýkora
pramen: Jirásek J. (1995): Společenstva přirozených smrčín České republiky. - Preslia 67: 225-259.
projekt: FLDOK
ID: 8068873

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Polubný, Hruškové skály, dílec 16A
souřadnice: 50°48'18.30"N, 15°19'48.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 985 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2010-09-07
nálezc: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1283391

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Černý vrch
souřadnice: 50°49'52.30"N, 15°17'56.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 1020 m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 2009-09-22
nálezc: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1305854

5158a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Jizerské hory, NPR Rašeliniště Jizery, meandr těsně nad V67 dle Višňáka
souřadnice: 50°51'12.40"N, 15°20'45.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 831 m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 2004-08-10
nálezc: Š. Králová
pramen: Králová Š. (2005): Vegetační a stanovištní studie NPR Rašeliniště Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1374325

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Jizerské hory, NPR Rašeliniště Jizery, jižně od V70, sv od posedu na hranici rezervace
souřadnice: 50°50'59.40"N, 15°20'54.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 833 m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 2004-07-26
nálezc: Š. Králová
pramen: Králová Š. (2005): Vegetační a stanovištní studie NPR Rašeliniště Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1373798

5158c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.3.sním.15. Bukovec: čedič.vrch, (čedičová suť nad cestou do lomu, V od lomu), JV orient., (průzkum probíhal v r.1997 a 1998),
nejbližší obec: Polubný, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°48'40.00"N, 15°21'26.00"E
nadmořská výška: 900-915 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1997-05-13
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: 7907060

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.3.sním.13. Bukovec: čedič.vrch, (nejvýše položené suťové pole s jílmem), SV orient., (průzkum probíhal v r.1997 a 1998),
nejbližší obec: Polubný, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°48'48.00"N, 15°21'25.00"E
nadmořská výška: 975-995 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1997-06-05
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: 7906952

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.2.sním.8. Bukovec: čedič.vrch, (okraj prameniště pod vrstev.cestou z Jizerky do Kořenova, cca 1km od konce pralouky),
VSV orient., (průzkum probíhal v r.1997 a 1998),
nejbližší obec: Polubný, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°48'49.00"N, 15°20'31.00"E
nadmořská výška: 880 m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 1997-09-10
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: 7906834

5158d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: U Alfrédky, Harrachov
souřadnice: 50°48'11.00"N, 15°27'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 1080 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1991-10-01
nálezcce: M. Pašek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 653398

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Celnice, Harrachov
souřadnice: 50°48'3.00"N, 15°25'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1961-12-04
nálezcce: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 653028

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Mrtvý vrch, Harrachov
souřadnice: 50°48'25.00"N, 15°26'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 1030 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1961-12-05
nálezc: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 8K2
ID: 653040

5247c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Český Jiřetín
souřadnice: 50°42'25.63"N, 13°34'40.62"E, ± 230m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-07-21
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.4
ID: 11541780

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Český Jiřetín
souřadnice: 50°42'9.43"N, 13°33'35.37"E, ± 249m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-07-22
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.4
ID: 11542154

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Český Jiřetín; zmlazení pod elektrovodem, pravidelně vyřezávané
souřadnice: 50°42'12.98"N, 13°33'32.12"E, ± 190m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-07-22
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.4
ID: 11542182

5247d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Litvínov, Český Jiřetín, 102 D 4/3
souřadnice: 50°42'30.00"N, 13°35'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1957-09-18
nálezc: J. Krátký
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 605055

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 0_opravy_021325_14_L9.1
nejbližší obec: Moldava, okres Teplice
souřadnice: 50°43'42.42"N, 13°38'29.76"E, ± 278m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2000
nálezce: Miroslav Kořen
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 5752628

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 0_opravy_023105_602_L9.1
nejbližší obec: Moldava, okres Teplice
souřadnice: 50°43'34.68"N, 13°38'19.90"E, ± 185m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2000
nálezce: Miroslav Kořen
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 6020772

5248c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Litvínov, Nové Město, 18 a, Kapsa
souřadnice: 50°43'1.00"N, 13°41'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 815 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1970-09-02
nálezce: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: bajonetové špičky
ID: 602584

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Košťany, N.Město, 407 A 1/0z, Studený pramen
souřadnice: 50°42'33.00"N, 13°41'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 801 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1957-09-10
nálezce: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 603540

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Košťany, N.Město, 407 B 1z, U staré myslivny
souřadnice: 50°42'43.00"N, 13°41'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1957-09-10
nálezce: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 603548

5248d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Dubí, Běhánky, 628 C 11/1
souřadnice: 50°42'13.00"N, 13°48'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 618 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1957-09-12
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 603381

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: u0122_023202_60_L9.1
nejbližší obec: Košťany, okres Teplice
souřadnice: 50°42'34.70"N, 13°45'33.44"E, ± 295m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2002
náleze: Miroslav Kořen
pramen: Miroslav Kořen. u0122: u0122. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6033704

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: u0122_023202_64_L9.1
nejbližší obec: Košťany, okres Teplice
souřadnice: 50°43'10.52"N, 13°45'45.54"E, ± 444m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2002
náleze: Miroslav Kořen
pramen: Miroslav Kořen. u0122: u0122. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6033712

5249a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Krásný Les v Krušných horách; Listnatý remíz v kamenitém svahu, vzrostlý porost s KL, BK, JS, dtto v podúrovni, v podrostu řídce zmlazuje BK. E1 chudé, acidofilní, s druhy spol. acidofilní bučiny Luzulo - Fagetum
souřadnice: 50°46'46.61"N, 13°54'52.86"E, ± 75m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2012-08-21
náleze: Aleš Friedrich
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3464 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.4
ID: 12884997

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Krásný Les v Krušných horách; Lesní porosty v kamenitých svazích údolí Rybného potoka, rozvolněný porost starých BK, mladší podúroveň s BR, JR, vtroušen SM, v podrostu řídce zmlazuje BK, dále JR, KRO, BH, MAL, E1 chudé s druhy acidofilních bučin Luzulo - Fagetum.
souřadnice: 50°47'17.82"N, 13°54'1.28"E, ± 283m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2012-08-20
náleze: Aleš Friedrich
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3464 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.4
ID: 12885223

5249b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 68. Libouchec: loučka a okraj lesa VJV od osamocené domku u soutoku Jílovského a Nakléřovského potoka na SSV úpatí vrchu Nakléřovská výšina (k.703,6m), /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5249b/
nejbližší obec: Libouchec, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'1.00"N, 13°59'53.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: s. d.
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: 7898518

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 41. Petrovice: mokřady a fragmenty podmáčených luk podél Z větve Olšového potoka 0,4 km ZJZ - 0,45km S od Holého vrchu (k.615,6), /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5249b/
nejbližší obec: Petrovice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°46'27.00"N, 13°59'15.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: s. d.
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: 7897504

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 7. PR Špičák v k.ú. Krásný Les: lesní porost na Z a S stráni vrchu, (průzkum proběhl v r.1998-2000)
nejbližší obec: Krásný Les, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°47'4.00"N, 13°55'9.00"E
nadmořská výška: 620-723 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: s. d.
pramen: Ondráček Č. (2002): Floristický průzkum přírodní rezervace Špičák u Krásného Lesa. - Severočes. Přír. 33-34: 95-105.
projekt: FLDOK
ID: 7903633

5249c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 25. Po zelené turistické značce okolo Chlumecké kaple do obce Chlumeck.
nejbližší obec: Chlumeck, okres Teplice
souřadnice: 50°42'19.00"N, 13°54'25.00"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. - Severočes. Přír. 35: 51-58.
projekt: FLDOK
ID: 8130903

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Údolí Supí hory začíná jezírkem v nadm.výšce 550m mezi Supí horou 704 m n.m. a kótou 776 nad Horní Krupkou (okr.Teplice). Údolí dlouhé cca 3km. Oba břehy jsou značně příkré, plné kamenných drovin, P břeh uměle vysazen smrky, jeřáby. Roste zde bříza patrně náletem semen. Údolí je značně vlhké, (pozorování lokality bylo provedeno od 5.-10.1963-1964)
nejbližší obec: Horní Krupka, okres Teplice
souřadnice: 50°42'15.00"N, 13°52'22.00"E
nadmořská výška: 550-720 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1964
pramen: Prachař O. (1967): Flóra údolí Supí hory. - Zpr. a Stud. Oblast. Vlastiv. Muz. Teplice 3: 21-25.
projekt: FLDOK
ID: 7949278

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Mohelnice u Krupky; Niva hraniční vodoteče se vzrostlým porostem SM, OL, BR. Charakter degradované podmáčené smrčiny Equiseto – Piceetum, přecházející do lužního porostu Piceo – Alnetum.
souřadnice: 50°44'32.41"N, 13°51'43.41"E, ± 828m
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: L9.2B
ID: 11480995

5249d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 15. Po modré turist.značce z Telnice do Liboňova
nejbližší obec: Telnice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°43'33.00"N, 13°57'35.00"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. - Severočes. Přír. 35: 51-58.
projekt: FLDOK
ID: 8130531

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Krušné hory, kóta 734 m SZ od Telnice, pod cestou na Krásný les
souřadnice: 50°44'37.00"N, 13°56'34.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1970-06-29
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1974): Zusammensetzung und Verbreitung des Dentario enneaphylli-Fagetum in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 113-152.
projekt: ČNFD
ID: 2698519

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Krušné hory, Telnické údolí Z od Telnice, pod cestou
souřadnice: 50°44'12.00"N, 13°56'25.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1970-06-29
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1974): Zusammensetzung und Verbreitung des Dentario enneaphylli-Fagetum in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 113-152.
projekt: ČNFD
ID: 2698469

5250a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 87. Libouchec: 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: Libouchec, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'47.00"N, 14°1'58.00"E
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina
datum: s. d.
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: 7899251

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 91. Libouchec: lem smíšeného listnatého lesa na P břehu potoka Tisá 1,1-1,25km JV-VJV od vrchu Hájek (k.589,6m), /autor uvádí ftg.okr.25b, kvadr.5250a/
nejbližší obec: Libouchec, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'59.00"N, 14°1'42.00"E
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina
datum: s. d.
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: 7899541

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 7. Horní Libouchec: bučina nad osadou
nejbližší obec: Horní Libouchec
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
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: 8969161

5250b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 140. Horní Oldřichov: les na P břehu Jílovského potoka
nejbližší obec: Horní Oldřichov, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
nálezc: Josef Dostál
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8972866

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 114. Jílové: Holý vrch, S část vrchu
nejbližší obec: Jílové, okres Děčín
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina
datum: 1969
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8972254

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Bedřichov u Jablonce n. Nis., cca 150 m pod odbočkou sil. na Hrabětice
souřadnice: 50°47'10.00"N, 14°9'11.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 2010-06-25
nálezc: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1325120

5250c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 74. Libouchec: svahová louka mezi domky na ZJZ okraji obce cca 1,55km VSV od vrchu Nakléřovská výšina (k.703,6m), /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5250c/
nejbližší obec: Libouchec, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°44'54.00"N, 14°0'19.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: s. d.
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: 7898742

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 71. Libouhec: smíšený les SV úpatí vrchu Nakléřovská výšina (k.703,6m), /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5250c/

nejbližší obec: Libouhec, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°44'42.00"N, 14°0'1.00"E

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: s. d.

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

projekt: FLDOK

ID: 7898623

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Dubí, Telnice, 788 D 8, Strážky, Neznabohy

souřadnice: 50°42'44.00"N, 14°1'35.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 415 m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1970-09-08

nálezce: J. Skuhrovec

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 623340

5250d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 126. Čermná: strž potoka V silnice pod obcí

nejbližší obec: Čermná, okres Klatovy

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1984-07-14

nálezce: Karel Kubát

pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.

projekt: FLDOK

ID: 8972738

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: u0153cs_022323_434_L5.4

nejbližší obec: Malšovice, okres Děčín

souřadnice: 50°43'51.82"N, 14°9'44.82"E, ± 47m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 2002

nálezce: Petr Bauer

pramen: Petr Bauer. u0153cs: u0153cs. 2003.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 26.07.2002 - 23.09.2003

ID: 5856834

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Vilsnice

souřadnice: 50°44'44.14"N, 14°9'19.05"E, ± 169m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 2014-04-17

nálezce: Karel Nepraš

pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3448 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L3.1

ID: 13036945

5251a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 15. (5251) NPR Březinské tisy a jejich ochranné pásmo.
nejbližší obec: Březiny, okres Děčín
souřadnice: 50°45'21.00"N, 14°14'51.00"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: 8137734

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 25. Chlum u Děčína: stráž u kóty 299.
nejbližší obec: Chlum u Děčína, okres Děčín
souřadnice: 50°45'14.00"N, 14°13'34.00"E
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: 8054840

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 24. Chlum u Děčína: stráž Z obce.
nejbližší obec: Chlum u Děčína, okres Děčín
souřadnice: 50°45'9.00"N, 14°13'12.00"E
nadmořská výška: 480 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: 8054811

5251b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 28. Folknáře u Děčína: bučina 0,5km V obce.
nejbližší obec: Folknáře u Děčína, okres Děčín
souřadnice: 50°46'49.00"N, 14°15'34.00"E
nadmořská výška: 320 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: 8054880

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 19. Dobrná: údolí Dobrnského potoka po Březiny
nejbližší obec: Dobrná, okres Děčín
souřadnice: 50°45'45.57"N, 14°15'41.13"E, ± 500m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2011-07-04
náleze: Petr Bauer; Handrij Härtel; Ivana Marková; Karel Nepraš; Jiří Roth
pramen: Bauer P., Härtel H., Marková I., Nepraš K. & Roth J. (2012): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2011 v Děčíně. - Severočes. Přír. 43: 29–44.
projekt: Florlit
poznámka: CHKO České Švýcarsko;
ID: 13911265

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Těchlovice, Huntířov, 606 B 2 z
souřadnice: 50°45'40.00"N, 14°16'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1973-07-24
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 630655

5251c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 46. Borek: les při cestě do Choratic.
nejbližší obec: Borek, okres Děčín
souřadnice: 50°43'24.00"N, 14°10'50.00"E
nadmořská výška: 280 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: 8055167

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 44. Prosetín SZ Dobkovic: stráž nad osadou.
nejbližší obec: Dobkovice, okres Děčín
souřadnice: 50°42'58.00"N, 14°10'13.00"E
nadmořská výška: 290 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: 8055154

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 153. Malšovice: lesík při Račím potoce 1 km SZ středu obce
nejbližší obec: Malšovice, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
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: 8973359

5251d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 6. (5251) Benešov nad Ploučnicí- Tereziánské Údolí: les při cestě cca 1-1,5km S od vrchu Kohut (k.588,8).
nejbližší obec: Benešov n. Ploučnicí, okres Děčín
souřadnice: 50°42'56.00"N, 14°19'2.00"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. - Severočas. Přír. 38: 161-166.
projekt: FLDOK
ID: 8137415

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 21. Františkov: lesní stráž nad obcí na L břehu Ploučnice.
nejbližší obec: Františkov nad Plouč, okres Děčín
souřadnice: 50°43'42.00"N, 14°19'48.00"E
nadmořská výška: 290 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: 8054712

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 297. Benešov nad Ploučnicí: les a paseky Z-SZ Kosího vrchu
nejbližší obec: Benešov nad Ploučnicí, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8978510

5252a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 38. Kerhartice: Skřivánčí vrch Z obce.
nejbližší obec: Kerhartice, okres Děčín
souřadnice: 50°45'11.00"N, 14°23'9.00"E
nadmořská výška: 400 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: 8055011

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Česká Kamenice, Pryska, 706 B 7, Strážný vrch
souřadnice: 50°47'17.00"N, 14°22'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 1962-07-16
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 634581

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Žandov, Žandov, 101 A1, Karlovka
souřadnice: 50°45'2.00"N, 14°23'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1961-09-12
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 636317

5252b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 43. Česká Kamenice: Zámecký vrch, J obce.
nejbližší obec: Česká Kamenice, okres Děčín
souřadnice: 50°47'29.00"N, 14°26'4.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 1974
náleze: Petříček
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1976): Fytogeografické poznámky k povodí dolní Ploučnice. - Preslia 48: 230-246.
projekt: FLDOK
ID: 8055133

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Česká Lípa, Žandov, 161 A5y, Slunečná - olšiny
souřadnice: 50°45'8.00"N, 14°28'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1992-09-10
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: půdní druh: prachovitá hlína
ID: 638078

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Žandov, Slunečná, 164 A10
souřadnice: 50°45'36.00"N, 14°29'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1961-09-05
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 635761

5252c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 20. (5251) Starý Šachov: PR Kamenná hůra.
nejbližší obec: Starý Šachov, okres Děčín
souřadnice: 50°42'14.00"N, 14°21'10.00"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: 8137926

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 14. Merboltice: vrch Kamenná hůra, S obce.
nejbližší obec: Merboltice, okres Děčín
souřadnice: 50°42'15.00"N, 14°21'12.00"E
nadmořská výška: 510 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: 8054524

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 136. Merboltice: V část lesního komplexu na vrchu Kamenná hůra asi 0,75 km V vrcholu
nejbližší obec: Merboltice, okres Děčín
souřadnice: 50°42'11.00"N, 14°21'43.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
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: 9438417

5252d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 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: 8138058

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Žandov, Žandov, 105 B 6, Karlovka - U velkého rybníka
souřadnice: 50°44'29.00"N, 14°25'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 372 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1982-08-30
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: E0519
ID: 629382

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Žandov, Slunečná, 146 D 6, Slunečná
souřadnice: 50°44'55.00"N, 14°28'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1982-09-01
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: E0521
ID: 629428

5253a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 441. Svor: Z část obce
nejbližší obec: Svor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°47'49.00"N, 14°34'36.00"E
nadmořská výška: 440 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: 9445417

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 429. Svor: SV svah Klíče (759,4) vesměs kult.smrčina podél červeně znač.tur. cesty od místa vstupu cesty do lesa až k hranici rerervace
nejbližší obec: Svor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°47'22.00"N, 14°34'34.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
nálezc: 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: 9445087

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 434. Nový Bor: Arnultovice: les podél vrstevnicové cesty po obvodu kopce od rozcestí 0,3 km SV tzv. Lesní studánky a 1 km JJZ vrch.kóty Klíče k Z a poté k S až k místu ca 0,2 km J od silnice, 0,8 km Z vrch.Klíče
nejbližší obec: Nový Bor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°46'57.00"N, 14°34'7.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
nálezc: 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: 9445196

5253b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 389. Cvikov: Kalvárie a skalnatý svah k SZ pod vrcholem
nejbližší obec: Cvikov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°47'17.00"N, 14°37'19.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9444222

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Lužické hory, skupina Klíče: mělké údolí SZ Svoru
souřadnice: 50°47'44.00"N, 14°35'41.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1969-07-27
nálezc: T. Sýkora
pramen: Sýkora T. (1972): Příspěvek k vegetaci skupiny Klíče v Lužických horách. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 4: 53-96.
projekt: ČNFD
ID: 2181037

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Česká Lípa, Cvikov, 225 D 9, Trávník
souřadnice: 50°47'42.00"N, 14°38'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1992-08-11
nálezc: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=539
ID: 240647

5253c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 35. Svobodná Ves: vrch Kozlík S obce.
nejbližší obec: Svobodná Ves, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'21.00"N, 14°30'2.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1974
nálezc: Petříček
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1976): Fytogeografické poznámky k povodí dolní Ploučnice. - Preslia 48: 230-246.
projekt: FLDOK
ID: 8054986

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 272. Nový Bor: smíšený les a lemy lesní cesty na S stráni Chotovického vrchu
nejbližší obec: Nový Bor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'42.00"N, 14°32'38.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
nálezc: 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: 9441755

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 269. Skalice u Nového Boru: Skalický vrch, lesy a lesní cesty ve spodní části S,V a J strana
nejbližší obec: Skalice u N. Boru, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'5.00"N, 14°31'40.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
nálezc: 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: 9441561

5253d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 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
nálezc: 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: 9442356

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 254. Svojkov: Nový Šídlov: (samoty) vlhká smrčina 0,4 km JV samot (při zelené tur. zn.) J Šídlovského potoka
nejbližší obec: Svojkov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'13.00"N, 14°36'47.00"E
nadmořská výška: 300-310 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
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: 9441178

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 310. Sloup: smrčina u žluté tur. zn. 1,3 km VJV od kostela, ZSZ Záhořinské kaple, 0,5 km ZJZ vrchu Šišák

nejbližší obec: Sloup, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°44'0.00"N, 14°36'12.00"E

nadmořská výška: 370-400 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: 9442624

5254a

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 336. Kunratice: údolí potoka pod Skálou smrti

nejbližší obec: Kunratice, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°45'21.00"N, 14°40'30.00"E

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: 1998

nálezce: 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: 9443110

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 342. Velký Valtinov: pustá smrčina cca 100 m SV od rybníka na Růžovém potoce směrem k Františkovu cca 600 m JV od k.384,4 (Selský vrch) (při zelené tur. zn.)

nejbližší obec: Velký Valtinov, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°45'14.00"N, 14°43'35.00"E

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: 1998

nálezce: 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: 9443217

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Kunratice - boční údolí nad levým břehem Svitávky, pod Skálou smrti

souřadnice: 50°45'21.50"N, 14°40'33.70"E, ± 20m

nadmořská výška: 315 m

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: 2001-07-03

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 2996857

5254b

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 374. Kněžičky: Vodárenský vrch (vrchol ca 0,45 km S kóty 369,4), ca 1 km JV kaple v Kněžicích, kulturní les s převahou smrku a příměsí buku jeřábu, v keřovém patře zejména *Sambucus racemosa*

nejbližší obec: Kněžičky, okres Liberec

souřadnice: 50°46'55.00"N, 14°46'55.00"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: 9443938

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Jablonné v Podještědí - příkrý svah J nad Pivovarským rybníkem
souřadnice: 50°46'35.80"N, 14°47'6.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2001-06-12
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 2996798

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Podještědí, 44 C 0, Zdislava, Janovice
souřadnice: 50°45'21.00"N, 14°49'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1973-07-04
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=491
ID: 227633

5254c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Sním.2. Berg Tlustec SW von Jablonné v Podještědí
nejbližší obec: Jablonné v Podještědí, okres Liberec
souřadnice: 50°43'35.00"N, 14°44'38.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1971-06-09
pramen: Kubát K. (1977): *Botrychium matricariifolium* in der ČSR. - Preslia 49: 329-335.
projekt: FLDOK
ID: 7919835

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Postřelná, vrch Tlustec
souřadnice: 50°43'34.20"N, 14°44'39.40"E, ± 250m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1995-07-02
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1310084

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Berg Tlustec SW von Jablonné v Podještědí, O-Hang unterhalb des Gipfels
souřadnice: 50°43'35.00"N, 14°44'45.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1971-06-09
náleze: K. Kubát
pramen: Kubát K. (1977): *Botrychium matricariifolium* in der ČSR. - Preslia, Praha, 49: 329-335.
projekt: ČNFD
ID: 2017967

5254d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Dubnice p. Ralskem, širš areál pískovny
souřadnice: 50°44'40.00"N, 14°47'45.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1997-05-22
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1310313

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Dubnice p. Ralskem, širší areál pískovny
souřadnice: 50°44'40.00"N, 14°47'45.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1997-05-29
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1310358

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Ralská pahorkatina, Tlustec (591 m) JZ od Jablonného v Podještědí, SV svah
souřadnice: 50°43'40.00"N, 14°45'0.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1971-06-09
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1977): Die submontanen krautreichen Buchenwälder auf Silikatböden der westlichen Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 12: 121-166.
projekt: ČNFD
ID: 2636982

5255a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.48. NPR Královské bučiny: Seznam zaznamenaných druhů v r.2004 a 2005. (sled.plocha 500m čtv., cesta), nejbližší obec: Karlov pod Ještědem, okres Liberec
souřadnice: 50°46'33.00"N, 14°50'19.00"E
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2004-08-15
náleze: P. Petřík
pramen: Petřík P. (2007): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Karlovské bučiny a srovnání po 30 letech. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 25: 3-35.
projekt: FLDOK
ID: 8145651

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Sním.1. Ještědský hřbet: údolí SZ Velkého Vápenného, 500m JZ kóty 575, lesní porost, SSV expoz., nejbližší obec: Jitřava, okres Liberec
souřadnice: 50°47'29.00"N, 14°53'22.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2001-06-30
pramen: Petřík P. (2001): Botrychium matricariifolium v Ještědském hřbetu. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 22: 19-22.
projekt: FLDOK
ID: 7907292

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Ještědský hřbet, Zdislava, 550 m SSZ Malého Vápenného
souřadnice: 50°46'20.10"N, 14°54'24.90"E, ± 250m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2007-09-12
náleze: P. Petřík
projekt: ČNFD
ID: 1552421

5255b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Fytocenologický snímek A: NPR Královské bučiny: orientace SSV, sklon 12 stup., plocha 14m čtv.
nejbližší obec: Karlov pod Ještědem, okres Liberec
souřadnice: 50°46'46.00"N, 14°58'6.00"E
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2004-07-27
nálezc: P. Petřík
pramen: Petřík P. (2007): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Karlovské bučiny a srovnání po 30 letech. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 25: 3-35.
projekt: FLDOK
ID: 8146098

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.60. NPR Královské bučiny: Seznam zaznamenaných druhů v r.2004 a 2005. (sled.plocha 500m čtv., společenstvo Den.ene.-Fag. imp./Cep.-Fag.),
nejbližší obec: Karlov pod Ještědem, okres Liberec
souřadnice: 50°46'27.00"N, 14°58'32.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2004-07-27
nálezc: P. Petřík
pramen: Petřík P. (2007): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Karlovské bučiny a srovnání po 30 letech. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 25: 3-35.
projekt: FLDOK
ID: 8146073

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.59. NPR Královské bučiny: Seznam zaznamenaných druhů v r.2004 a 2005. (sled.plocha 500m čtv., společenstvo Cep.-Fag.),
nejbližší obec: Karlov pod Ještědem, okres Liberec
souřadnice: 50°46'26.00"N, 14°58'31.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2004-07-27
nálezc: P. Petřík
pramen: Petřík P. (2007): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Karlovské bučiny a srovnání po 30 letech. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 25: 3-35.
projekt: FLDOK
ID: 8146041

5255c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Plocha 3. Hamerská louka leží 1km V od obce Hamr na Jezeře poblíž Stráže pod Ralskem, plochu tvoří vpušť.Děvínský rybník, v kulturním boru na SZ okraji Hamerské louky
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'1.00"N, 14°51'46.00"E
nadmořská výška: 310-335 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002-08-12
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: 7911022

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Plocha 1. Hamerská louka leží 1 km V od obce Hamr na Jezeře poblíž Stráže pod Ralskem, plochu tvoří vypuštěný

rybník, acidofilní smrčina S od Hamerské louky

nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°42'9.00"N, 14°51'7.00"E

nadmořská výška: 310-335 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2002-08-12

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: 7910965

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 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: 1975-08-17

nálezce: D. Turoňová

pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.

projekt: ČNFD

ID: 2155030

5255d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Tab.2.sním.7. JV svah, Sedlo JV pod Ještědem trvalé světliny, Ještědské pohoří,

nejbližší obec: Liberec, okres Liberec

souřadnice: 50°43'45.00"N, 14°59'40.00"E

nadmořská výška: 900 m

fytochorion: 54. Ještědský hřbet

datum: s. d.

pramen: Sýkora T. (1983): *Junco effusi*-*Calamagrostietum villosae*, významné společenstvo po smrkových lesích v Západních Sudetech. - Preslia 55: 165-172.

projekt: FLDOK

ID: 7930927

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Tab.2.sním.6. Sedlo JV pod Ještědem trvalé světliny, Ještědské pohoří,

nejbližší obec: Liberec, okres Liberec

souřadnice: 50°43'43.00"N, 14°59'40.00"E

nadmořská výška: 910 m

fytochorion: 54. Ještědský hřbet

datum: s. d.

pramen: Sýkora T. (1983): *Junco effusi*-*Calamagrostietum villosae*, významné společenstvo po smrkových lesích v Západních Sudetech. - Preslia 55: 165-172.

projekt: FLDOK

ID: 7930917

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Tab.2.sním.5. Sedlo JV pod Ještědem trvalé světliny, Ještědské pohoří,

nejbližší obec: Liberec, okres Liberec

souřadnice: 50°43'43.00"N, 14°59'40.00"E

nadmořská výška: 910 m

fytochorion: 54. Ještědský hřbet

datum: s. d.

pramen: Sýkora T. (1983): *Junco effusi*-*Calamagrostietum villosae*, významné společenstvo po smrkových lesích v Západních Sudetech. - Preslia 55: 165-172.

projekt: FLDOK

ID: 7930904

5256a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /1/ Liberec: /C/ centrum města, území asi 6,25 km /čtv./ /popis lokality navazuje na Sborn. Severočes. muzea 18/1992:26/
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: 8995200

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /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: 8995787

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Liberec 35, na vrcholu menšího údolu
souřadnice: 50°45'45.00"N, 15°3'29.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1990-06-16
nálezce: R. Višňák
pramen: Višňák R. (1992): Vegetace a flóra města Liberec I-III. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2497182

5256b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /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: 8996267

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Liberec-Starý Harcov, při silnici z Rudolfova na Bedřichov
souřadnice: 50°47'12.90"N, 15°7'26.40"E, ± 20m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2010-07-15
nálezce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1325928

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Liberec-Starý Harcov, při silnici z Rudolfova na Bedřichov
souřadnice: 50°47'6.60"N, 15°7'7.30"E, ± 20m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2010-07-25
nálezce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1325993

5256c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /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: 8996852

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Liberec-Hluboká, Panský lom
souřadnice: 50°43'27.00"N, 15°0'55.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2000-06
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1313768

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Liberec-Hluboká, Panský lom
souřadnice: 50°43'27.00"N, 15°0'55.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2000-06
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1313944

5256d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Liberec 30, ul. Za tratí, při dolní serpentýně
souřadnice: 50°43'27.00"N, 15°6'47.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1990-07-13
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (1992): Vegetace a flóra města Liberec I-III. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2496934

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Dolní Dobrá Voda - LHC Jablonec n. N.- Rádlo
souřadnice: 50°42'10.00"N, 15°8'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1958-11-13
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K1
ID: 159750

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Jablonec n/N, 740 B 11, Rádlo
souřadnice: 50°42'43.00"N, 15°9'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1958-11-13
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 641654

5257a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Horní Maxov, dílec 531 D
souřadnice: 50°46'2.70"N, 15°11'53.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 715 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2008-09-19
nálezc: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1281624

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Janov nad Nisou, dílec 531 C
souřadnice: 50°46'10.10"N, 15°11'33.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2008-09-19
nálezc: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1281593

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Jablonec n. Nis.-Mšeno n. Nis., dílec 709 C
souřadnice: 50°45'17.30"N, 15°10'42.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2008-09-11
nálezc: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1281339

5257b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 47. Dolní Polubný: Černá Desná mezi obcí a osadou Souš
nejbližší obec: Dolní Polubný, okres Jablonec nad Nisou
nadmořská výška: 560-740 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1978-07-31
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8990162

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Desná II, dílec 614 B
souřadnice: 50°45'32.70"N, 15°19'29.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2008-08-05
nálezc: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1280764

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Desná II, dílec 614 E
souřadnice: 50°45'9.30"N, 15°19'23.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2008-08-05
nálezc: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1280730

5257c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Lučany nad Nisou, při záp. okraji nad sil. I/14
souřadnice: 50°44'23.00"N, 15°12'30.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1999-08-04
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1312947

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: I0112jh_031424_731_L9.2B
nejbližší obec: Lučany nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°44'4.20"N, 15°12'52.92"E, ± 98m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2003
náleze: Markéta Kavková
pramen: Markéta Kavková. I0112jh: I0112jh. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6189104

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: I0112jh_031424_735_L9.2B
nejbližší obec: Nová Ves nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°43'57.07"N, 15°13'7.14"E, ± 103m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2003
náleze: Markéta Kavková
pramen: Markéta Kavková. I0112jh: I0112jh. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6189116

5257d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Tab.1.sním.7. Zásada: svahové prameniště v olšině v údolí potoka (pravá větev potoka Prorub) S od kóty 541,2 asi 1,5km VSV od obce, grafické fylity, (orient.S)
nejbližší obec: Zásada, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°42'6.00"N, 15°17'14.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1973-06-01
pramen: Slavík B. (2001): *Chrysosplenium oppositifolium* L. (Saxifragaceae) v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vědy 22: 23-31.
projekt: FLDOK
ID: 7907555

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 50. Zásada: potok cca 1,5 km VSV od obce
nejbližší obec: Zásada, okres Jablonec nad Nisou
nadmořská výška: 440-520 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1973-06-01
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vědy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8990375

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 49. Velké Hamry: potok nad a pod mlýnem Žalamáň
nejbližší obec: Velké Hamry, okres Jablonec nad Nisou
nadmořská výška: 450-580 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1964-06-25
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vědy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8990305

5258a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Tab.1.sním.8. Jizerské hory: S svah Bukovce, sutě pod vrcholem,
nejbližší obec: Kořenov, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°46'20.00"N, 15°22'15.00"E
nadmořská výška: 980 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1971-08-10
pramen: Sýkora T. & Štursa J. (1973): Vysokostébelné nivy s dominancí kapradin v sudetských karech - Daphno (mezereo) -
Dryopteridetum filix-mas ass. nova. - Preslia 45: 338-354.
projekt: FLDOK
ID: 7887856

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 9. Zabyly: malý pravostranný přítok Jizery na V svahu Kapradníku asi 200 m nad ústím Klokotilého potoka
nejbližší obec: Zabyly
nadmořská výška: 530-580 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1966-07-19
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8988152

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Polubný, sev. od vrcholu Zámků, dílec 19 B
souřadnice: 50°47'42.40"N, 15°20'18.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 990 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2006-09-19
nálezce: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1279211

5258b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 8. Harrachov: potok při Krakonošově cestě nad Rýžovištěm
nejbližší obec: Harrachov, okres Semily
nadmořská výška: 765-790 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1966-07-19
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8988345

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Krkonoše, levostr. přítok Mumlavy, 250 m JV od bývalého mostu přes Mumlavu (150 m nad Muml. vodop.)
souřadnice: 50°46'14.00"N, 15°27'14.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 840 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1990-09-19
nálezce: J. Harčarik
pramen: Harčarik J. (1991): Nástin vegetace lesních pramenišť západní části Krkonoš - povodí Mumlavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in:
Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2766973

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Krkonoše, levostranný přítok Mumlavy, SZ svah Ptačince, 300 m J od Mumlavského vodopádu
souřadnice: 50°46'5.00"N, 15°27'14.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 840 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1990-09-19
náleze: J. Harčarik
pramen: Harčarik J. (1991): Nástin vegetace lesních prameništ' západní části Krkonoš - povodí Mumlavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2766932

5258c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 3. Kořenov: /JV obce/ horní mělce zaříznutá pramenná pánev Klopotilého potoka
nejbližší obec: Kořenov, okres Jablonec nad Nisou
nadmořská výška: 860-920 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1972-09-12
náleze: Sýkora; Burda
pramen: Burda J., Sýkora T. & Slavík B. (1973): Příspěvek k floře a vegetaci údolí Klopotilého potoka u Příchovic. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 201-208.
projekt: FLDOK
ID: 9265643

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 5. Kořenov: /JV obce/ střední část údolí Klopotilského potoka
nejbližší obec: Kořenov, okres Jablonec nad Nisou
nadmořská výška: 700-800 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1972-09-12
náleze: Sýkora; Burda
pramen: Burda J., Sýkora T. & Slavík B. (1973): Příspěvek k floře a vegetaci údolí Klopotilého potoka u Příchovic. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 201-208.
projekt: FLDOK
ID: 9265507

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 2. Kořenov: /JV obce/ skalní reliéf na P břehu údolí Klopotilského potoka
nejbližší obec: Kořenov, okres Jablonec nad Nisou
nadmořská výška: 630-750 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1972-09-12
náleze: Sýkora; Burda
pramen: Burda J., Sýkora T. & Slavík B. (1973): Příspěvek k floře a vegetaci údolí Klopotilého potoka u Příchovic. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 201-208.
projekt: FLDOK
ID: 9265602

5258d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Paseky nad Jizerou, Havírna, svahový háj nad vodou
souřadnice: 50°44'3.50"N, 15°25'7.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2010-06-24
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1283106

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Krkonoše, Vídeňská skála (867 m) na J konci Kozelského hřebene, J od Skelných hutí
souřadnice: 50°43'13.00"N, 15°29'29.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1970-06-06
nálezc: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1974): Zusammensetzung und Verbreitung des Dentario enneaphylli-Fagetum in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 113-152.
projekt: ČNFD
ID: 2698183

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Krkonoše, břeh Dvorského potoka ca 2,8 km pod Dvorskými boudami
souřadnice: 50°43'55.00"N, 15°29'40.00"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1968-07-04
nálezc: J. Klika
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1971): Nitrofilní lemová společenstva víceletých rostlin severovýchodních a středních Čech. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/9: 1-125.
projekt: ČNFD
ID: 2739875

5259a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /2/I. Krkonoše: Vosecká bouda a její okolí: cévnaté rostliny nalezené při inventarizač.výzkumu v roce 2006 - Wagnerová.
nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily
souřadnice: 50°46'58.00"N, 15°30'39.00"E
nadmořská výška: 1250 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 2006
nálezc: Z. Wagnerová
pramen: Wagnerová Z. (2007): Floristické poměry v okolí Vosecké boudy v Krkonoších v letech 1996 až 2006 (po aplikaci herbicidu na populaci *Rumex alpinus* L.). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 159-174.
projekt: FLDOK
ID: 8389089

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /1/W96. Krkonoše: Vosecká bouda a její okolí: cévnaté rostliny nalezené při inventarizač.výzkumu v roce 1996 - Wagnerová.
nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily
souřadnice: 50°46'58.00"N, 15°30'39.00"E
nadmořská výška: 1250 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1996
nálezc: Z. Wagnerová
pramen: Wagnerová Z. (2007): Floristické poměry v okolí Vosecké boudy v Krkonoších v letech 1996 až 2006 (po aplikaci herbicidu na populaci *Rumex alpinus* L.). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 159-174.
projekt: FLDOK
ID: 8388934

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.3.sním.5c. Krkonoše: (ALZ) - Alžbětínka:
nejbližší obec: Rokytnice nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°45'40.00"N, 15°30'8.00"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1995
nálezc: Jirásek
pramen: Soukupová L. & Rauch O. (1999): Floor vegetation and soil of acidified *Picea abies* forests in the Giant Mountains (Central Europe). - Preslia 71: 257-275.
projekt: FLDOK
ID: 8073352

5259b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.8. Krkonoše: sediment vápencového materiálu u lesní cesty nad Davidovou boudou,
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'30.00"N, 15°36'6.00"E
nadmořská výška: 1050 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1978-08-12
pramen: Husáková J. (1981): Antropogenní společenstvo se *Stellaria nemorum* podél cest v Krkonoších. - *Preslia* 53: 329-337.
projekt: FLDOK
ID: 7927146

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Krkonoše: floristický inventarizační výzkum v okolí Moravské boudy.
nejbližší obec: Bedřichov, okres Trutnov
souřadnice: 50°46'10.00"N, 15°36'22.00"E
nadmořská výška: 1220 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1999
pramen: Wagnerová Z. (2000): Floristické složení vegetace lokality Moravská bouda v Krkonoších (monitoring, management). - *Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud.* 8: 109-127.
projekt: FLDOK
ID: 9773510

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Krkonoše: floristický inventarizační výzkum v komunikač. lemech přiléhajících komunikace C 47 mezi Moravskou boudou a Petrovkou.
nejbližší obec: Bedřichov, okres Trutnov
souřadnice: 50°46'14.00"N, 15°36'31.00"E
nadmořská výška: 1220-1280 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1999
pramen: Wagnerová Z. (2000): Floristické složení vegetace lokality Moravská bouda v Krkonoších (monitoring, management). - *Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud.* 8: 109-127.
projekt: FLDOK
ID: 9773622

5259c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 20. Janova Hora: horní úsek potoka Černý ručej SV od osady
nejbližší obec: Janova Hora
nadmořská výška: 760-950 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
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: 8988592

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 16. Vítkovice: kotlina několika potoků JZ od samoty Rezek
nejbližší obec: Vítkovice, okres Semily
nadmořská výška: 640-850 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
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: 8988712

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /2/ NP Krkonoše: Šmídova Vyhlídka: floristický inventarizační výzkum /S Hor. Míseček/
nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily
souřadnice: 50°44'34.00"N, 15°34'10.00"E
nadmořská výška: 1280 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1995
pramen: Wagnerová Z. (1997): Synantropní flóra u turistických odpočívadel, rozcestí a vyhlídek v západních Krkonoších (Pramen Labe, Šmídova vyhlídka, U čtyř pánů, Pramen Mumlavy a Harrachovy kameny). - Příroda 10: 183-199.
projekt: FLDOK
ID: 9574422

5259d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.5.sním.1. Krkonoše: důl Bílého Labe, orient S,
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'17.00"N, 15°39'33.00"E
nadmořská výška: 1270 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1994-08-03
pramen: Jirásek J. (1995): Společenstva přirozených smrčín České republiky. - Preslia 67: 225-259.
projekt: FLDOK
ID: 8069158

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.5.sním.8. Krkonoše: Labský důl, orient.SV,
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'23.00"N, 15°38'58.00"E
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: s. d.
náleze: Vacek
pramen: Jirásek J. (1995): Společenstva přirozených smrčín České republiky. - Preslia 67: 225-259.
projekt: FLDOK
ID: 8069234

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.3. JZ svah Přední Planiny, Krkonoše,
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°42'18.00"N, 15°36'58.00"E
nadmořská výška: 1025 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: s. d.
pramen: Sýkora T. (1983): *Junco effusi*-*Calamagrostietum villosae*, významné společenstvo po smrkových lesích v Západních Sudetech. - Preslia 55: 165-172.
projekt: FLDOK
ID: 7930784

5260b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 2.A.(F) Východ.Krkonoše: Okolí turistické cesty (Hadač E. 1973, Faltys 1985-1994) druh zde přirozeně rostoucí, zkoumané území leží SZ od Pomezních bud a zahrnuje plochu cca 1 km čtv., kvadrant 5260/B
nejbližší obec: Pomezní Boudy, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'1.00"N, 15°48'57.00"E
nadmořská výška: 1100-1285 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: s. d.
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. (1994): Příspěvek ke květeně Krkonoš. Flóristický materiál ke kvadrantu 5260/B středoevropského síťového mapování. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 2: 45-59.
projekt: FLDOK
ID: 9767238

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 3.A.(F) Východ.Krkonoše: Skládko dřeva a manipulač.prostor pro sázení smrku (Faltys 1985-1994) druh zde přirozeně rostoucí, zkoumané území leží SZ od Pomezních bud a zahrnuje plochu cca 1 km čtv., kvadrant 5260/B
nejbližší obec: Pomezní Boudy, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'9.00"N, 15°48'54.00"E
nadmořská výška: 1100-1285 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: s. d.
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. (1994): Příspěvek ke květeně Krkonoš. Flóristický materiál ke kvadrantu 5260/B středoevropského síťového mapování. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 2: 45-59.
projekt: FLDOK
ID: 9767344

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 4.A.(P-Č) Východ.Krkonoše: Smrčina pod Klepým (Procházka et Černošous 1977), druh zde přirozeně rostoucí, zkoumané území leží SZ od Pomezních bud a zahrnuje plochu cca 1 km čtv., kvadrant 5260/B
nejbližší obec: Pomezní Boudy, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'7.00"N, 15°48'37.00"E
nadmořská výška: 1100-1285 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: s. d.
náleze: František Procházka; František Černošous
pramen: Faltys V. (1994): Příspěvek ke květeně Krkonoš. Flóristický materiál ke kvadrantu 5260/B středoevropského síťového mapování. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 2: 45-59.
projekt: FLDOK
ID: 9767507

5260c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.3.sním.1c. Krkonoše: (MOD) - Modrý Důl valley:
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°42'53.00"N, 15°42'25.00"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1995
náleze: Jirásek
pramen: Soukupová L. & Rauch O. (1999): Floor vegetation and soil of acidified *Picea abies* forests in the Giant Mountains (Central Europe). - Preslia 71: 257-275.
projekt: FLDOK
ID: 8073215

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.2.sním.4. Krkonoše: Úpská jáma, Krakonošova zahrádka, VJV svah,
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'36.00"N, 15°43'24.00"E
nadmořská výška: 1380 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1971-08-01
pramen: Sýkora T. & Štursa J. (1973): Vysokostébelné nivy s dominancí kapradin v sudetských karech - Daphno (mezereo) - Dryopteridetum filix-mas ass. nova. - Preslia 45: 338-354.
projekt: FLDOK
ID: 7888311

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.3.sním.1b. Krkonoše: (MOD) - Modrý Důl valley:
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°42'53.00"N, 15°42'25.00"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1945
náleze: Mikyška
pramen: Soukupová L. & Rauch O. (1999): Floor vegetation and soil of acidified *Picea abies* forests in the Giant Mountains (Central Europe). - Preslia 71: 257-275.
projekt: FLDOK
ID: 8073208

5260d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Dolní Malá Úpa, údolí Černé Vody.
souřadnice: 50°44'0.00"N, 15°48'60.00"E
nadmořská výška: 1065 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1997-09-26
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. et Wild J. (2001): Clearing communities dominated by *Calamagrostis villosa* in the Czech Republic. - *Biológia*, Bratislava, 56: 389-404.
projekt: ČNFD
ID: 1551314

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Chata "Jana", Maršov
souřadnice: 50°43'56.00"N, 15°46'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 1110 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1999-05-20
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 652794

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Růžohorky, Maršov
souřadnice: 50°42'27.00"N, 15°45'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 1190 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1999-07-16
náleze: V. Buchta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 8Z4
ID: 652750

5261c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: JV od Lysečinské boudy - polesí Latovo údolí, Maršov
souřadnice: 50°42'44.00"N, 15°50'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 940 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1961-09-15
náleze: A. Rejmond
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 662883

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Horní Lysečiny; protéká drobná vodoteč, zřejmě výsadba, E1 ruderalizované, eutrofizované
souřadnice: 50°42'29.74"N, 15°50'1.70"E, ± 312m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012-07-24
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0481 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11452877

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Horní Albeřice; prosvětlená odrostlá mlazina, potenciál L9.1
souřadnice: 50°43'1.93"N, 15°50'17.15"E, ± 630m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012-08-03
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0481 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.1
ID: 11454587

5346c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Janov, Brandov, 402 A 9, údolí Načetínského potoka mezi Gabrielkou a Brandovem
souřadnice: 50°37'31.00"N, 13°22'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1998-09-01
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: bohaté zmlazení sm
ID: 600261

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Janov, Brandov, 411 A 15, Nad lomem (U Brandova)
souřadnice: 50°36'48.00"N, 13°23'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 805 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1998-09-02
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 600281

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Janov, Brandov, 403 A 17x, v bukách (u Brandova)
souřadnice: 50°36'51.00"N, 13°22'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 725 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1998-09-02
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: bohatě zmlazeno
ID: 600293

5346d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Janov, Brandov, 346 c
souřadnice: 50°36'57.00"N, 13°24'60.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1969-07-24
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 602416

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: u0205_023118_66_L5.4
nejbližší obec: Nová Ves v Horách, okres Most
souřadnice: 50°36'14.65"N, 13°28'55.63"E, ± 152m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003-06
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. u0205: u0205. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6026374

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: u0205_023118_71_L10.1
nejbližší obec: Nová Ves v Horách, okres Most
souřadnice: 50°36'6.95"N, 13°28'49.40"E, ± 75m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003-06
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. u0205: u0205. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6026415

5347a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 11. Fláje: okolí silnice od učiliště k plavebnímu kanálu, Z směrem.
nejbližší obec: Fláje u Čes.Jiřetína, okres Most
souřadnice: 50°41'36.00"N, 13°34'19.00"E
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: 8142081

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 12. Fláje: plavební kanál, v okolí úseku v délce cca 1km Z a pak S směrem až k rozcestí c ostré L zatáčky.
nejbližší obec: Fláje u Čes.Jiřetína, okres Most
souřadnice: 50°41'40.00"N, 13°33'60.00"E
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: 8142129

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.3.sním.17. Flaje-Flajská přehrada: ca 0,5km SZ od hráze nádrže, při cestě na Bradačov, orient. JV.
nejbližší obec: Flaje, okres Most
souřadnice: 50°41'22.00"N, 13°34'24.00"E
nadmořská výška: 795-815 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1996-06-25
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.
projekt: FLDOK
ID: 7956110

5347b

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 13. Fláje: cesta vzhůru JV směrem od plaveckého kanálu k útvaru Puklá skála.

nejbližší obec: Fláje u Čes.Jiřetina, okres Most

souřadnice: 50°41'31.00"N, 13°35'19.00"E

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: 8142187

původní jméno: *Oxalis acetosella*

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

datum: s. d.

pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.

projekt: FLDOK

ID: 7955526

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Košťany, N.Město, 416 A 1

souřadnice: 50°41'5.00"N, 13°39'29.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 801 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1957-09-11

nálezce: R. Vondráček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 603616

5347c

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 8. Podkrušnohorská pánev/Krušnohor. podhůří vlast.: Litvínov-Janov: V a S břeh Janovské přehrady (Mostecká přehrada), podél obvodové cesty.

nejbližší obec: Litvínov, okres Most

souřadnice: 50°36'46.00"N, 13°33'24.00"E

nadmořská výška: 490-500 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2005-04-30

pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.

projekt: FLDOK

ID: 8108516

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 7. Podkrušnohorská pánev/Krušnohor. podhůří vlast.: Litvínov-Písečná: V okraj lesa na hřbetě nad cestou mezi Písečnou a Janovskou nádrží, Z Lounic.

nejbližší obec: Litvínov, okres Most

souřadnice: 50°36'34.00"N, 13°33'47.00"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2005-04-30

pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.

projekt: FLDOK

ID: 8108473

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 6. od lyžařského vleku k rozcestí pod oborou a na lukách od Klínů

nejbližší obec: Klíny, okres Most

souřadnice: 50°38'29.50"N, 13°33'58.60"E, ± 500m

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: 8748146

5347d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 5. od rozcestí na Rašov do Pekelského údolí
nejbližší obec: Rašov, okres Most
souřadnice: 50°37'57.90"N, 13°35'25.00"E, ± 500m
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: 8747884

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 2. Šumná: v obci až po úpravnu vody
nejbližší obec: Šumná, okres Most
souřadnice: 50°36'35.70"N, 13°35'25.50"E, ± 500m
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: 8747109

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 1. Šumný důl: vstup z Litvínova až závod RICO v Šumné, Z a V svah úzký náplav Bílého potoka, louky
nejbližší obec: Šumná, okres Most
souřadnice: 50°36'13.90"N, 13°35'47.50"E, ± 500m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1982
pramen: Švankmajer J. (1992): Příspěvek ke květeně Šumného dolu u Litvínova. - Severočes. Přír. 26: 5-16.
projekt: FLDOK
ID: 8747007

5348a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: CHPV Buky na Bouřňáku
souřadnice: 50°41'11.00"N, 13°42'14.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1987-10-13
náleze: M. Abtová
pramen: Abtová M. (1987): Botanický inventarizační průzkum CHPV Buky na Bouřňáku. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2224508

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Litvínov, Křížanov, 446 F 11, Domaslavické údolí
souřadnice: 50°39'36.00"N, 13°41'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1998-09-23
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: rozdíl věku
ID: 600461

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Litvínov, Křížanov, 448 A 15, Domaslavické údolí
souřadnice: 50°39'24.00"N, 13°41'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1998-09-30
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 4A6
ID: 600516

5348b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: SV část Krušných hor
souřadnice: 50°39'55.00"N, 13°46'42.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1993
náleze: V. Samek
projekt: ČNFD
ID: 2052871

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: SV část Krušných hor
souřadnice: 50°39'55.00"N, 13°46'42.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: s. d.
náleze: V. Samek
projekt: ČNFD
ID: 2052693

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: SV část Krušných hor
souřadnice: 50°39'55.00"N, 13°46'42.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: s. d.
náleze: V. Samek
projekt: ČNFD
ID: 2052701

5348c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 2. Loučná: les Dubina cca 1km od obce, z větší části již za hranicí okresu Most, v okr. Teplice.
nejbližší obec: Loučná u Litvínova, okres Teplice
souřadnice: 50°37'2.00"N, 13°40'11.00"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: 8141109

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hrad Osek, 800 m JV od hradu Riesenburg, lesní odd. č. 472.
souřadnice: 50°37'47.00"N, 13°40'33.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2005-09-25
náleze: V. Joza
projekt: ČNFD
ID: 1552375

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Krušné hory, J svah nad hradní zříceninou SZ od Oseku
souřadnice: 50°38'10.00"N, 13°40'10.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1970-06-29
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1979): Das *Viola reichenbachianae*-Fagetum - eine neue Buchenwaldassoziation. - Phytocoenologia, Stuttgart, 6: 484-504.
projekt: ČNFD
ID: 2635198

5348d

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Teplitz [=Teplice]
nejbližší obec: Teplice, okres Teplice
souřadnice: 50°38'25.00"N, 13°49'28.00"E, ± 2000m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1853-05-14
náleze: G. Eichler
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 266264; 2 sheets (see BRNU 165600); ex herb. B. V. Berchtold; distr. phytogeogr. 3 Podkrušnohorská pánev;
ID: 13608125

5349a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Soběchleby - v obci a u silnice na Unčín; Unčín - v obci; Unčín - les S od obce (po modré značce)
datum: 1986-06-05
náleze: Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8562197

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Dubí, Stradov 135 A
souřadnice: 50°41'37.00"N, 13°54'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1957-09-11
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 608748

5349b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Chlumec u Chabařovic
nejbližší obec: Chlumec u Chabařovic, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°41'55.85"N, 13°55'36.66"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2012
náleze: Jan Farkač; Vít Joza; Martin Říha; Jan Horák; Lucie Brejšková
pramen: Farkač J. Výsledky biologického průzkumu vymezených území v Chlumci. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7842906

5349d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 22. Labské středohoří: Ústí nad Labem: Trmice: zámecký park.
nejbližší obec: Ústí n. Lab.-Trmice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°38'40.00"N, 13°59'52.00"E
nadmořská výška: 140 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2005-08-24
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8109200

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Lovosice, Přemyslovka, 219 A 8 z
souřadnice: 50°37'1.00"N, 13°59'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1973-06-20
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 627115

5350b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 194. Olešnice: údolí potoka JV obce
nejbližší obec: Olešnice
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
nálezc: Marie Sedláčková
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8975200

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Povrly, Povrly, 340 C 6, Český Bukov
souřadnice: 50°41'50.00"N, 14°9'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1974-07-02
nálezc: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Slabší kmenovina, jasan ve spodních partiích, smrk zasah
ID: 627673

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Litoměřice, Chudoslavice, 407 E 5, Zámecký vrch (Olešnice)
souřadnice: 50°39'47.00"N, 14°7'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1965-07-01
nálezc: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Buk je starší
ID: 631260

5350c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 179a. Ústí n. Lab.: bučiny a skalní výchozy při cestě od lázní k osadě Sedlo
nejbližší obec: Ústí n. Lab.
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1984-07-14
nálezc: Josef Dostál
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8974578

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: České středohoří, levobřežní část labského údolí mezi Ústím nad Labem a Dolními Zálezly; lokalita č. 8: 4b. Labské středohoří, 5350cda-Vaňovský vrch
nejbližší obec: Ústí nad Labem-Vaňov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°36'54.10"N, 14°3'30.60"E, ± 850m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2011
nálezc: Karel Nepraš
pramen: Nepraš K., Kroufek R., Kubát K., Machová I. & Rottenborn J. (2011): Floristické mapování Českého středohoří I. (Ústí n. L. – Dolní Zálezly). – Severočes. Přír. 42: 63–82.
projekt: Florlit
ID: 13867718

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: České středohoří, levobřežní část labského údolí mezi Ústím nad Labem a Dolními Zálezly; lokalita č. 9: 4b. Labské středohoří, 5350cdb-Panenská skála, část na levém břehu Labe

nejbližší obec: Ústí nad Labem-Vaňov, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°36'53.50"N, 14°4'12.90"E, ± 300m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2011

nálezce: Karel Nepraš

pramen: Nepraš K., Kroufek R., Kubát K., Machová I. & Rottenborn J. (2011): Floristické mapování Českého středohoří I. (Ústí n. L. – Dolní Zálezly). – Severočes. Přír. 42: 63–82.

projekt: Florlit

ID: 13867719

5350d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Litoměřice, Velké Březno, 441 A 6, Tašov

souřadnice: 50°37'12.00"N, 14°8'59.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1982-09-07

nálezce: J. Skuhrovec

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: E0510

ID: 629224

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Litoměřice, Kundratice, 430 C 2

souřadnice: 50°38'2.00"N, 14°6'3.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1965-06-29

nálezce: R. Vondráček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 629526

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Litoměřice, Kundratice, 449 A 12 y, Matry

souřadnice: 50°36'29.00"N, 14°5'51.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 475 m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1965-07-09

nálezce: J. Skuhrovec

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 629595

5351a

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: 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

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.

projekt: FLDOK

ID: 8976283

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 220. Malé Březno: podél silnice na S okraji obce
nejbližší obec: Malé Březno, okres Most
fytochorion: 4b. Labské středohoří
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: 8975812

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LZ Děčín, Těchlovice, 672 E 12, Těchlovické bučiny
souřadnice: 50°40'42.00"N, 14°13'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1993-09-13
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: T0540606b
ID: 634625

5351b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Těchlovice, Benešov, 652 B 5
souřadnice: 50°40'39.00"N, 14°19'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1973-08-02
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 630963

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Těchlovice, Benešov, 649 D 8
souřadnice: 50°41'2.00"N, 14°17'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1973-08-03
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 630993

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Verneřice; lesík na mírně vlhkém stanovišti mezi loukami, podrost eutrofizovaný s expanzí *Sambucus nigra* v keřovém patře
souřadnice: 50°39'29.35"N, 14°18'39.88"E, ± 162m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2014-05-14
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3382 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 13012448

5351c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 207. Liškov: jasenina v údolí na Zubrnice
nejbližší obec: Liškov, okres Plzeň-jih
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8975412

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Litoměřice, Chudoslavice, 545 A 4z, Plešivec
souřadnice: 50°36'55.00"N, 14°13'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1965-07-14
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 632830

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Litoměřice, Chudoslavice, 545 A 6y, Plešivec
souřadnice: 50°36'51.00"N, 14°13'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1965-06-17
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 632850

5351d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Sním.1. Olšina u potoka SV osady Zelený u Mukařova
nejbližší obec: Zelený u Mukařova, okres Litoměřice
souřadnice: 50°38'25.00"N, 14°18'8.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1966-06-01
pramen: Kubát K. (1972): Aron plamatý - *Arum maculatum* L. - v Českém středohoří. - Zpr. a Stud. Oblast. Vlastiv. Muz. Teplice, přír. vědy 8: 29-35.
projekt: FLDOK
ID: 7949438

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Litoměřice, Úštěk, 541 B 6 , Sedlo
souřadnice: 50°36'13.00"N, 14°15'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1965-10-19
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 633640

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Litoměřice, Úštěk, 541 A 12/6 sever, Sedlo
souřadnice: 50°36'7.00"N, 14°15'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1965-07-17
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 633660

5352a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 11. Valteřice: louka u SV okraje lesa u osady Novosedlo.
nejbližší obec: Valteřice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'34.00"N, 14°23'2.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1974
nálezce: Petříček
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1976): Fytogeografické poznámky k povodí dolní Ploučnice. - Preslia 48: 230-246.
projekt: FLDOK
ID: 8054483

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Sním.3. L břeh Bobřího potoka, 4,1km V od kostela v obci Verneřice 0,5km JV kóty 533,2m, exp.J. (Kolbek et Petříček 1975)
nejbližší obec: Verneřice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'29.00"N, 14°20'35.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1971-08-21
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1976): Fytogeografické poznámky k povodí dolní Ploučnice. - Preslia 48: 230-246.
projekt: FLDOK
ID: 8054101

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 61. Veliká: ca 2,5 km SZ obce, J exp.svahy nad Bobří soutěskou, lokalita Tokaniště
nejbližší obec: Veliká, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'29.00"N, 14°21'35.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
nálezce: Radomír Řepka; Rudolf Hlaváček; 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: 9436310

5352b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 6. Kozly: J stráně vrchu Kozel
nejbližší obec: Kozly, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'47.00"N, 14°27'23.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1974
nálezce: Petříček
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1976): Fytogeografické poznámky k povodí dolní Ploučnice. - Preslia 48: 230-246.
projekt: FLDOK
ID: 8054351

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 339. Stráž u České Lípy: olšina u potůčku 0,7 km JJZ osady
nejbližší obec: Stráž u České Lípy, okres Česká Lípa
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1984-07-14
nálezce: Vít Grulich
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8979566

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 93. Svolínecké Petrovice: les při cestě ke Královu vrchu

nejbližší obec: Svolínecké Petrovice, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°40'35.00"N, 14°25'41.00"E

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1998

nálezce: Karel Prach

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

projekt: FLDOK

ID: 9436500

5352c

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 42. Dubičná: olšina mezi Dubičenským rybníkem a Zámeckým rybníkem

nejbližší obec: Dubičná, okres Litoměřice

souřadnice: 50°37'16.00"N, 14°21'9.00"E

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1998

nálezce: Radomír Řepka; 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: 9435665

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 45. Dubičná: smíšený listnatý lesík na L břehu potoka, JJV od obce (Klimtův mlýn)

nejbližší obec: Dubičná, okres Litoměřice

souřadnice: 50°36'34.00"N, 14°21'27.00"E

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1998

nálezce: Radomír Řepka; 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: 9435769

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: LHC Česká Lípa, pol.Obrok 501 C7 lok.Ronov

souřadnice: 50°37'23.00"N, 14°24'53.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1964-06-03

nálezce: R. Vondráček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: /Orig. number=274

ID: 221679

5352d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

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 vlévá 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: 7900841

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 71. Kolné: vodopády, CHÚ
nejbližší obec: Kolné, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'54.00"N, 14°25'32.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
nálezc: Karel Prach
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9436662

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 87. Kozly: S část Kozelské rokle, ca 0,5 km JZ od okraje osady
nejbližší obec: Kozly, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'51.00"N, 14°27'9.00"E
nadmořská výška: 340 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: 9437002

5353a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 160. Zahrádky /Česká Lípa/: údolí Peklo po P břehu Robečského potoka od skalního tunelu až k S okraji CHÚ (místo s informač.tabulí)
nejbližší obec: Zahrádky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'33.00"N, 14°30'16.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
nálezc: Jiří Danihelka; 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: 9439089

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Zahrádky (okr. Česká Lípa): CHN Peklo
souřadnice: 50°39'17.00"N, 14°30'41.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: s. d.
nálezc: J. Kuncová
pramen: Kuncová J. (1978): Botanický inventarizační průzkum chráněného naleziště Peklo. - Čs. Ochr. Přír., Bratislava, 18: 139-151.
projekt: ČNFD
ID: 2182531

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Českolipsko - listnatý les kolem Robečského potoka (Peklo) a obecní les - Česká Lípa
datum: 1985-10-10
nálezc: Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8549284

5353b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 249. Zákupy: smrčina (při zelené tur. zn.) 0,6-0,9 km SZ od zámku
nejbližší obec: Zákupy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'28.00"N, 14°38'19.00"E
nadmořská výška: 320-330 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
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: 9440842

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Mokřiny táhnoucí se od Žizníkova směrem k Vlčímu Dolu v nivě Ploučnice na J ohranič. pískovc. hřbítkem, na S straně v blízk. Ploučnice, vysích. i podmáč. olšiny, střed. suché i mokré louky, na ploše dl. 1 km šíře někol. m 1 km dl. a několik m šir.

nejbližší obec: Žizníkov u Čes. Lípy, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°40'22.00"N, 14°35'37.00"E

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1997

pramen: Machová I. (1997): Flóra Mokřin u Žizníkova (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 30: 103-110.

projekt: FLDOK

ID: 9428925

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Dobranov u České Lípy

souřadnice: 50°41'38.60"N, 14°35'17.60"E, ± 20m

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 2008-07-02

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1300819

5353c

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: 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

nálezce: Jiří Danihelka; 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: 9439167

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Zahrádky u České Lípy - okolí cesty (po červené tur. značce) do žel. stanice do Č. Lípy, údolím Pekla, louka SZ od obce,

listnatý les kolem Robečského potoka

datum: 1985-10-10

nálezce: Hašková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8549354

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Zahrádky u České Lípy - okolí cesty (po červené turistické značce) od železniční stanice do České Lípy údolím Pekla: louka SZ

od obce; listnatý les kolem Robečského potoka

datum: 1985-10-10

nálezce: Hašková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8562514

5353d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: 23.- ZKC 2. Hradčanské stěny: (leží mezi Doksy a Mimoní, JZ obce Hradčany), skalní město v okolí kóty 318,8 a 338,8 (Jelení vrch),

nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°37'33.00"N, 14°39'57.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: s. d.

pramen: Sýkora T. (1975): Floristický příspěvek k základním krajinným celkům Hradčanské plošiny. - Preslia 47: 174-184.

projekt: FLDOK

ID: 7913617

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 41.- ZKC 1. Hradčanské bučiny: (leží mezi Doksy a Mimoní, JZ obce Hradčany), důlavy na J úpatí Kančího vrchu (370,8)
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'23.00"N, 14°39'60.00"E
nadmořská výška: 325-350 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: s. d.
pramen: Sýkora T. (1975): Floristický příspěvek k základním krajinným celkům Hradčanské plošiny. - Preslia 47: 174-184.
projekt: FLDOK
ID: 7912231

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 39.- ZKC 1. Hradčanské bučiny: (leží mezi Doksy a Mimoní, JZ obce Hradčany), údolí S pod Kančím vrchem (370,8)
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'38.00"N, 14°39'54.00"E
nadmořská výška: 320-350 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: s. d.
pramen: Sýkora T. (1975): Floristický příspěvek k základním krajinným celkům Hradčanské plošiny. - Preslia 47: 174-184.
projekt: FLDOK
ID: 7912196

5354a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Zákupy, Zákupy, 467 A1
souřadnice: 50°41'12.00"N, 14°44'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1967-09-21
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=521
ID: 218796

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Pertoltice pod Ralskem_3450281
nejbližší obec: Pertoltice pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'38.21"N, 14°43'59.99"E, ± 80m
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: 5457114

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Noviny pod Ralskem_3450307
nejbližší obec: Noviny pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'51.78"N, 14°44'29.51"E, ± 49m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2007-08-03
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0345. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5457224

5354b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 640. Vranov: suť 100 m JV vrcholu Ralsko
nejbližší obec: Vranov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'24.00"N, 14°46'9.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
náleze: 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: 9450629

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 641. Vranov: skály na vrcholu Ralsko
nejbližší obec: Vranov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'26.00"N, 14°45'56.00"E
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
náleze: 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: 9450667

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 637. Vranov: bučina podél cesty (červená tur. zn.) ca 0,5 km JV vrchu Ralsko a při cestě V vrchu
nejbližší obec: Vranov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'12.00"N, 14°46'6.00"E
nadmořská výška: 510-650 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
náleze: 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: 9450565

5354c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 6b. Ralsko-bezděžská tabule: Hradčany: Niva potoka nad Hradčanským rybníkem a pod rybníkem Držníkem, (VJV od obce Hradčany) s charakterem slatinné olšiny s řadou mělkých tůní a zvodněných ploch. Exkurze konaná 23.-25. 6.2006.
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'43.00"N, 14°43'9.00"E
nadmořská výška: 271-282 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2006-06-25
náleze: Černý; Rybka; Ducháček; Lustyk
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: 8199694

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 30. Ralsko-bezděžská tabule, Hradčany, Hradčanské stěny: lokalita č. 30 - souřadnice S-JTSK: x = -716402.9, y = -986983.4 (viz mapa str.18 a 19).
nejbližší obec: Hradčany (Ralsko), okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'0.00"N, 14°41'36.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: s. d.
pramen: Sádlo J., Petřík P., Boublík K., Rychtařík P. & Šímová I. (2011): Diverzita rostlinstva Hradčanských stěn (Dokesko) a její příčiny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 17-38.
projekt: FLDOK
poznámka: Rychtařík 1997
ID: 8338915

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 19. Ralsko-bezděžská tabule, Hradčany, Hradčanské stěny; lokalita č. 19 - souřadnice S-JTSK: x = -715903.4, y = -987285.7 (viz mapa str.18 a 19).

nejbližší obec: Hradčany (Ralsko), okres Česká Lípa

souřadnice: 50°36'55.00"N, 14°41'49.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: s. d.

pramen: Sádlo J., Petřík P., Boublík K., Rychtařík P. & Šímová I. (2011): Diverzita rostlinstva Hradčanských stěn (Dokesko) a její příčiny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 17-38.

projekt: FLDOK

ID: 8338328

5354d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 608. Kuřivody: břehy potoka a okolní lesy 3,5 km SZ od obce

nejbližší obec: Kuřivody, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°36'7.00"N, 14°46'22.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1998

nálezce: Jindřich Chrtek jun.

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

projekt: FLDOK

ID: 9449858

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Sním.29. L břeh Hradčanského potoka, cca 100 m před ústím do Vavrouškova rybníka, plocha 225 m čtv., /JV obce Hradčany, pozn.Tomšovicová, 15.8.2005/

nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°36'28.00"N, 14°45'39.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1979-09-20

pramen: Turoňová D. (1988): Vegetace státní přírodní rezervace Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 127-148.

projekt: FLDOK

ID: 9811397

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Tab.3. sním. 22. S břeh Vavrouškova rybníka, plocha 225 m čtv., /JV obce Hradčany, pozn.Tomšovicová 15.8.2005/

nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°36'35.00"N, 14°45'12.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1979-07-16

pramen: Turoňová D. (1988): Vegetace státní přírodní rezervace Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 127-148.

projekt: FLDOK

ID: 9811515

5355a

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Plocha 2. Hamerská louka leží 1km V od obce Hamr na Jezeře poblíž Stráže pod Ralskem, plochu tvoří vypuštěný rybník, v prosvět. olšině na S břehu potoka na Hamerské louce

nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°42'0.00"N, 14°51'34.00"E

nadmořská výška: 310-335 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2002-08-12

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: 7910977

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Ralská pahorkatina: Hamerský rybník: SV od Mimoně, rozloha 48ha. V práci jsou uvedeny druhy v 9. tab. a více snímcích z různých vegetačních typů, pro FLDOK nerozlišovaných. Snímky jsou z let 1975, 1976, 1977 a 1980.

nejbližší obec: Hamr na Jezeře u Mim, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°41'51.00"N, 14°50'39.00"E

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: s. d.

pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia 57: 335-357.

projekt: FLDOK

ID: 8050945

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 19. Ralská pahorkatina: vrch Chrastný je prodloužený výběžek na SV okraji, asi 3km od osady Osečné, údolí na VSV úpatí Chrastného,

nejbližší obec: Osečná, okres Liberec

souřadnice: 50°41'58.00"N, 14°52'49.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: s. d.

pramen: Sýkora T. (1979): Příspěvek ke květeně Ralské pahorkatiny - Chrastný vrch (severní Čechy). - Preslia 51: 141-152.

projekt: FLDOK

ID: 7925501

5355b

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 1. Čertova zeď SZ od Smržova - čedičová žíla, prorážející okolní pískovcový substrát, zčásti chráněná jako národní přírodní památka

nejbližší obec: Smržov, okres Liberec

souřadnice: 50°40'25.00"N, 14°56'42.00"E

nadmořská výška: 450-494 m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 2002

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

projekt: FLDOK

ID: 7908681

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Český Dub, Český Dub, 822 H8, Dehtáry

souřadnice: 50°39'49.00"N, 14°55'29.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 1966-05-16

nálezce: J. Skuhrovec

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: /Orig. number=7

ID: 228473

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Český Dub, Český Dub, 839 C7, Český Dub

souřadnice: 50°39'4.00"N, 14°59'30.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 1966-05-17

nálezce: J. Skuhrovec

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: /Orig. number=23

ID: 228683

5355c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 101. Kozmice: Zábrdka nad Pytlíkovským mlýnem
nejbližší obec: Kozmice, okres Opava
nadmořská výška: 280-300 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1973-05-29
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8993093

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Náhlav (Osečná, o, Česká Lípa), Čertův žleb ca 1,8 km JJZ od obce, pod Těšnovem
souřadnice: 50°38'50.90"N, 14°53'49.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2011-07-27
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1643975

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Náhlav (Osečná, o, Česká Lípa), Čertův žleb ca 1,8 km JJZ od obce, pod Těšnovem
souřadnice: 50°38'48.00"N, 14°53'49.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2011-07-27
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1644012

5355d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 66. Bohumileč: vrstevnicová lesní cesta SZ od osady směrem na Všelibice
nejbližší obec: Bohumileč, okres Liberec
souřadnice: 50°38'31.00"N, 14°58'30.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Sýkorová
pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.
projekt: FLDOK
ID: 7910658

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 16. Podhor J Čes. Dubu: L strana Mohelky od obce Podhora po Chlístov, úpatí svahu, inverzní jedlina, SZ osady Buda
nejbližší obec: Podhora, okres Liberec
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Sýkora T. (1969): Floristicko-fytogeografický příspěvek k vegetaci údolí Mohelky. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 4: 184-193.
projekt: FLDOK
ID: 9293501

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: údolí Mohelky: úpatí svahu, inverzní jedlina, SZ osady Buda
souřadnice: 50°36'24.00"N, 14°58'50.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: T. Sýkora
pramen: Sýkora T. (1969): Floristicko-fytogeografický příspěvek k vegetaci údolí Mohelky. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 4: 184-193.
projekt: ČNFD
ID: 2035339

5356a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 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. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8992900

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 98. Petrašovice: potok Bystrá při okraji lesa SZ od obce
nejbližší obec: Petrašovice, okres Liberec
nadmořská výška: 335-352 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1973-05-30
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8992982

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Rašovka, údolí SV k.481,0, 525 m n.m., úpatí svahu.
souřadnice: 50°41'52.00"N, 15°2'52.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1966-06-22
náleze: T. Sýkora
pramen: Sýkora T. (1967): Fytocenologický rozbor bukových lesů v Ještědském pohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1526800

5356b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 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. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8992811

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Bezděčín, osada Jílové JV od Hodkovic, rokle SV k.487,0, 400 m n.m.
souřadnice: 50°39'4.00"N, 15°6'56.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1966-10-20
náleze: T. Sýkora
pramen: Sýkora T. (1967): Fytocenologický rozbor bukových lesů v Ještědském pohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1524521

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Navarov, Turnov, Jílovsko, 449 E5 (849 E34/ 93)
souřadnice: 50°39'7.00"N, 15°7'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1991-08-27
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 141296

5356c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Nisa, Český Dub, 843 E 8, Hradčany - rokle
souřadnice: 50°38'15.00"N, 15°1'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1991-08-01
nálezc: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=732
ID: 228070

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Český Dub, Sychrov, 862 A10, Vorklebice, Stráňov
souřadnice: 50°37'15.00"N, 15°1'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1966-05-18
nálezc: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=56
ID: 229386

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: I0130_033216_81_L5.4
nejbližší obec: Soběslavice, okres Liberec
souřadnice: 50°36'1.69"N, 15°2'30.70"E, ± 63m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2003
nálezc: Klára Kovačičová
pramen: Klára Kovačičová. I0130: I0130. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6258424

5356d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Český ráj, soutok Vazoveckého potoka s pravostranným přítokem V od osady Mokřiny
souřadnice: 50°37'10.00"N, 15°9'45.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 1966-07-09
nálezc: B. Slavík
pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr., Praha, 5: 43-123.
projekt: ČNFD
ID: 1783163

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Navarov, Turnov, Mokřiny, 446 E8 (846 E8/93)
souřadnice: 50°37'18.00"N, 15°9'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 1991-08-27
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3S1(9), *Plagiothecium curvifolium* - ve sn ěmku *Plagiothecium laetum*
ID: 141278

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Navarov, Turnov, Vesecko, 451 A7 (851 A11/93)
souřadnice: 50°37'1.00"N, 15°7'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1991-08-27
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2I6
ID: 141388

5357a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 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: 8991392

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 77. Huntířov: potok J od obce
nejbližší obec: Huntířov, okres Děčín
nadmořská výška: 335-410 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1963-08-10
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8991991

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 78. Skuhrov: potok Z od obce od horního toku k osadě Želeč
nejbližší obec: Skuhrov
nadmořská výška: 320-510 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1963-08-10
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8991740

5357b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 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: 8991437

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 68. Radčice: potok JZ od obce od samoty V Roklích
nejbližší obec: Radčice, okres Jablonec nad Nisou
nadmořská výška: 380-470 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: 8991498

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 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: 8991568

5357c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 72. Vráť: potok J od obce k Chloudovu
nejbližší obec: Vráť, okres Jablonec nad Nisou
nadmořská výška: 375-420 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1992-04-18
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8991478

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 73. Chloudov: potok J od osady Štípek
nejbližší obec: Chloudov, okres Jablonec nad Nisou
nadmořská výška: 345-400 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1992-04-18
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8991803

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: /14/ Český ráj: Zelený důl, s postran.údolím na Pařízkové stezce u Rozumova od nedaleké jeskyně Postojny až k mostku při prvních domech osady Bukovina u Mírové p. Kozákovem
nejbližší obec: Bukovina u Mírové p.
nadmořská výška: 310-380 m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 1975
pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr. 6: 43-123.
projekt: FLDOK
ID: 8926252

5357d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Of the Jizera river opposite to the hospital in the town of Semily
nejbližší obec: Semily, okres Semily
souřadnice: 50°36'29.00"N, 15°19'45.00"E
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1965-06-30
nálezce: Slavík
pramen: Hadač E., Slavík B. & Richterová H. (1967): The distribution of *Pleurospermum austriacum* (L.) Hoffm. in Czechoslovakia. - Preslia 39: 375-391.
projekt: FLDOK
ID: 7874552

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 57. Bozkov: potok Vošmenda nad a pod samotou Kopanina

nejbližší obec: Bozkov, okres Semily

souřadnice: 50°38'2.90"N, 15°19'28.30"E, ± 300m

nadmořská výška: 315-350 m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 1992-04-18

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

projekt: FLDOK

ID: 8990904

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 58. Horská Kamenice: pravostranný přítok Kamenice pod obcí

nejbližší obec: Horská Kamenice, okres Jablonec nad Nisou

nadmořská výška: 300-350 m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 1992-04-18

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

projekt: FLDOK

ID: 8990955

5358a

původní jméno: *Oxalis acetosella*

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: 7907485

původní jméno: *Oxalis acetosella*

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: 8990462

původní jméno: *Oxalis acetosella*

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: 8990754

5358b

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Tab.1.sním.1. Dolní Dušnice: mokvavý pruh v nivě potůčku v lesích (smrk s jedlí) na prudkém svahu nad P břehem Jizery proti železniční stanici Hradsko, grafické fylity s kusovým křemenem (orient.V)

nejbližší obec: Dolní Dušnice, okres Semily

souřadnice: 50°40'51.00"N, 15°27'13.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 1966-07-13

pramen: Slavík B. (2001): *Chrysosplenium oppositifolium* L. (Saxifragaceae) v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 22: 23-31.

projekt: FLDOK

ID: 7907382

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 14. Tříč: potok pod obcí

nejbližší obec: Tříč, okres Semily

nadmořská výška: 430-470 m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 1966-07-13

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

projekt: FLDOK

ID: 8988447

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 15. Hradsko: Farský potok nad Vojákovým mlýnem

nejbližší obec: Hradsko, okres Mělník

nadmořská výška: 470-500 m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 1966-07-14

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

projekt: FLDOK

ID: 8988667

5358c

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Rybnice: svahový les s prameništěm nad pravým břehem Hrádeckého potoka asi 1,45 km SSV od kostela sv. Stanislava v Loukově

nejbližší obec: Háje nad Jizerou, okres Semily

souřadnice: 50°37'37.28"N, 15°24'33.28"E, ± 30m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 2019-04-13

nálezce: Karel Boublík

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13908411

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 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: 7907531

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Tab.1.sním.4. Bozkov: olšina protékající potůčkem asi 300m od olšiny pod vtupem do Bozkovských jeskyní S od obce, (orient.SZ)

nejbližší obec: Bozkov, okres Semily

souřadnice: 50°38'56.00"N, 15°20'26.00"E

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 1965-05-27

pramen: Slavík B. (2001): *Chrysosplenium oppositifolium* L. (Saxifragaceae) v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 22: 23-31.

projekt: FLDOK

ID: 7907459

5358d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 18. Přívlačka: pravostranný přítok Jizery a pod průmyslovým závodem

nejbližší obec: Přívlačka, okres Semily

souřadnice: 50°38'53.30"N, 15°27'25.20"E, ± 100m

nadmořská výška: 400-445 m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 1966-07-11

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

projekt: FLDOK

ID: 8988804

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 27. Dolní Sytová: první pravostranný přítok Jizery pod Horní Sytovou JJV od Čertovky

nejbližší obec: Dolní Sytová, okres Semily

nadmořská výška: 400-450 m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 1965-07-05

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

projekt: FLDOK

ID: 8989146

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 28. Dolní Sytová: pravostranný přítok Jizery nad jezem v Závodí

nejbližší obec: Dolní Sytová, okres Semily

nadmořská výška: 390-440 m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 1965-07-04

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

projekt: FLDOK

ID: 8989188

5359a

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 21. Vítkovice: pramenná oblast potoka V od Zákoutí

nejbližší obec: Vítkovice, okres Semily

nadmořská výška: 760-825 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

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: 8988851

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 22. Vítkovice: pravostranný přítok Jizery pod osadou Paseky Z od vrchu Baba

nejbližší obec: Vítkovice, okres Semily

nadmořská výška: 530-570 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1966-07-16

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

projekt: FLDOK

ID: 8988898

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Krkonoše: Benecko: vegetač. lemy (š. 10-50m) komunikací resp. silnic 3. třídy, začínající od odbočky silni. Jilemnice (Hrabačov)-Vítkovice k Dol. Štěpanicím a dále k rozcestí Prakovice, odtud přes obec Mrklův ke křižovatce Křížovky a úbočím kopce Přední Žalý celou obcí Benecko zpět do Prakovic. [FLDOK:]

nejbližší obec: Benecko, okres Semily

souřadnice: 50°39'9.00"N, 15°32'49.00"E

nadmořská výška: 440-860 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1999

pramen: Polášková E. (1999): Příspěvek k rozšíření ohrožených druhů rostlin podél silnic na Benecku (západní Krkonoše). -

Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 7: 69-75.

projekt: FLDOK

ID: 9771674

5359b

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Tab. 2. sním. 8. Údolí Labe, soutěska pod Herlíkovicemi, P břeh,

nejbližší obec: Herlíkovice, okres Trutnov

souřadnice: 50°39'43.00"N, 15°35'40.00"E

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: s. d.

pramen: Sýkora T. (1983): *Junco effusi*-*Calamagrostietum villosae*, významné společenstvo po smrkových lesích v Západních Sudetech. - Preslia 55: 165-172.

projekt: FLDOK

ID: 7930947

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Údolí Labe, soutěska pod Herlíkovicemi, p. břeh

souřadnice: 50°39'47.00"N, 15°35'32.00"E

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: s. d.

nálezce: T. Sýkora

pramen: Sýkora T. (1983): *Junco effusi*-*Calamagrostietum villosae*, významné společenstvo po smrkových lesích v Západních Sudetech. - Preslia, Praha, 55: 165-172.

projekt: ČNFD

ID: 2332282

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Hanapetrova paseka, Vrchlabí

souřadnice: 50°40'16.00"N, 15°39'32.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 760 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1999-07-21

nálezce: V. Buchta

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 652949

5359c

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 24. Horní Štěpanice: pravostranný přítok potoka Cedron pod obcí

nejbližší obec: Horní Štěpanice, okres Semily

nadmořská výška: 525-595 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: 8988952

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 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: 8989066

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: tab. 2. lok. 112a. Horní Štěpanice: podél silnice mezi okrajem obce Štěpanické Lhoty a křižovatkou u Prachovic (silnice, záznam ze 70 a 90 let)
nejbližší obec: Horní Štěpanice, okres Semily
souřadnice: 50°38'41.00"N, 15°32'29.00"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1997
pramen: Husáková J. & Špatenková I. (1999): Vliv posypového materiálu na vegetaci v okolí komunikací Benecka. - Opera Corcontica 36: 41-104.
projekt: FLDOK
ID: 9584805

5359d

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora bohemica. Distr. Vrchlabí, Horní Lánov: bučina na levém břehu Čerstvé vody. S. m. 630 m
nejbližší obec: Horní Lánov, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'8.00"N, 15°39'33.00"E, ± 800m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1985-04-21
náleze: J. Čermák
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 515959; distr. phytogeogr. 56b Jilemnické Podkrkonoší;
ID: 13608113

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella* var. *rosea*;
lokalita: Bei Hohenelbe [= Vrchlabí]
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'12.00"N, 15°37'4.00"E, ± 2000m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: s. d.
náleze: J. Kablik
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 197418; herb. V. Spitzner; distr. phytogeogr. 56b Jilemnické Podkrkonoší;
ID: 13608153

5360a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.10. Krkonoše: sediment vápencového materiálu u lesní cesty nedaleko Náchodské boudy,
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°40'1.00"N, 15°43'7.00"E
nadmořská výška: 1050 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1978-08-16
pramen: Husáková J. (1981): Antropogenní společenstvo se *Stellaria nemorum* podél cest v Krkonoších. - Preslia 53: 329-337.
projekt: FLDOK
ID: 7927159

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /VL/ Inventarizační průzkum druhů cévnatých rostlin nalez. u Vyhlídky na Liščí hoře, z r.1997, lokalita se nachází po L straně červ.zn.tur. cesty z Liščí hory do Pece p. Sn., od vrcholu Liščí hory vzdálená ca 270m, /Z od Pece p.Sn., pozn. Tomšovicová, 28.6.2005/
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°41'32.00"N, 15°41'32.00"E
nadmořská výška: 1350 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1997
pramen: Málková J. (2001): Výzkum antropofyt pro účinnou ochranu původních fytoocenóz Krkonoš (Dvorská bouda a Vyhlídka na Liščí hoře). - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 28: 75-111.
projekt: FLDOK
ID: 9796682

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Pec p. Sněžkou (okr. Trutnov), na břehu Úpy nedaleko parkoviště, aluvium potoka
souřadnice: 50°41'32.00"N, 15°44'52.00"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2000-06-16
náleze: B. Mandák
projekt: ČNFD
ID: 1596752

5360b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 53. Horní Maršov: bučina nad levým břehem Úpy proti škole, pod ulicí Promenáda
souřadnice: 50°39'25.00"N, 15°49'24.00"E
nadmořská výška: 565-580 m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 2015-06-05
náleze: M. Ducháček; V. Samková; Z. Kaplan
pramen: Věra Samková [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Úpici 4.–7. června 2015. - Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 36: 55–66.
projekt: FK ČBS
ID: 13746779

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Krkonoše, strž potoka u červ. stezky Janské Lázně - Černá h.
souřadnice: 50°38'60.00"N, 15°45'40.00"E
nadmořská výška: 1080 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1994-08-01
náleze: J. Jirásek
projekt: ČNFD
ID: 2050386

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Šnajdrův vrch, Maršov
souřadnice: 50°41'15.00"N, 15°46'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1990-06-27
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 653198

5360c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.2. Seznam cév.druhů v bučinách nad Pekelským potokem. Lokalita leží na příkrém svahu s četnými výchozy v místě zv. "Peklo", situovaném nad budovou váhy na začátku lomu, Z Pekelského potoka. lok.se nachází S obce Horní Lánov a je zařezaná do svahu Hřbetu.
nejbližší obec: Horní Lánov, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'16.00"N, 15°40'33.00"E
nadmořská výška: 502-555 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004
nálezc: J. Málková
pramen: Málková J., Horáková P. & Sychrová L. (2005): Porovnání floristického složení, rostlinných společenstev a druhové diverzity dvou bučin nad Pekelským potokem v Podkrkonoší. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 12: 71-108.
projekt: FLDOK
ID: 8092704

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.1. Seznam cév.druhů v bučinách nad Pekelským potokem. Lokalita leží na svahu situovaném V od těžebního prostoru na plochách lesních porostů, nachází se S obce Horní Lánov a je zařezaná do svahu Hřbetu.
nejbližší obec: Horní Lánov, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'8.00"N, 15°40'48.00"E
nadmořská výška: 540-625 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004
nálezc: J. Málková
pramen: Málková J., Horáková P. & Sychrová L. (2005): Porovnání floristického složení, rostlinných společenstev a druhové diverzity dvou bučin nad Pekelským potokem v Podkrkonoší. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 12: 71-108.
projekt: FLDOK
ID: 8092553

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.5. Krkonoše: lem cesty v zástinu smrků nad Sokolskou boudou, -sediment vápencového materiálu u cesty,
nejbližší obec: Janské Lázně, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'58.00"N, 15°44'55.00"E
nadmořská výška: 1250 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1977-08-19
pramen: Husáková J. (1981): Antropogenní společenstvo se *Stellaria nemorum* podél cest v Krkonoších. - Preslia 53: 329-337.
projekt: FLDOK
ID: 7927122

5360d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Krkonoše, Sokolská bouda
souřadnice: 50°38'58.00"N, 15°45'0.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 1250 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1977-08-19
nálezc: J. Husáková
pramen: Husáková J. (1981): Antropogenní společenstvo se *Stellaria nemorum* podél cest v Krkonoších. - Preslia, Praha, 53: 329-337.
projekt: ČNFD
ID: 1569506

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Nad Hofmannovou boudou, Maršov
souřadnice: 50°38'16.00"N, 15°45'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 880 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1990-06-25
nálezc: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 6K4
ID: 653233

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Nad hájenkou, Maršov
souřadnice: 50°38'11.00"N, 15°45'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 805 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1990-06-25
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 6S1
ID: 653551

5361a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /35/ Krkonoše: Rýchory, svahové prameniště
nejbližší obec: Rýchory, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'40.00"N, 15°52'27.00"E
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: s. d.
náleze: Alois Zlatník
pramen: Hadač E. & Štursa J. (1983): Syntaxonomický přehled rostlinných společenstev Krkonoš (I. Přirozená nelesní společenstva). - Opera Corcontica 20: 79-98.
projekt: FLDOK
ID: 9482048

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: SPR Boberská stráž /SZ Žacléře/
nejbližší obec: Žacléř, okres Trutnov
souřadnice: 50°40'4.00"N, 15°53'3.00"E
nadmořská výška: 740-790 m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: s. d.
pramen: Vacek S., Vašina V. & Balcar Z. (1988): Analýza autochtonních bukových porostů SPR Rýchory a Boberská stráž. - Opera Corcontica 25: 13-55.
projekt: FLDOK
ID: 9482718

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: SPR Rýchory, /JZ osady Rýchor/
nejbližší obec: Rýchory, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'11.00"N, 15°51'30.00"E
nadmořská výška: 940-1030 m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: s. d.
pramen: Vacek S., Vašina V. & Balcar Z. (1988): Analýza autochtonních bukových porostů SPR Rýchory a Boberská stráž. - Opera Corcontica 25: 13-55.
projekt: FLDOK
ID: 9483053

5361b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Žacléř, Královecký Špičák, 603 G 14
souřadnice: 50°39'30.00"N, 15°59'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 58d. Vraní hory
datum: 2000-07-19
náleze: M. Boček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 146482

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Žacléř, Vraní hory, 601 C 13
souřadnice: 50°40'51.00"N, 15°59'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 58d. Vraní hory
datum: 2000-08-02
náleze: V. Buchta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5J1, 5A3
ID: 146606

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Žacléř, Černý kopec, 603 A 14
souřadnice: 50°39'46.00"N, 15°59'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 58d. Vraní hory
datum: 2000-08-02
náleze: V. Buchta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 146663

5361c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Krkonoše: Rýchory, Dvorský les, JZ od k. 1033
souřadnice: 50°38'47.00"N, 15°51'34.00"E
nadmořská výška: 1020 m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 1966-08
náleze: T. Sýkora
pramen: Sýkora T. (1967): Příspěvek ke studiu horských bučin v Krkonoších. - Opera Corcont., Vrchlabí, 4: 43-53.
projekt: ČNFD
ID: 2165157

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Krkonoše: Rýchory, Dvorský les, Z od k. 1033
souřadnice: 50°38'53.00"N, 15°51'28.00"E
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 1966-08
náleze: T. Sýkora
pramen: Sýkora T. (1967): Příspěvek ke studiu horských bučin v Krkonoších. - Opera Corcont., Vrchlabí, 4: 43-53.
projekt: ČNFD
ID: 2165083

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Krkonoše, Hofelbusch
souřadnice: 50°38'52.00"N, 15°51'49.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 960 m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 1924
náleze: A. Zlatník
pramen: Zlatník A. (1925): Les associations de la végétation des Krkonoše et le pH. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, 10: 1-67.
projekt: ČNFD
ID: 2635221

5361d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Trutnov, Zlatá Olešnice
souřadnice: 50°36'11.00"N, 15°57'30.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1998-07-21
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1310534

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Zlatá Olešnice u Trutnova
souřadnice: 50°36'45.00"N, 15°57'52.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 1998-07-21
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1310549

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Čížkovy kameny, Spálený kopec, 79 b4
souřadnice: 50°36'31.00"N, 15°56'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1971-11-11
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K9
ID: 149929

5362b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Skály, Adršpach, 702 d
souřadnice: 50°39'16.00"N, 16°8'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1961-10-03
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 146112

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Adršpach, Libná, V od kóty 612, 725 j
souřadnice: 50°39'5.00"N, 16°7'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1961-10-23
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 151296

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: BC Strážný vrch 2
nejbližší obec: Libná, okres Náchod
souřadnice: 50°39'38.43"N, 16°6'14.57"E, ± 77m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1997-08-19
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6853584

5362c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 1. Chvalečský les, J od přejezdu silnice přes železniční trat, (území ve 5362 čtverci síť.map.)
nejbližší obec: Chvaleč, okres Trutnov
souřadnice: 50°36'2.00"N, 16°0'38.00"E
nadmořská výška: 470-530 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1967-08-23
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fytogeografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohorí). - Preslia 42: 187-199.
projekt: FLDOK
ID: 7878865

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Žacléř, Nad Bečkovem, 13 c75)
souřadnice: 50°37'59.00"N, 16°0'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 58d. Vraní hory
datum: 1969-11-25
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5S8
ID: 152779

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Janovice, J od kóty 672, 785 i
souřadnice: 50°36'21.00"N, 16°4'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1961-10-04
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5S9
ID: 146174

5362d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 35. J část Křížového vrchu SV od Adršpachu,
nejbližší obec: Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°37'9.00"N, 16°7'41.00"E
nadmořská výška: 520-550 m
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály
datum: 1970
pramen: Sýkora T. & Hadač E. (1984): Příspěvek k fytogeografii Adršpašsko-Teplických skal. - Preslia 56: 359-376.
projekt: FLDOK
ID: 8046667

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 4. SZ okraj plošiny, hrad Adršpach
nejbližší obec: Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°37'0.00"N, 16°5'49.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály
datum: 1970
pramen: Sýkora T. & Hadač E. (1984): Příspěvek k fytogeografii Adršpašsko-Teplických skal. - Preslia 56: 359-376.
projekt: FLDOK
ID: 8046121

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 15. Adršpašské skalní město, Řeřichova rokle, při žluté tur.znač spodní část s bohatými potočnými společenstvi
nejbližší obec: Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°36'42.00"N, 16°6'58.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály
datum: 1970
pramen: Sýkora T. & Hadač E. (1984): Příspěvek k fytogeografii Adršpašsko-Teplických skal. - Preslia 56: 359-376.
projekt: FLDOK
ID: 8046362

5363a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 2a. JZ pod vrcholem Březového vrchu u Vižnova, křemenný porfyr
nejbližší obec: Vižnov, okres Náchod
souřadnice: 50°39'49.00"N, 16°14'57.00"E
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1963
nálezc: M. Kovanda
pramen: Hadač E. & Rejmánek M. (1968): Příspěvek k fytogeografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. - Preslia 40: 306-318.
projekt: FLDOK
ID: 7875177

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Javory, SZ cíp polesí, 1 I (113 b)
souřadnice: 50°39'46.00"N, 16°14'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1961-07-25
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 154446

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vižňov, u lesa S obce
souřadnice: 50°39'36.50"N, 16°14'46.44"E
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1982
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11944190

5363b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 7. Východ pod Čertovým vrchem u Heřmánkovic, křemenný porfyt,
nejbližší obec: Heřmánkovice, okres Náchod
souřadnice: 50°39'50.00"N, 16°19'3.00"E
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1963
nálezc: M. Kovanda
pramen: Hadač E. & Rejmánek M. (1968): Příspěvek k fytogeografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. - Preslia 40: 306-318.
projekt: FLDOK
ID: 7875249

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 6. Nejhořejší část Uhlířského údolí V pod Hraníčním vrchem, křemenný porfyr
nejbližší obec: Heřmánkovice, okres Náchod
souřadnice: 50°39'3.00"N, 16°18'39.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1963
náleze: Kovanda
pramen: Hadač E. & Rejmánek M. (1968): Příspěvek k fytogeografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. - Preslia 40: 306-318.
projekt: FLDOK
ID: 7875214

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 3. SV pod Světlinou u Ruprechtic, křemenný porfyt
nejbližší obec: Ruprechtice, okres Náchod
souřadnice: 50°39'20.00"N, 16°15'54.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1963
náleze: M. Kovanda
pramen: Hadač E. & Rejmánek M. (1968): Příspěvek k fytogeografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. - Preslia 40: 306-318.
projekt: FLDOK
ID: 7875194

5363c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Javoří hory, Hejšovina, S od Starostína, 102 f
souřadnice: 50°38'44.00"N, 16°13'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1961-07-25
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5H1(3)
ID: 146850

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Javoří hory, Hejšovina, U šamotky, 104 d
souřadnice: 50°38'15.00"N, 16°14'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1961-07-25
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5H1, 5H2
ID: 146875

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Skály, Teplice, J od kóty 664,9, 680h
souřadnice: 50°38'2.00"N, 16°10'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1961-09-21
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 147778

5363d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Sním.1. Javoří hory: bučiny z údolí S od Heřmánkovic
nejbližší obec: Heřmánkovice, okres Náchod
souřadnice: 50°38'55.00"N, 16°19'60.00"E
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1967-06-02
pramen: Hadač E. & Rejmánek M. (1968): Příspěvek k fytogeografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. - Preslia 40: 306-318.
projekt: FLDOK
ID: 7932703

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 49. Heřmánkovice, stř. část obce
nejbližší obec: Heřmánkovice, okres Náchod
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1992-08-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8710156

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 29. Ruprechtice, J část obce, hřbitov u kostela
nejbližší obec: Ruprechtice, okres Liberec
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1992-08-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8709539

5364a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 43. Janovičky, při stát. hranici
nejbližší obec: Janovičky
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1992-08-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8709814

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Javoří hory, Olivětín, při cestě k jedli, 205a
souřadnice: 50°39'22.00"N, 16°20'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1961-08-31
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K7
ID: 147255

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Javoří hory, Olivětín, JV od Čertova vrch, 213a
souřadnice: 50°39'25.00"N, 16°20'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1961-08-30
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5S6
ID: 147304

5364c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 12. JV svahy vršku S od lomu Rožmitále, melafyt
nejbližší obec: Rožmitál, okres Náchod
souřadnice: 50°36'57.00"N, 16°22'26.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1963
náleze: Kovanda
pramen: Hadač E. & Rejmánek M. (1968): Příspěvek k fytogeografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. - Preslia 40: 306-318.
projekt: FLDOK
ID: 7875498

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 14. Mez nad Šonovem, křemenný porfyt
nejbližší obec: Šonov, okres Náchod
souřadnice: 50°36'59.00"N, 16°23'52.00"E
nadmořská výška: 680-725 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: s. d.
náleze: Hadač; Rejmánek
pramen: Hadač E. & Rejmánek M. (1968): Příspěvek k fytogeografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. - Preslia 40: 306-318.
projekt: FLDOK
ID: 7875610

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Sním.2. Javoří hory: Z svah mezi S koncem Janovic (zřejmě Janovičky) a stát. hranicí, zbytky suťových klenovin
nejbližší obec: Janovičky, okres Náchod
souřadnice: 50°38'38.00"N, 16°21'45.00"E
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: s. d.
pramen: Hadač E. & Rejmánek M. (1968): Příspěvek k fytogeografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. - Preslia 40: 306-318.
projekt: FLDOK
ID: 7932724

5364d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 18. J pod vrcholem Vysoké, melafyr,
nejbližší obec: Šonov, okres Náchod
souřadnice: 50°36'4.00"N, 16°25'35.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1963
náleze: Kovanda
pramen: Hadač E. & Rejmánek M. (1968): Příspěvek k fytogeografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. - Preslia 40: 306-318.
projekt: FLDOK
ID: 7875689

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 17. Východně pod kótou 743 u Šonova, křemenný porfyr
nejbližší obec: Šonov, okres Náchod
souřadnice: 50°36'19.00"N, 16°25'24.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1963
náleze: M. Kovanda
pramen: Hadač E. & Rejmánek M. (1968): Příspěvek k fytogeografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. - Preslia 40: 306-318.
projekt: FLDOK
ID: 7875676

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vysoká
nejbližší obec: Šonov u Broumova, okres Náchod
souřadnice: 50°36'4.61"N, 16°25'35.99"E, ± 179m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1994-10-03
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6788084

5444c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 37. Vejprty: háj u stát.hranice, S od Vejprty
nejbližší obec: Vejprty, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'29.48"N, 13°2'12.37"E, ± 200m
nadmořská výška: 690-710 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1988-07-01
pramen: Ondráček Č. (1990): Floristický kurs Severočeské pobočky ČSBS ve Vejprtech. - Severočes. Přír. 24: 75-83.
projekt: FLDOK
ID: 8733910

5444d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kryštofovy Hamry_9320072
nejbližší obec: Kryštofovy Hamry, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'17.60"N, 13°6'54.65"E, ± 111m
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: 5959497

5445a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LZ Chomutov, Hora sv. Šebestiána, 504 C 1y
souřadnice: 50°33'44.00"N, 13°14'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 840 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1958-05-20
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 606976

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LZ Chomutov, Hora sv. Šebestiána, 504 C 17/7
souřadnice: 50°33'46.00"N, 13°14'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 835 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1958-05-19
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 606992

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: u0066_014224_43_L9.2B
nejbližší obec: Načetín, okres Chomutov
souřadnice: 50°34'13.87"N, 13°14'41.68"E, ± 154m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2002
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0066: u0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5687604

5445b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Janov, Načetín, 122 B4
souřadnice: 50°35'4.00"N, 13°16'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1978-10-01
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: E0107
ID: 608070

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Červený Hrádek, Nový Dům, 121 E 1
souřadnice: 50°33'22.00"N, 13°16'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1958-05
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 607553

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Červený Hrádek, Načetín, 104 A 1
souřadnice: 50°35'32.00"N, 13°16'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1958-05
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 607582

5445d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Krušné hory, Bezručovo údolí SZ od Chomutova, JZ svah
souřadnice: 50°31'30.00"N, 13°18'0.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1970-06-28
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1979): Das *Viola reichenbachiana*-Fagetum - eine neue Buchenwaldassoziation. - *Phytocoenologia*, Stuttgart, 6: 484-504.
projekt: ČNFD
ID: 2635138

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Krušné hory, Bezručovo údolí SZ od Chomutova, Z úpatí Mlýnského vrchu
souřadnice: 50°31'30.00"N, 13°18'0.00"E
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1970-06-28
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1979): Das *Violo reichenbachianae*-Fagetum - eine neue Buchenwaldassoziation. - *Phytocoenologia*, Stuttgart, 6: 484-504.
projekt: ČNFD
ID: 2635080

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Krušné hory, Bezručovo údolí SZ od Chomutova, SZ svah Mlýnského vrchu
souřadnice: 50°31'30.00"N, 13°18'0.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1970-06-28
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1979): Das *Violo reichenbachianae*-Fagetum - eine neue Buchenwaldassoziation. - *Phytocoenologia*, Stuttgart, 6: 484-504.
projekt: ČNFD
ID: 2635032

5446a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Janov, Brandov, 331 b
souřadnice: 50°35'46.00"N, 13°23'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 783 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1969-07-26
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: věk: 60-70 let
ID: 602398

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Červený Hrádek, Boleboř, 253 C 2
souřadnice: 50°33'52.00"N, 13°24'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1957-09-10
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 607092

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Červený Hrádek, Boleboř, 241 C 1
souřadnice: 50°33'32.00"N, 13°21'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 840 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1957-09-12
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 607194

5446b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Janov, Jezeří, 100 c
souřadnice: 50°34'4.00"N, 13°29'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 785 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1969-07-27
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 602092

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Janov, Jezeří, 106 c jih
souřadnice: 50°34'12.00"N, 13°29'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1969-07-28
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 602122

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Janov, Jezeří, 116 c sever
souřadnice: 50°34'15.00"N, 13°29'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1969-07-28
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 602134

5446c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 18. Mezihoří, Orasín: mezi oběma obcemi po obou březích Bíliny, v prořídlem smrk. lese
nejbližší obec: Mezihoří, okres Klatovy
nadmořská výška: 560-690 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: s. d.
pramen: Lorber J. (1979): Příspěvek k rozšíření chráněných rostlin na Chomutovsku I. - Severočes. Přír. 10: 9-35.
projekt: FLDOK
ID: 8740162

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Janov, Červený Hrádek, 319 A 14z, Pod Telší
souřadnice: 50°31'34.00"N, 13°24'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1998-09-08
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 600346

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Chomutov, Stráž, 541 D 15/3, Třetí mlýn
souřadnice: 50°30'11.00"N, 13°19'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1970-09-02
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 601849

5446d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: SPR Jezerka (lok.27), bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 50°32'49.00"N, 13°29'0.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: s. d.
náleze: T. Sýkora
pramen: Bárta Z., Blažek L., Flasar I., Flasarová M., Gabesam T., Hurník S., Knížetová L., Kunc (1984): Základní přírodovědecký průzkum státní přírodní rezervace Jezerka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2251422

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Červený Hrádek, Zámecké II., Červený Hrádek - nenalezeno
souřadnice: 50°30'57.00"N, 13°26'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1958-05-20
náleze: J. Tichý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: parkový les
ID: 607765

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Červený Hrádek, Blatno, 339 A 15/2
souřadnice: 50°30'57.00"N, 13°26'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1958-05-20
náleze: J. Tichý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 607806

5447a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 5. Horní Jiřetín: jezírka 500m JZ od okraje obce a odtud směrem k obci Černice.
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°33'54.00"N, 13°32'24.00"E
nadmořská výška: 280 m
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: 8141427

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 8. Jezeří (u Horního Jiřetína): torzo zarostlého arboreta V a JV pod zámekem Jezeří.
nejbližší obec: Jezeří u Hor. Jiřetína, okres Most
souřadnice: 50°33'13.00"N, 13°30'21.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
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: 8141830

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 10. Černice (u Horního Jiřetína): bukový les v prostoru mezi Červeným křížem nad zámek Jezeří, albrechtickou štolou a obcí Černice.

nejbližší obec: Černice u Hor. Jiřetí, okres Most

souřadnice: 50°33'35.00"N, 13°30'42.00"E

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

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: 8141986

5447b

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Litvínov, Osek 373 B2, důlní prostor

souřadnice: 50°34'46.00"N, 13°37'59.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 1957-08-19

nálezce: J. Krátký

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: Pozn.: Důlní prostor

ID: 608709

5447d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Meziboří: les.odd. č.331 1,2 km SSV obce, roklina nad Šumným dolem.

souřadnice: 50°32'3.00"N, 13°35'36.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2005-09-22

nálezce: V. Joza

projekt: ČNFD

ID: 1552293

5448d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Bílina, Schutt am Fuss des Bořeň

souřadnice: 50°31'60.00"N, 13°46'0.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 1963-05-28

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens IV. Die Ausstrahlung der Xerothermflora in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 565-602.

projekt: ČNFD

ID: 1853472

5449a

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Lovosice, Milešov, 149 B 7, Dlouhá louka

souřadnice: 50°33'27.00"N, 13°53'45.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 44. Milešovské středohoří

datum: 1982-09-11

nálezce: J. Skuhrovec

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: E0504

ID: 623943

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Lovosice, Bořislav, 240 D 0
souřadnice: 50°33'57.00"N, 13°54'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 1982-09-24
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: E0505
ID: 623964

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Lovosice, Bořislav, 239 D 7 x, Na křižovatce - pod zvonem
souřadnice: 50°33'29.00"N, 13°54'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 1972-09-21
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 625424

5449b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Milešovka, SV svah, lokality 23-24
souřadnice: 50°33'25.00"N, 13°56'2.00"E
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 1976
náleze: T. Sýkora
pramen: Sýkora T. (1976): Botanický inventarizační průzkum chráněného území Milešovka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2049721

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Milešovka, Z svah pod vrchol, lokality 10
souřadnice: 50°33'17.00"N, 13°55'37.00"E
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 1976
náleze: T. Sýkora
pramen: Sýkora T. (1976): Botanický inventarizační průzkum chráněného území Milešovka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2049691

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: České středohoří, Kletečná (706 m) J od Záhoří, S svah
souřadnice: 50°34'10.00"N, 13°58'30.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 1975-07-15
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1977): Die submontanen krautreichen Buchenwälder auf Silikatböden der westlichen Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 12: 121-166.
projekt: ČNFD
ID: 2640753

5449c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: SPR Březina, k. ú. Milešov a Kostomlaty
souřadnice: 50°32'40.00"N, 13°54'13.00"E
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 1978-07-26
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. (1978): Botanický inventarizační průzkum SPR Březina. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2217468

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: SPR Březina, k. ú. Milešov a Kostomlaty
souřadnice: 50°32'44.00"N, 13°54'9.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 1978-08-02
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. (1978): Botanický inventarizační průzkum SPR Březina. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2217444

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: SPR Březina, k. ú. Milešov a Kostomlaty
souřadnice: 50°32'39.00"N, 13°54'6.00"E
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 1978-08-02
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. (1978): Botanický inventarizační průzkum SPR Březina. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2217400

5449d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: /1/ České středohoří: Chotiměř: intravilán obce, (obec se nachází 5km SZ od Lovosic), soupis zjištěných druhů.
nejbližší obec: Chotiměř u Lovosic, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'53.00"N, 13°59'56.00"E
nadmořská výška: 228 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1990-08
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (2003): Poznámky k ruderalní vegetaci vesnic Českého středohoří. - Severočas. Přír. 35: 19-30.
projekt: FLDOK
ID: 8129505

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: NPP Borečský vrch
nejbližší obec: Boreč u Lovosic, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'51.80"N, 13°59'14.54"E, ± 303m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1973
náleze: Jaromíra Kuncová
pramen: Kuncová J. Botanický inventarizační průzkum SPR Borečský vrch. 1973.
projekt: NDOP
ID: 6680312

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Milešov u Lovosic
souřadnice: 50°32'26.82"N, 13°55'22.12"E, ± 183m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2012-09-28
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3360 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L4
ID: 11114865

5450b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Litoměřice, Kunderatice, 450 A 1
souřadnice: 50°35'53.00"N, 14°6'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1965-05-21
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 631864

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Litoměřice, Kunderatice, 450 B 13
souřadnice: 50°35'47.00"N, 14°6'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1965-07-09
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 631893

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Litoměřice, Kunderatice, 451 D 6
souřadnice: 50°35'44.00"N, 14°6'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1965-07-09
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Dno svahové mísy s potůčky
ID: 631914

5450c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: tab. 6.a 7. sním. 26. České středohoří: Lovoš: Opárenské údolí, mezi tratí a Milešovským potokem, V od tábora, orient. SV /V
obce Oparno/
nejbližší obec: Oparno, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'28.00"N, 14°1'32.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1994-06
pramen: Kubíková J., Kubát K. & Kučera T. (1997): Monitoring květeny a vegetace modelového území Velkého a Malého Lovoše v Českém středohoří. - Příroda 10: 81-106.
projekt: FLDOK
ID: 9573500

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Opárno (Lovosice), svah nad pravým břehem Milešovského potoka ca 0,6 km V obce
souřadnice: 50°32'26.00"N, 14°1'4.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2001-10-06
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1616299

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: České Středohoří: Lovoš, Opárenské údolí, mezi tratí a Milešovským potokem, V od tábora

souřadnice: 50°32'21.00"N, 14°0'54.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1994-06

nálezce: J. Kubíková

pramen: Kubíková J., Kubát K. et Kučera T. (1997): Monitoring květeny a vegetace modelového území Velkého a Malého Lovoše v Českém středohoří. - Příroda, Praha, 10: 81-106.

projekt: ČNFD

ID: 2041797

5450d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 13. Bílé stráně u Pokratic: Pokratický potok

nejbližší obec: Pokratice, okres Litoměřice

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1986

pramen: Žídková K. (1989): Inventarizační průzkum květeny Státní přírodní rezervace Bílé stráně a vrchu Satan u Litoměřic. - Severočes. Přír. 23: 55-76.

projekt: FLDOK

ID: 8725840

5451a

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: České středohoří (V část), Trojhora

souřadnice: 50°35'32.00"N, 14°11'21.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1968-08-13

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. (1969): Vegetační poměry východní části Českého Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2329286

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: České středohoří (V část), Trojhora

souřadnice: 50°35'32.00"N, 14°11'21.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1968-08-13

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. (1969): Vegetační poměry východní části Českého Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2329210

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: České středohoří (V část), Trojhora

souřadnice: 50°35'32.00"N, 14°11'21.00"E

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1968-08-13

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. (1969): Vegetační poměry východní části Českého Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2329265

5451b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: České Středohoří, pod vrcholkem Velkého Sedla u Levína
souřadnice: 50°35'35.00"N, 14°15'51.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: s. d.
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1953): Fytocenologická studia lesních společenstev Českého středohoří. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, ser. math.-natur., cl. 22, 61/15: 1-50.
projekt: ČNFD
ID: 2674574

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Litoměřice, Úštěk, 555 B 8, Jeleč
souřadnice: 50°35'18.00"N, 14°15'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 437 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1982-08-16
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: E0514
ID: 629284

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Litoměřice, Úštěk, 542 C 8, Jeleč
souřadnice: 50°35'46.00"N, 14°15'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1982-08-17
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: E0515
ID: 629304

5452a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: V.4. Lesní porosty v okolí zříceniny Hrádek, v Úštěka
nejbližší obec: Úštěk, okres Litoměřice
nadmořská výška: 230-350 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočas. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8966095

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: III.12. Členitá lesnatá rokle od L břehu Úštěckého potoka S obce Rochov, 2 km V ke kótě 308
nejbližší obec: Rochov, okres Litoměřice
nadmořská výška: 190-308 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočas. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8964422

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 672. Tetčiněves, les, při lesní cestě Tetčiněves - Rašovice;*S Kubát.
nejbližší obec: Tetčiněves, okres Litoměřice
souřadnice: 50°33'41.00"N, 14°21'52.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Karel Kubát
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9564031

5452b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 603. Pavličky, borová doubrava podél turistické stezky (žlutá značka) vedoucí ze dna údolí na zříceninu hradu Čap SZ obce, 280-380 m n. m.;*S Hadinec.
nejbližší obec: Pavličky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'3.00"N, 14°28'50.00"E
nadmořská výška: 280-380 m
fytochorion: 51. Polomené hory
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: 9562483

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 585. Obrok, podél cesty (modrá turistická značka) v kulturní smrcině na dně Kravího dolu (v horní části zvané Komárkova rokle) S osady, 310-400 m n. m.;*S Hadinec.
nejbližší obec: Domašice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'57.00"N, 14°27'4.00"E
nadmořská výška: 310-400 m
fytochorion: 51. Polomené hory
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: 9561971

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Česká Lípa, pol.Obrok 627 F2
souřadnice: 50°33'4.00"N, 14°28'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1959-10-20
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=238
ID: 221301

5452d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 715. Zakšín, lesnatý ostroh na levém břehu potoka na severním konci obce, 0,75 km od křižovatky Tuhaň-Deštná;*S Sádlo.
nejbližší obec: Zakšín, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°31'52.00"N, 14°29'29.00"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: 9565214

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Bukovec, S obce, transekt údolím na kopec Siska.
souřadnice: 50°30'37.00"N, 14°29'9.00"E
nadmořská výška: 282 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1996-07-21
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: 3051096

5453a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Česká Lípa, pol.Dubá 614 B8y, lok.Pavlovice
souřadnice: 50°35'6.00"N, 14°32'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1964-06-20
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=214
ID: 220927

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Česká Lípa, pol.Dubá 614 A8, lok.Pavlovice
souřadnice: 50°35'29.00"N, 14°32'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1964-06-18
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=215
ID: 220947

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Česká Lípa, pol.Dubá 612 J10/6y lok.Drchlava
souřadnice: 50°34'31.00"N, 14°30'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1964-06-16
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=218
ID: 220991

5453b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 516. Staré Splavy: Selská rokle
nejbližší obec: Staré Splavy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'40.00"N, 14°37'11.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1998
náleze: Jiří Brabec; Jan Suda; Otakar Šída jun.
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9447423

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 512. Chlum: lesy v údolí Černá rokle (při zeleně znač.tur.stezce) ca 2,2 km V až 1,5 km VSV od obce
nejbližší obec: Chlum, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'49.00"N, 14°35'38.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
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: 9447510

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Bělá pod Bezdězem, Doksy, 767 C 7, Nad pancířovým polem
souřadnice: 50°34'29.00"N, 14°37'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1959-09-29
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=636
ID: 223908

5453c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 538. Rozprechtice: niva Liběchovky mezi obcemi Rouprechtice a Vrabcov
nejbližší obec: Rozprechtice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°31'33.00"N, 14°32'18.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1998
náleze: Jiří Brabec; Jan Suda
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9448471

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 544. Dubá: les na Červeném vrchu asi 1,75 km VSV kostela v obci
nejbližší obec: Dubá, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'27.00"N, 14°33'52.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 51. Polomené 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: 9448705

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 528. Nový Bernštejn: křoviny a niva potoka při J až JV okraji obce (při žlutě znač.tur.stezce)
nejbližší obec: Nový Bernštejn, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'50.00"N, 14°32'51.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
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: 9448064

5453d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 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
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9559057

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 538. Korce, lesy mezi Koreckým vrchem a Ostrým kopcem;*S Sádlo.
nejbližší obec: Korce, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°31'58.00"N, 14°36'7.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9560915

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 570. Nedamov, cesta mezi osadou Plešivec a obcí Korce;*S Sádlo.
nejbližší obec: Nedamov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'15.00"N, 14°35'13.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9561685

5454a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 113.- ZKC 1. Hradčanské bučiny: (leží mezi Doksy a Mimoní, JZ obce Hradčany), důlavy 0,5-1km SV od Pece (450,6),
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'39.00"N, 14°42'28.00"E
nadmořská výška: 300-350 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: s. d.
pramen: Sýkora T. (1975): Floristický příspěvek k základním krajinným celkům Hradčanské plošiny. - Preslia 47: 174-184.
projekt: FLDOK
ID: 7913042

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 112.- ZKC 1. Hradčanské bučiny: (leží mezi Doksy a Mimoní, JZ obce Hradčany), důlavy 0,5-1km SV od Pece (450,6),
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'39.00"N, 14°42'28.00"E
nadmořská výška: 300-350 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: s. d.
pramen: Sýkora T. (1975): Floristický příspěvek k základním krajinným celkům Hradčanské plošiny. - Preslia 47: 174-184.
projekt: FLDOK
ID: 7913028

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 98.- ZKC 1. Hradčanské bučiny: (leží mezi Doksy a Mimoní, JZ obce Hradčany), složitý komplex důlav S a SZ cca 0,3-1 km od Pece (450,6),
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'51.00"N, 14°41'51.00"E
nadmořská výška: 300-360 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: s. d.
pramen: Sýkora T. (1975): Floristický příspěvek k základním krajinným celkům Hradčanské plošiny. - Preslia 47: 174-184.
projekt: FLDOK
ID: 7912870

5454b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Rollberg, Nordböhmen, Fels XX, Wände im Waldschatten
souřadnice: 50°35'11.00"N, 14°48'9.00"E, ± 100m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: s. d.
náleze: F. Firbas
pramen: Firbas F. (1924): Studien über den Standortscharakter auf Sandstein und Basalt. - Beih. Bot. Cbl., Jena, 40 B: 253-409.
projekt: ČNFD
ID: 1963136

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: I0045_033122_459_X9A
nejbližší obec: Kuřívody, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'25.33"N, 14°44'56.80"E, ± 174m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
náleze: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0045: I0045. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6222187

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: I0045_033122_480_X9A
nejbližší obec: Kuřívody, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'31.78"N, 14°45'50.87"E, ± 122m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
náleze: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0045: I0045. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6222235

5454c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Bezděz, Velký Bezděz, svah nad úpatím SSZ svahu
souřadnice: 50°32'26.00"N, 14°43'14.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2009-07-19
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1642343

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: úpatí v sedle mezi Velkým a Malým Bezdězem
souřadnice: 50°32'19.00"N, 14°42'59.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1975-07-23
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. et Petříček V. (1979): Vegetace Malého a Velkého Bezdězu a její vztah k Českému středohoří. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 11: 5-95.
projekt: ČNFD
ID: 1949232

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Velký Bezděz
souřadnice: 50°32'19.00"N, 14°43'13.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 1975-07-24
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. et Petříček V. (1979): Vegetace Malého a Velkého Bezdězu a její vztah k Českému středohoří. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 11: 5-95.
projekt: ČNFD
ID: 1948842

5454d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 14. Vrchbělá: postranní zalesněné bezvodné údolí na P břehu Bělé, V od osady Vazačka
nejbližší obec: Vrchbělá, okres Mladá Boleslav
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská 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: 8931190

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: a0039_033307_55_L5.4
nejbližší obec: Vrchbělá, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'17.90"N, 14°46'25.39"E, ± 59m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 2003
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Ivana Hladíková. a0039: a0039. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3302444

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: I0045_033302_227_X9A
nejbližší obec: Vrchbělá, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'28.24"N, 14°46'5.05"E, ± 88m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 2002
náleze: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0045: I0045. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3301330

5455a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: I0045_033123_248_X9A
nejbližší obec: Horní Krupá, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'33.30"N, 14°50'4.06"E, ± 94m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 2002
náleze: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0045: I0045. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6224291

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: I0045_033123_249_X9B
nejbližší obec: Horní Krupá, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'34.81"N, 14°49'58.69"E, ± 53m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 2002
náleze: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0045: I0045. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6224296

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: I0045_033123_252_X9A
nejbližší obec: Horní Krupá, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'32.87"N, 14°49'56.17"E, ± 456m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
nálezc: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0045: I0045. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6224307

5455b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 100. Strážiště: Malá Mohelka JV od obce
nejbližší obec: Strážiště, okres Mladá Boleslav
nadmořská výška: 250-290 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1965-05-25
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8993022

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Mladá Boleslav, Krupá, 317 B6
souřadnice: 50°34'52.00"N, 14°56'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1960-07-16
nálezc: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 361221

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Mladá Boleslav, Krupá, 312 B10
souřadnice: 50°33'17.00"N, 14°55'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 277 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1960-11-03
nálezc: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 361070

5455c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 12. Údolí Rokytky od myslivny Klokočka k mlýnu Pod Bílou Hlínou, asi 1 km J od kóty 279
nejbližší obec: Klokočka, 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: 8931141

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 28. Travnaté okraje lesní cesty od kóty 287 k Valše /V 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: 8931967

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 30. Niva Rokytky od myslivny Klokočka ke kótě 229
nejbližší obec: Klokočka, 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: 8932077

5455d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Mladá Boleslav, Klokočka, 238 D1, Lovotín
souřadnice: 50°30'3.00"N, 14°55'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1960-09-18
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 360296

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Mladá Boleslav, Klokočka, 238 D7y, Čihádka - Lovotín
souřadnice: 50°30'6.00"N, 14°55'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 254 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1960-09-18
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 360323

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Mladá Boleslav, Klokočka, 237 C7
souřadnice: 50°30'19.00"N, 14°55'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1960-08-22
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 360361

5456a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Mladá Boleslav, Krupá, 330 A7y
souřadnice: 50°35'36.00"N, 15°0'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1960-11-10
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 361428

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Mladá Boleslav, Krupá, 330 D1, Sezemice
souřadnice: 50°35'27.00"N, 15°0'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1960-11-10
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 361479

5456b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 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: 8992215

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: h0068cr_033402_453_L5.4
nejbližší obec: Olešnice u Turnova, okres Semily
souřadnice: 50°33'15.34"N, 15°6'47.52"E, ± 62m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Jitka Jirmanová
pramen: Jitka Jirmanová. h0068cr: h0068cr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3313732

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: h0068cr_033402_456_L5.4
nejbližší obec: Olešnice u Turnova, okres Semily
souřadnice: 50°33'23.08"N, 15°6'59.33"E, ± 82m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Jitka Jirmanová
pramen: Jitka Jirmanová. h0068cr: h0068cr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3313741

5456c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Český ráj: PR Příhrazské skály: lok.se nachází Z od ostrohu Starých Hradů, v k.ú. Žďár u Mnichova Hradiště, leží V od katastr
mezníku č.44 vytesaného do skalky pod červeně znač.tur.cestou, exp. JZ-JV. (mimo snímek v území i v Z a V části lok.)
nejbližší obec: Žďár u Mnich. Hradiš, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'55.00"N, 15°3'55.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2001-09-20
pramen: Hájek A. & Vacková D. (2002): *Carex pediformis* - nový druh pro Český ráj. - Muz. a Součas., ser. natur. 17: 19-22.
projekt: FLDOK
ID: 8004922

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 93. Příhrazy: rokle Krtola Z od osady
nejbližší obec: Příhrazy, okres Mladá Boleslav
nadmořská výška: 280-380 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1975-09-04
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8992695

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 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: 8992751

5456d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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: 8926188

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 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: 8992641

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Český ráj, mlýn Vysoké Kolo pod Vyskeří, okraj lesa na pravé straně údolí
souřadnice: 50°31'50.00"N, 15°8'20.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1972-07-07
náleze: B. Slavík
pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr., Praha, 5: 43-123.
projekt: ČNFD
ID: 1783189

5457a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 81. Bukovina u Bělé: Zelený důl SV od obce
nejbližší obec: Bukovina u Bělé
nadmořská výška: 310-340 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1975-09-03
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8992067

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 85. Sedmihorky: potok V od hotelu Podhájí
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: 8992341

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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: 8992410

5457b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 43. Chuchelná: potok u samoty Doly J od obce
nejbližší obec: Chuchelná
nadmořská výška: 450-510 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1965-05-27
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8990024

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Slaná-Převratty - vlhký háj na svahu J od obce
souřadnice: 50°34'24.10"N, 15°19'40.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004-07-28
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 2999567

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: "Zelený háj" (JV od Žlábku), Hořice v Podkrkonoší
souřadnice: 50°34'5.00"N, 15°18'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1996-08-14
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*
ID: 710836

5457c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 83. Hrubá Skála: údolí nad rybníkem
nejbližší obec: Hrubá Skála, okres Semily
nadmořská výška: 300-325 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1958-08-16
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8992251

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 91. Krčkovice: údolí Z obce
nejbližší obec: Krčkovice, okres Semily
nadmořská výška: 280-320 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1956-07-27
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8992576

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: h0100cr_033409_293_L5.4
nejbližší obec: Troskovice, okres Semily
souřadnice: 50°30'45.76"N, 15°11'49.42"E, ± 68m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2002-10
náleze: Jan Šimice
pramen: Jan Šimice. h0100cr: h0100cr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3323640

5457d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Šidloba, Lomnice n.P.
souřadnice: 50°30'38.00"N, 15°19'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1996-07-23
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3B3
ID: 720205

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Boučnice, Lomnice n.P.
souřadnice: 50°31'30.00"N, 15°18'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1996-07-18
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3D8
ID: 720273

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Svatý Petr, LHC Lomnice n.P. - Holenice
souřadnice: 50°30'37.00"N, 15°18'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1966-05-03
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 159492

5458a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 35. Kopaniny /V od Semil/: levostranný přítok Jizery nad jezem, tekoucí od osady Podkamínky
nejbližší obec: Semily, okres Semily
nadmořská výška: 345-470 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1965-07-02
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8989591

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 37. Benešov u Semil: levostranný přítok Jizery nad jezem u osady Pod Mošnou
nejbližší obec: Benešov u Semil, okres Semily
nadmořská výška: 335-400 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1965-07-02
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8989694

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 38. Benešov u Semil: levostranný přítok Jizery přímo pod jezem u osady Pod Mošnou
nejbližší obec: Benešov u Semil, okres Semily
nadmořská výška: 335-370 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1965-07-02
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8989730

5458b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: komplex Maňovsko- S od Liščí díry, Jilemnice
souřadnice: 50°35'56.00"N, 15°29'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1967-09-06
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*
ID: 726994

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kamenec, Jilemnice
souřadnice: 50°35'20.00"N, 15°27'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1967-10-02
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 727150

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: V oboře, Jilemnice
souřadnice: 50°34'49.00"N, 15°28'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1967-10-02
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3H1
ID: 727172

5458c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: komplex S od Žďáru u Kumburku, Hořice v Podkrkonoší
souřadnice: 50°30'14.00"N, 15°24'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1996-08-14
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*
ID: 710859

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tábor , Lomnice n.P.
souřadnice: 50°30'45.00"N, 15°21'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1996-07-30
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5S1
ID: 719298

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Želechy, Lomnice n.P.
souřadnice: 50°32'50.00"N, 15°23'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1966-05-05
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 719225

5458d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 6. Staropacké hory: "Kóta Jíva": Tample: okolí Fejfarova melafyrového lomu, 1,3km JV od železnič.zastávky. (Soupis druhů cév.rostlin zaznam.8.-9.2001)
nejbližší obec: Tample, okres Semily
souřadnice: 50°32'11.00"N, 15°28'24.00"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: 8098854

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 5. Staropacké hory: "Kóta Jíva": Tample: louka na vrcholku Fejfarova kopce a okolí, lesní lemy. (Soupis druhů cév.rostlin zaznam.8.-9.2001)
nejbližší obec: Tample, okres Semily
souřadnice: 50°32'3.00"N, 15°28'29.00"E
nadmořská výška: 490 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: 8098780

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 2. Staropacké hory: "Kóta Jíva": Tample: okraj lesa Bělského kopce, S svah. (Soupis druhů cév.rostlin zaznam.8.-9.2001)
nejbližší obec: Tample, okres Semily
souřadnice: 50°32'11.00"N, 15°27'33.00"E
nadmořská výška: 450 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: 8098614

5459a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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: 8989024

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: Strážník, LZ Vrchlabí
souřadnice: 50°33'37.00"N, 15°33'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1975-07-11
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 734630

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: U mlýna, Jilemnice
souřadnice: 50°35'27.00"N, 15°31'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1967-08-03
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 726538

5459b

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: S od Zálesní Lhoty, LZ Vrchlabí
souřadnice: 50°34'30.00"N, 15°35'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1975-07-10
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 359
ID: 734567

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: Nad Lhoteckým potokem, LHC Hostinné
souřadnice: 50°33'22.00"N, 15°36'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1975-07-08
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 735041

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: Hůrka, LZ Vrchlabí - Podhůří
souřadnice: 50°35'27.00"N, 15°37'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 492 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1960-10-27
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5H2
ID: 159603

5459c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: komplex Levína, Hořice v Podkrkonoší
souřadnice: 50°31'16.00"N, 15°30'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1996-08-14
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 4B9
ID: 710911

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Černý les, J od Studence, Jilemnice
souřadnice: 50°32'23.00"N, 15°33'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1967-09-07
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 727048

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Žďár, Lomnice n.P.
souřadnice: 50°32'3.00"N, 15°31'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1966-06-14
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5G1
ID: 719974

5459d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Na drážkách, Dvůr Králové I.
souřadnice: 50°31'43.00"N, 15°38'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1977-06-28
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3S1
ID: 728855

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: J od Dolní Kalné, Dvůr Králové I.
souřadnice: 50°31'50.00"N, 15°38'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1977-06-28
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3S1
ID: 728886

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Černá voda, Dvůr Králové I.
souřadnice: 50°30'47.00"N, 15°39'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1977-06-28
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3S1
ID: 728971

5460a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: nad křižovatkou v Leopoldově, LZ Vrchlabí
souřadnice: 50°34'36.00"N, 15°44'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1960-09-16
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5F1, *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*
ID: 731425

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: V od Arnultovic, LZ Vrchlabí
souřadnice: 50°34'15.00"N, 15°44'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1960-09-15
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K7
ID: 731471

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: V od Prosečné, LZ Vrchlabí
souřadnice: 50°33'38.00"N, 15°42'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1960-09-16
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5S1, *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*
ID: 731901

5460b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: /1a/ Přírodní park Hrádeček se nachází v k. ú. obcí Vlčice, Hertvíkovice a Hrádeček, Lesní společenstva, (jde o botanický průzkum v letech 1998-2000) /sled. oblast je J obce Mladé Buky, pozn. Tomšovicová, 6.4.2005/
nejbližší obec: Mladé Buky, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'13.00"N, 15°49'59.00"E
nadmořská výška: 420-587 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: s. d.
pramen: Böhnisch R. (2001): Vegetace přírodního parku Hrádeček a Pekelských rybníků. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 9: 45-56.
projekt: FLDOK
ID: 9778546

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Z od Hrádečku, LHC Trutnov - Vlčice
souřadnice: 50°35'10.00"N, 15°49'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1969-08-18
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5N1, *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*
ID: 156606

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: U pařezu, LHC Trutnov - Vlčice
souřadnice: 50°35'18.00"N, 15°47'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1969-08-18
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5V6
ID: 156640

5460c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: okraj města Hostinné, Hostinné
souřadnice: 50°32'25.00"N, 15°44'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1991-11-21
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 4S6
ID: 711758

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: V od Zadní Ždírnice, Hostinné
souřadnice: 50°31'21.00"N, 15°40'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1991-11-21
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3S8, *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*
ID: 711773

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Bradla, Dvůr Králové I.
souřadnice: 50°30'6.00"N, 15°43'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1977-08-30
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3K1
ID: 728114

5460d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Pilníkov obec; údolí Grünvald. potoka. Hor. kurz Dvůr Králové.
datum: 1983-07-04
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8562996

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: J od Pod Valčenkou, LHC Bradlo - Pilníkov
souřadnice: 50°31'3.00"N, 15°49'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1990-10-03
náleze: M. Mikeska
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3S1
ID: 159316

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: J od Pod Valčenkou, LHC Bradlo - Pilníkov
souřadnice: 50°31'3.00"N, 15°49'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1977-07-26
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3S1
ID: 159299

5461a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Bělídlo, SLŠ Trutnov
souřadnice: 50°35'47.00"N, 15°53'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1997-10-01
náleze: M. Mikeska
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 711877

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: V od Bělidla, SLŠ Trutnov
souřadnice: 50°35'54.00"N, 15°53'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1997-10-01
náleze: M. Mikeska
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 711885

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tříslo, LHC Bradlo - Pilníkov
souřadnice: 50°34'15.00"N, 15°51'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1977-10-26
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3K6, *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*
ID: 740216

5461b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: "Rovinka" - u školky, SLŠ Trutnov
souřadnice: 50°34'42.00"N, 15°56'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1997-10-02
náleze: M. Mikeska
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 4H1, 5O1
ID: 711837

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LS Trutnov, Sedloňov, 55 b2 (440 B11)
souřadnice: 50°34'17.00"N, 15°58'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1995-05-03
náleze: M. Mikeska
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5B1
ID: 145617

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Trutnov, Městský les, U bunkrů (JV), 68 b1
souřadnice: 50°35'38.00"N, 15°58'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1971-11-11
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5U1
ID: 149849

5461c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: SV od Dolního Žďáru, LHC Dvůr Králové I. - Pilníkov
souřadnice: 50°30'45.00"N, 15°52'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1990-10-09
náleze: M. Mikeska
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3S8, pasečné stadium
ID: 739156

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Hajnův Dvůr, LHC Dvůr Králové I. - Pilníkov
souřadnice: 50°30'60.00"N, 15°53'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1990-10-10
náleze: M. Mikeska
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3S8, pasečné stadium /
ID: 739261

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: V od Sovího vrchu, LHC Dvůr Králové I. - Pilníkov
souřadnice: 50°30'39.00"N, 15°52'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1990-10-09
náleze: M. Mikeska
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 358, pasečné stadium /
ID: 739360

5461d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 3. Adamov: levý břeh Úpy SZ od osady, katastrální území Bohuslavice nad Úpou
souřadnice: 50°32'37.00"N, 15°58'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360-365 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2015-06-06
náleze: Z. Kaplan
pramen: Věra Samková [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Úpici 4.–7. června 2015. - Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 36: 55–66.
projekt: FK ČBS
ID: 13746771

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 10. Suchovršice: listnatý les ve stráni na pravém břehu Úpy (včetně horního okraje lesa) nad krytou dřevěnou lávkou
souřadnice: 50°32'5.00"N, 15°59'51.00"E
nadmořská výška: 355-395 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2015-06-04
náleze: M. Ducháček; Z. Kaplan; V. Samková
pramen: Věra Samková [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Úpici 4.–7. června 2015. - Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 36: 55–66.
projekt: FK ČBS
ID: 13746772

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Úpská stráň, LHC Čížkovy Kameny -Trutnov
souřadnice: 50°32'28.00"N, 15°58'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1970-10-13
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5F1
ID: 157311

5462a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 7. JZ pod kótou 681m, J od Panské cesty, les a navážka u cesty, (území ve 5462 čtverci síť.map.)
nejbližší obec: Malé Svatoňovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°33'1.00"N, 16°2'46.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1967-08-22
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fytogeografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.
projekt: FLDOK
ID: 7879046

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 6. Úval mezi vrcholem Žaltmanu a kótou 681m, (území ve 5462 čtverci síť.map.)
nejbližší obec: Radvanice, okres Trutnov
souřadnice: 50°33'16.00"N, 16°3'17.00"E
nadmořská výška: 680-700 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1967-08-22
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fytogeografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.
projekt: FLDOK
ID: 7878958

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 5. Vrchol Žaltmanu, (území ve 5462 čtverci síť.map.)
nejbližší obec: Radvanice, okres Trutnov
souřadnice: 50°33'18.00"N, 16°2'41.00"E
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1967-08-22
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fytogeografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.
projekt: FLDOK
ID: 7878943

5462b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Sním.13.lok.49. Klíč v Teplickém skalním městě, Skalní náměstí.
nejbližší obec: Teplice nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°35'32.00"N, 16°7'32.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály
datum: 1970
pramen: Sýkora T. & Hadač E. (1984): Příspěvek k fytogeografii Adršpašsko-Teplických skal. - Preslia 56: 359-376.
projekt: FLDOK
ID: 8047401

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Sním.12.lok.52. Na S úpatí skalní stěny lok.č.52.tj. Teplické skalní město, úsek skal od Skalní brány k Sekyře. orient.SZ.
nejbližší obec: Teplice nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°35'28.00"N, 16°7'29.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály
datum: 1970
pramen: Sýkora T. & Hadač E. (1984): Příspěvek k fytogeografii Adršpašsko-Teplických skal. - Preslia 56: 359-376.
projekt: FLDOK
ID: 8047395

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Sním.10.lok.60. J část plošiny, mělké údolí SSV od vrchu Čáp. Orient.SZ.
nejbližší obec: Teplice nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°34'57.00"N, 16°7'45.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály
datum: 1970
pramen: Sýkora T. & Hadač E. (1984): Příspěvek k fytogeografii Adršpašsko-Teplických skal. - Preslia 56: 359-376.
projekt: FLDOK
ID: 8047351

5462c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 20. Úpice: břehy Úpy u kryté dřevěné lávky SZ od města
souřadnice: 50°31'7.00"N, 16°0'17.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2015-06-04
náleze: M. Ducháček; V. Samková
pramen: Věra Samková [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Úpici 4.–7. června 2015. - Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 36: 55–66.
projekt: FK ČBS
ID: 13746773

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 10. Mezi kótou 681m a Kolčarkou, (území ve 5462 čtverci síť.map.)
nejbližší obec: Malé Svatoňovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'46.00"N, 16°3'37.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1969-06-28
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fyto geografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.
projekt: FLDOK
ID: 7879213

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 9. Údolíčko S nad Malými Svatoňovicemi směrem k Předním Horám, při modře značené stezce až ke křížku, (území ve 5462 čtverci síť.map.)
nejbližší obec: Malé Svatoňovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'31.00"N, 16°2'51.00"E
nadmořská výška: 500 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: 7879153

5462d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 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 fyto geografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.
projekt: FLDOK
ID: 7879493

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 18. Závěr údolíčka J kóty 610 mezi Bohdašínem a Odolovem, a odtud při cestě směrem k Odolovu, (území ve 5462 čtverci síť.map.)
nejbližší obec: Bohdašín, okres Trutnov
souřadnice: 50°30'60.00"N, 16°5'50.00"E
nadmořská výška: 560-590 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1967-08-23
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fyto geografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.
projekt: FLDOK
ID: 7879517

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 16. Strž J pod kótou 594 pod silnicí, V Odolova, (území 5462 čtverce síť.map.)
nejbližší obec: Odolov, okres Trutnov
souřadnice: 50°31'33.00"N, 16°5'53.00"E
nadmořská výška: 550-580 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1967-08-28
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fytogeografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.
projekt: FLDOK
ID: 7879409

5463a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.2.sním.4. PR Ostaš, lok.se nachází mezi obcemi Police n.Metuj. a Teplice n. Metuj., orient.JJV.
nejbližší obec: Police nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°33'43.00"N, 16°12'38.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 58f. Ostaš
datum: 2000
náleze: O. Špulák
pramen: Špulák O. (2008): Půdy a lesní společenstva přírodní rezervace Ostaš a Přírodní památky Kočičí skály na Broumovsku. - Příroda 26: 85-105.
projekt: FLDOK
ID: 8285109

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.2.sním.2. PR Ostaš, lok.se nachází mezi obcemi Police n.Metuj. a Teplice n. Metuj., orient.JZ.
nejbližší obec: Police nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°33'46.00"N, 16°12'20.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 58f. Ostaš
datum: 2000
náleze: O. Špulák
pramen: Špulák O. (2008): Půdy a lesní společenstva přírodní rezervace Ostaš a Přírodní památky Kočičí skály na Broumovsku. - Příroda 26: 85-105.
projekt: FLDOK
ID: 8285043

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.2.sním.1. PR Ostaš, lok.se nachází mezi obcemi Police n.Metuj. a Teplice n. Metuj., orient.Z.
nejbližší obec: Police nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°33'53.00"N, 16°12'15.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 58f. Ostaš
datum: 2000
náleze: O. Špulák
pramen: Špulák O. (2008): Půdy a lesní společenstva přírodní rezervace Ostaš a Přírodní památky Kočičí skály na Broumovsku. - Příroda 26: 85-105.
projekt: FLDOK
ID: 8285027

5463b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 55. Broumovské stěny, bučina SV od chaty Hvězda
nejbližší obec: Broumovské stěny
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 1992-08-29
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8710256

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Broumov, Broumovské stěny, 223 B17
souřadnice: 50°34'36.00"N, 16°15'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2000-10-24
náleze: V. Buchta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 146374

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: polesí Hvězda, pod Hvězdou
souřadnice: 50°34'13.00"N, 16°16'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 1995-05-02
náleze: M. Mikeska
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5A3
ID: 145530

5463c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kozínek u Hronova, levá str. silnice z Hronova na Žabokrky, proti býv. mlýnu Kozínku
souřadnice: 50°30'4.00"N, 16°12'14.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1978-07-04
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1982): Příspěvek k poznání vegetace Kozínku u Hronova. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 13-14: 91-98.
projekt: ČNFD
ID: 2399652

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kozínek u Hronova, levá str. silnice z Hronova na Žabokrky, proti býv. mlýnu Kozínku
souřadnice: 50°30'4.00"N, 16°12'14.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1978-07-04
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1982): Příspěvek k poznání vegetace Kozínku u Hronova. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 13-14: 91-98.
projekt: ČNFD
ID: 2399634

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kozínek u Hronova, levá str. silnice z Hronova na Žabokrky, proti býv. mlýnu Kozínku
souřadnice: 50°30'4.00"N, 16°12'14.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1978-07
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1982): Příspěvek k poznání vegetace Kozínku u Hronova. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 13-14: 91-98.
projekt: ČNFD
ID: 2399599

5463d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: polesí Hvězda (258 C13)
souřadnice: 50°31'32.00"N, 16°17'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 1995-05-02
náleze: M. Mikeska
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 145432

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: polesí Hvězda (258 C13)
souřadnice: 50°31'32.00"N, 16°17'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 1975-10-02
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 145421

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: u cesty z Božanova do Machova (božanovská strana), 330 c
souřadnice: 50°30'48.00"N, 16°19'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 1961-07-31
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 146325

5464a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 5. Broumov, J okraj města mezi žel. přejezdem J nádraží a nejjihnějším rybníčkem u cihelny
nejbližší obec: Broumov, okres Náchod
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1992-08-27
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8709074

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Broumovské údolí, Farský les, v úvalu
souřadnice: 50°35'34.00"N, 16°23'9.00"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1967-06-02
náleze: E. Hadač
pramen: Hadač E. (1970): Příspěvek k fytogeografii Broumovské kotliny. - Stud. ČSAV, Praha, 1970/7: 225-259.
projekt: ČNFD
ID: 1793311

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Broumovské údolí, stráž nad Stěnavou pod kótou 391 mezi Otovicemi a Martinkovicemi
souřadnice: 50°33'17.00"N, 16°22'14.00"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1966-05-19
náleze: E. Hadač
pramen: Hadač E. (1970): Příspěvek k fytogeografii Broumovské kotliny. - Stud. ČSAV, Praha, 1970/7: 225-259.
projekt: ČNFD
ID: 1793281

5464b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 22. Ptačí vrch, melafyr
nejbližší obec: Šonov, okres Náchod
souřadnice: 50°35'5.00"N, 16°25'43.00"E
nadmořská výška: 500-513 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: s. d.
náleze: Rejmánek
pramen: Hadač E. & Rejmánek M. (1968): Příspěvek k fytogeografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. - Preslia 40: 306-318.
projekt: FLDOK
ID: 7875852

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 19. Vrch Homole, odtud ke státní hranici, melafyr
nejbližší obec: Šonov, okres Náchod
souřadnice: 50°35'23.00"N, 16°26'5.00"E
nadmořská výška: 620-649 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: s. d.
náleze: Hadač; Rejmánek
pramen: Hadač E. & Rejmánek M. (1968): Příspěvek k fytogeografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. - Preslia 40: 306-318.
projekt: FLDOK
ID: 7875723

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Javoří hory, Olivětín, pod Vysokou (715,7), 262k
souřadnice: 50°35'55.00"N, 16°25'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1961-08-28
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 147607

5464c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Koruna, u státních hranic, 336 b
souřadnice: 50°29'59.00"N, 16°21'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 1961-08-02
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5A4
ID: 146358

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: pod Lopotou, kóta 761 (k V), 343 a
souřadnice: 50°30'9.00"N, 16°21'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 1961-08-02
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5B3
ID: 148306

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: pod Lopotou, Studená, 342 b
souřadnice: 50°30'25.00"N, 16°20'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1961-08-02
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5V9
ID: 148353

5541d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Jelení u Nových Hamrů
souřadnice: 50°24'23.60"N, 12°39'38.69"E, ± 156m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2007-06-19
nálezc: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0367 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.1
ID: 10328535

5542c

lokalita: Přebuz, bývalá obec Jelení: podél lesní cesty z býv. Jelení na PR Malé Jeřábí jezero podél Bukového potoka ca 1 km SSV od centra býv. obce.
nejbližší obec: Jelení u Nových Hamrů, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°24'9.07"N, 12°40'26.34"E, ± 400m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2018-06-27
nálezc: Libor Ekr; Ondřej Horných
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13679028

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHCH.Blatná,polesíVlčiny,odd.37B3
souřadnice: 50°24'4.00"N, 12°43'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 830 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1971-08-26
nálezc: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 200587

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHCH.Blatná,polesíVlčiny,odd.45E
souřadnice: 50°24'31.00"N, 12°44'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 830 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1959-05-22
nálezc: J. Hejtmánek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 200517

5542d

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: LHCH.Blatná,polesíVlčiny,odd.51A5
souřadnice: 50°24'7.00"N, 12°44'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1971-11-04
nálezc: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 200649

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: LHCH.Blatná,Rýžovna,odd.78B3
souřadnice: 50°24'32.00"N, 12°48'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 980 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1971-09-02
nálezc: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 201027

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: LHCH.Blatná,polesíRýžovna,odd.78A4
souřadnice: 50°24'21.00"N, 12°48'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 965 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1971-08-16
nálezc: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 201088

5543c

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: Krušné hory, Božídarský Špičák
souřadnice: 50°24'2.00"N, 12°53'18.00"E
nadmořská výška: 1075 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1994-07-13
nálezc: J. Jirásek
projekt: ČNFD
ID: 2049816

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: LHCH.Blatná,polesíPstruží,odd.617C4
souřadnice: 50°24'1.00"N, 12°53'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 1070 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1990-11-01
nálezc: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 203711

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: LHCH.Blatná,polesíČeskýMlýn,odd.108C1
souřadnice: 50°25'60.00"N, 12°50'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 920 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1971-09-01
nálezc: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 201270

5543d

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: Klášterec n. Ohří, Kovářská, 269 A 11, Klínovec - sjezdovky
souřadnice: 50°24'3.00"N, 12°58'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 1190 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1997-07-10
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: netvárný ,se soušemi
ID: 600176

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: Klášterec n. Ohří, Kovářská, 269 A 11 (nad sondou 035), Klínovec - sjezdovky
souřadnice: 50°23'60.00"N, 12°58'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 1205 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1997-07-10
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: netvárná vrchol.smrčina,8Z6
ID: 600186

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: LHCHorníBlatná,polesíjáchymov,odd.6a8
souřadnice: 50°24'3.00"N, 12°55'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 920 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1971-08-02
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 188244

5544a

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: 26. Černý potok: lesní cesta Z od obce a okolí podmáčené smrčiny
nejbližší obec: Černý potok, okres Chomutov
souřadnice: 50°29'56.70"N, 13°4'31.00"E, ± 800m
nadmořská výška: 750-760 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1988-07-01
pramen: Ondráček Č. (1990): Floristický kurs Severočeské pobočky ČSBS ve Vejprtech. - Severočes. Přír. 24: 75-83.
projekt: FLDOK
ID: 8733639

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: 6. Černý Potok: prosvět.l.smrková sloupovina na L břehu Černého potoka 2 km JJV od obce, naplaven.
nejbližší obec: Černý potok, okres Chomutov
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: s. d.
pramen: Lorber J. (1979): Příspěvek k rozšíření chráněných rostlin na Chomutovsku I. - Severočes. Přír. 10: 9-35.
projekt: FLDOK
ID: 8740106

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Přísečnice, Špičák, 175 B 1
souřadnice: 50°28'38.00"N, 13°4'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1967-07-11
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 599776

5544b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Přísečnice, Přísečnice, 106 A 11
souřadnice: 50°29'5.00"N, 13°8'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1977-07-12
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 600553

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Přísečnice, Špičák, 183 C 1
souřadnice: 50°28'30.00"N, 13°5'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1967-06-29
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 599755

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Přísečnice, Špičák, 176 A 1
souřadnice: 50°28'33.00"N, 13°4'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 835 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1967-07-11
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: provenience nevhodná
ID: 599766

5544c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Přehled zjištěných taxonů: 1. Vápenka u Kovářské, asi 2km JZ obce Kovářská (cca 1km JZ od železniční stanice): v bezprostřední blízkosti lesní silničky, vlastní vápencový lom s ruinou pece
nejbližší obec: Kovářská, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'29.00"N, 13°1'28.00"E
nadmořská výška: 856-895 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: s. d.
pramen: Ondráček Č. (2002): Botanický inventarizační průzkum Vápenky u Kovářské. - Severočes. Přír. 33-34: 23-31.
projekt: FLDOK
ID: 7901544

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 5. Kovářská: prosvět.smrková slo- povina u les.potučku P od Černého potoka SV okraj obce, vlhká půda
nadmořská výška: 810-820 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: s. d.
pramen: Lorber J. (1979): Příspěvek k rozšíření chráněných rostlin na Chomutovsku I. - Severočes. Přír. 10: 9-35.
projekt: FLDOK
ID: 8740101

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Klášterec n. O., Perštejn, 214 J3
souřadnice: 50°24'9.00"N, 13°4'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1978-09-19
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: E0114
ID: 608133

5544d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Klášterec nad Ohří, Verněřov, 307 A 7, Nad můstkem
souřadnice: 50°25'45.00"N, 13°8'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1967-06-03
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 601515

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Klášterec nad Ohří, Verněřov, 306 B 1z, Nad můstkem
souřadnice: 50°25'47.00"N, 13°8'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1967-06-03
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 601534

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Měděnec okr. Chomutov
nejbližší obec: Měděnec, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'28.27"N, 13°6'40.95"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2005
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: ing. Čestmír Ondráček. Přírodovědný průzkum (část cévnaté rostliny) vrchu Měděnec. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7269316

5545a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Přísečnice, Přísečnice, 110 B 1
souřadnice: 50°29'23.00"N, 13°10'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 895 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1967-07-16
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 599738

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Přísečnice, Přísečnice, 110 C 1 SZ část, Jelení Hora
souřadnice: 50°29'22.00"N, 13°10'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 910 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1967-07-17
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 600631

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Přísečnice, Přísečnice, 110 C 1 střední část, Jelení Hora
souřadnice: 50°29'20.00"N, 13°10'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 910 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1967-07-17
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 600639

5545b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 9. Křimov: údolí Křimovského potoka od přehrady Křimov až JV od obce Stráž.
nejbližší obec: Křimov, okres Chomutov
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: s. d.
pramen: Lorber J. (1979): Příspěvek k rozšíření chráněných rostlin na Chomutovsku I. - Severočes. Přír. 10: 9-35.
projekt: FLDOK
ID: 8740125

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Chomutov, Místo, 441 B 8
souřadnice: 50°27'46.00"N, 13°15'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1958-05-15
náleze: J. Krátký
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 606101

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Chomutov, Místo, 440 A 1
souřadnice: 50°28'10.00"N, 13°15'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1958-05-17
náleze: J. Krátký
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 606115

5545c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Náchod, 1,76 km JV železniční zastávky Náchod-Běloves, rozsáhlá olšina v pramenné oblasti potoka
souřadnice: 50°24'56.90"N, 13°12'33.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2010-08-06
náleze: M. Gerža
projekt: ČNFD
ID: 1368746

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: okr. Chomutov: u obcí Louchov a Domašín, u Podmileského potoka, levý břeh

souřadnice: 50°25'29.00"N, 13°11'6.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1974-08-10

nálezce: K. Kubát

pramen: Kubát K. (1975): Některé výsledky botanického výzkumu na území budoucího odkaliště Louchov. - Severočes. Přír., Litoměřice, 6: 113-134.

projekt: ČNFD

ID: 2484967

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Klášterec n. Ohří, Výsluní, 455 B 11, Pruněřovské údolí

souřadnice: 50°26'54.00"N, 13°14'30.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1997-07-01

nálezce: J. Smejkal

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 600074

5545d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: 32. Krušnohorské podhůří vlastní: Nová Víska u Pruněřova: okolí Pruněřovského potoka od autocampu v obci podél silnice pod hrad Hasištejn.

nejbližší obec: Nová Víska u Pruněřova, okres Chomutov

souřadnice: 50°26'31.00"N, 13°15'29.00"E

nadmořská výška: 410-430 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2005-06-23

pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.

projekt: FLDOK

ID: 8109885

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: 87. Místo: Pruněřovský potok a svahy Z od Hasištejna

nejbližší obec: Místo, okres Chomutov

souřadnice: 50°26'39.10"N, 13°15'8.40"E, ± 200m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1977-07

nálezce: Karel Kubát

pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.

projekt: FLDOK

ID: 8753630

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: u0060_014420_63_L7.1

nejbližší obec: Místo, okres Chomutov

souřadnice: 50°26'15.86"N, 13°16'4.51"E, ± 197m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2002-05

nálezce: Radek Fišer

pramen: Radek Fišer. u0060: u0060. 2002.

projekt: NDOP

ID: 5742653

5546a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Tal "Bezručovo údolí", 6 km NW von Chomutov, Rudohoří-Geb. (Erzgebirge)
souřadnice: 50°29'55.00"N, 13°21'12.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1971-08-26
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Beitrag zur Kenntnis des Alnetum incanae in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 131-155.
projekt: ČNFD
ID: 2147328

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Chomutov, Černovice, 558 B 11 z
souřadnice: 50°29'41.00"N, 13°21'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1970-07-19
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 601723

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Chomutov, Stráž, 543 A 7
souřadnice: 50°29'58.00"N, 13°20'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1970-07-14
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 601930

5548b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Kokořínské údolí
souřadnice: 50°27'0.00"N, 13°45'49.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1980-08-05
náleze: H. Rambousková
pramen: Rambousková H. (1984): Some notes on forest ruderalisation. - Preslia, Praha, 56: 117-123.
projekt: ČNFD
ID: 1559181

5549a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: enkláva asi uprostřed Z svahu Solanské hory (kóta 637)
souřadnice: 50°29'32.00"N, 13°54'4.00"E
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: s. d.
náleze: E. Brabec
pramen: Brabec E. (1971): Příspěvek k ekologii sutí Českého středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2074275

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vrch Houžetín; lokalita č. 5: lesnaté VSV–SV svahy Houžetína mezi vrcholovou kótou a Dřevci včetně otevřeného sesuvného území v horní části
nejbližší obec: Želkovice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'36.90"N, 13°52'37.70"E, ± 250m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2009
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš K. (2010): Květena vrchu Houžetín v Českém středohoří a jeho okolí. – Severočes. Přír. 41: 83–108.
projekt: Florlit
poznámka: Souřadnice odečteny podle zákresu lokality v leteckém snímku na str. 157.
ID: 13862232

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Lovosice, Lukov, 123 A 6, Zaječí pláň
souřadnice: 50°29'21.00"N, 13°51'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1982-09-26
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: E0502
ID: 623902

5550b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Bohušovice nad Ohří, břeh řeky Ohře
souřadnice: 50°29'46.64"N, 14°9'32.47"E, ± 25m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2015-08-12
náleze: Roman Hamerský
pramen: Hamerský Roman (2015): Terénní zápisky - náhodná pozorování
projekt: NDOP
ID: 13099135

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Bohušovice nad Ohří, břeh řeky Ohře
souřadnice: 50°29'24.11"N, 14°9'25.67"E, ± 25m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2015-08-12
náleze: Roman Hamerský
pramen: Hamerský Roman (2015): Terénní zápisky - náhodná pozorování
projekt: NDOP
ID: 13099136

5552b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: V.26. Z svahy údolí Liběchovky J obce Chudolazy
nejbližší obec: Chudolazy, okres Mělník
nadmořská výška: 200-280 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8967244

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: V.25. Niva Liběchovky J obce Chudolazy
nejbližší obec: Chudolazy, okres Mělník
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8967153

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: V.24. J až V svahy údolí Liběchovky u Chudolazy
nejbližší obec: Chudolazy, okres Mělník
nadmořská výška: 200-230 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8967082

5552d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 693. Tupadly, Hluboký důl 0,75 km V obce, levobřežní úpatí svahu;*S Sádlo.
nejbližší obec: Tupadly, okres Mělník
souřadnice: 50°26'33.00"N, 14°29'12.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9564750

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 720. Želízy, les ca 0,25-1,5 km VJV obce Deštno (SSZ od Mělníka)*S Štech.
nejbližší obec: Želízy, okres Mělník
souřadnice: 50°25'11.00"N, 14°28'31.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
nálezc: Milan Štech
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9565348

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 729. Želízy, vlhké narušené lesy a louky v údolí Liběchovky mezi obcí a osadou Tupadly;*S Kirschner.
nejbližší obec: Želízy, okres Mělník
souřadnice: 50°25'53.00"N, 14°27'58.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
nálezc: Jan Kirschner
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9565473

5553a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 485. Horní Vidim, Střezivojický důl, 0,5-1 km S od obce;*S Chrtek jun.
nejbližší obec: Vidim, okres Mělník
souřadnice: 50°28'50.00"N, 14°32'2.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
nálezc: Jindřich Chrtek jun.
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9560083

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 528. Jestřebice, v obci;*S Sádlo.
nejbližší obec: Jestřebice, okres Mělník
souřadnice: 50°27'47.00"N, 14°34'28.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9560531

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 526. Jestřebice, Šemanovický důl;*S Sádlo.
nejbližší obec: Jestřebice, okres Mělník
souřadnice: 50°27'40.00"N, 14°33'44.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9560702

5553b

lokalita: Mšeno (distr. Mělník): dno pískovcové skalní rokle VJV od skalního útvaru Pokličky, ca 3 km ZSZ od náměstí v obci
nejbližší obec: Sedlec u Mšena, okres Mělník
souřadnice: 50°27'7.17"N, 14°35'45.39"E, ± 50m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2019-08-26
nálezc: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13845560

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 616. Romanov, jižní část rokle Kačina SSV od obce;*S Štech.
nejbližší obec: Romanov, okres Mělník
souřadnice: 50°27'9.00"N, 14°37'46.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
nálezc: Milan Štech
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9562587

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kokořinsko: Vranovská rokle, S Vrátné hory, vlhká zastíněná část bezvodí rokle /JV obce Vojetín/
nejbližší obec: Vojetín, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°29'6.00"N, 14°37'7.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: s. d.
pramen: Petříček V. (1996): Housecké vrchy, botanicky málo známá část Kokořinska. - Příroda 7: 259-264.
projekt: FLDOK
ID: 9545969

5553c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.2.sním.1b. The Kokořín Valley, near Kokořín, N of Prague, the camping site, exposice NNE.
nejbližší obec: Kokořín, okres Mělník
souřadnice: 50°25'40.00"N, 14°34'20.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1980-08-05
pramen: Rambousková H. (1984): Some notes on forest ruderalisation. - Preslia 56: 117-123.
projekt: FLDOK
ID: 8044628

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.1a. The Kokořín Valley, near Kokořín, N of Prague, the camping site.
nejbližší obec: Kokořín, okres Mělník
souřadnice: 50°25'40.00"N, 14°34'20.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1980-08-05
pramen: Rambousková H. (1984): Some notes on forest ruderalisation. - Preslia 56: 117-123.
projekt: FLDOK
ID: 8044479

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 679. Truskavna, rokle Oběšenka 0,5 km JVV obce;*S Sádlo.
nejbližší obec: Truskavna, okres Mělník
souřadnice: 50°26'13.00"N, 14°33'29.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9564265

5553d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 623. Sedlec, horní hrana k JZ obráceného ostrohu svíraného Kaninským a Kokořinským dolem;*S Sádlo.
nejbližší obec: Sedlec, okres Mělník
souřadnice: 50°26'17.00"N, 14°35'19.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9562865

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 9./2/ Harasov: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh vzácní
nejbližší obec: Harasov, okres Mělník
souřadnice: 50°25'25.00"N, 14°35'54.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: s. d.
pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bimová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořinsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.
projekt: FLDOK
ID: 9591180

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: NPR Kokořinský důl: Rokle JZ od Sedlece
souřadnice: 50°25'58.00"N, 14°36'11.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1994-07-18
náleze: T. Kučera
pramen: Kučera T. et Špryňar P. (1996): Flóra a vegetace Kokořinského dolu. - Příroda, Praha, 7: 181-235.
projekt: ČNFD
ID: 1718155

5554a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Nosálov, údolí při silnici do Žďáru, 700 m jihozápadozápadně Bezdědic
souřadnice: 50°28'50.00"N, 14°41'26.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1996-06-22
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1094751

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Nosálov, údolí při silnici do Žďáru, 700 m jihozápadozápadně Bezdědic
souřadnice: 50°28'50.00"N, 14°41'26.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1994-06-22
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1094772

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Mšensko, Vráteňský důl od ohybu silnice Doubravice-Březovice směrem pod Sudoměř
souřadnice: 50°27'0.00"N, 14°43'40.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: s. d.
náleze: K. Domin
pramen: Domin K. (1942): Prodrómus květeny mšenské. S úvodní statí o vegetačních poměrech Mšenska až k Polabí u Mělnické Vrutice a k západnímu okraji Mladoboleslavska. - Acta Bot. Bohem., Praha, 13: 5-236.
projekt: ČNFD
ID: 1962342

5554b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 77. Plužná: Dlouhý důl SV od obce
nejbližší obec: Plužná, 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: 8935011

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 54. Bělá p. Bezd.: postranní údolí na P břehu Bělé v Panině Dvoře
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: 8933660

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 26. Příčná údolí na L břehu Bělé od Podolí směřující k lesní cestě J od kóty 302 /Bělá 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: 8931870

5554c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Doksy, Bělá p. B., 861 B 8, Vrátno
souřadnice: 50°25'10.00"N, 14°42'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1959-10-03
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=597
ID: 222430

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Doksy, Bělá p. B., 862 A 8, Vrátno
souřadnice: 50°26'1.00"N, 14°40'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1958-09-30
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=588
ID: 222255

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vrátno_1760033
nejbližší obec: Vrátno, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'53.54"N, 14°42'2.23"E, ± 63m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2007-07-13
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0176. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5209226

5554d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Mladá Boleslav, Krnsko, 807 B1z
souřadnice: 50°25'28.00"N, 14°49'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1958-09-03
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 359327

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Mladá Boleslav, Krnsko, 806 C6/11
souřadnice: 50°25'58.00"N, 14°49'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1958-09-03
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 359396

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Mladá Boleslav, Krnsko, 806 A7/12
souřadnice: 50°26'25.00"N, 14°48'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1958-09-29
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 359766

5555a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 65. Plošinná část boru S od ohybu silnice Bítouchov-Malá Bělá
nejbližší obec: Bítouchov, 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: 8934213

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 60. Postranní údolí na P břehu Bělé od osady u Valchy ke křižovatce lesních cest zv. U obrázku
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: 8933973

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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: 8933031

5555b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Zvířetice; Podhradí u Bakova nad Jizerou: zříceniny hradu Zvířetice na ostrožně nad pravým břehem Jizery při J okraji vsi,
souřadnice: 50°28'5.20"N, 14°54'57.58"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2007-04-28
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12014917

5555c

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Ml. Boleslav: Borek
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°24'11.05"N, 14°53'35.91"E, ± 300m
nadmořská výška: 246 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1890
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 049379; herb. J. Podpěra;
ID: 13608201

5556a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Ml.Boleslav,Kost,Nad Žlunským
souřadnice: 50°29'46.00"N, 15°4'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1973-05-15
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2I6, 3S1
ID: 144315

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Ml.Boleslav,Kost,Nad Žlunským
souřadnice: 50°29'44.00"N, 15°4'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1973-05-15
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2I1, 2I6
ID: 144356

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: Ml.Boleslav,Kost,Nad Žlunským
souřadnice: 50°29'46.00"N, 15°4'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1961-09-29
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2I6, 3S1
ID: 144290

5556b

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: /11/ Český ráj; údolí v Žehrovském lese V od Drhlenského rybníka, J až JV od vyvýš.Sněhurka
nejbližší obec: Drhliny u Skuhrovic
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1975-09-11
pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr. 6: 43-123.
projekt: FLDOK
ID: 8926200

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: Český ráj, údolí v Žehrovském lese V od Drlenského rybníka, J až JV od vyvýšeniny Sněhurka
souřadnice: 50°29'31.00"N, 15°5'44.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1975-09-11
náleze: B. Slavík
pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr., Praha, 5: 43-123.
projekt: ČNFD
ID: 1783259

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: M.Boleslav,Kost
souřadnice: 50°29'9.00"N, 15°8'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1973-05-15
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3U1
ID: 144023

5556c

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: h0158_033422_30_L2.2B
nejbližší obec: Petkovy, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'19.42"N, 15°4'36.55"E, ± 49m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3336687

5556d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Mladá Boleslav, Dolní Bousov, 622 B3z
souřadnice: 50°26'24.00"N, 15°9'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1966-07-01
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 361555

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Mladá Boleslav, Dolní Bousov, 620 A7
souřadnice: 50°25'52.00"N, 15°9'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1966-07-10
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 373441

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Mladá Boleslav, Dolní Bousov, 618 B12/7
souřadnice: 50°24'57.00"N, 15°9'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1966-08-10
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 373576

5557a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: M.Boleslav,Kost,Libošovice
souřadnice: 50°29'26.00"N, 15°12'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1973-05-16
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3S8
ID: 143603

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: M.Boleslav,Kost,Libošovice
souřadnice: 50°29'29.00"N, 15°11'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1973-05-16
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3O6
ID: 143626

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: M.Boleslav,Kost,lesy obce Mladějova
souřadnice: 50°28'46.00"N, 15°12'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1973-05-21
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2C2, 3O6
ID: 143791

5557b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 89. Blata: "Javorový důl" v Prachovských skalách
nejbližší obec: Blata, okres Klatovy
nadmořská výška: 350-380 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1977-06-24
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8992528

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /3/ Český ráj: Prachovské skály, údolí v lese Mršinec mezi silnicí a Oborským rybníkem /S Prachova/
nejbližší obec: Prachov, okres Jičín
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1966-05-26
pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr. 6: 43-123.
projekt: FLDOK
ID: 8925787

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 88. Blata: "Pelíškův důl" nad koupalištěm v Prachovských skalách
nejbližší obec: Blata, okres Klatovy
nadmořská výška: 345-375 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1960-08-14
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8992485

5557c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Mladá Boleslav, Dolní Bousov, 622 C9z, Pod skalou
souřadnice: 50°26'24.00"N, 15°10'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2000-09-27
náleze: L. Macek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 355800

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Mladá Boleslav, Dolní Bousov, 622 C9z, Pod skalou
souřadnice: 50°26'24.00"N, 15°10'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1990-08-13
náleze: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 355779

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Mladá Boleslav, Dolní Bousov, 622 C9z, Pod skalou
souřadnice: 50°26'24.00"N, 15°10'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1976-07-10
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 355764

5557d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Hořice,Řáholec (dříve Lázně Ostružno),Žamberk
souřadnice: 50°26'44.00"N, 15°14'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1977-09-07
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 401
ID: 142857

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Hořice,Lázně, 164 i (339 E2/88)
souřadnice: 50°26'44.00"N, 15°15'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1965-06-09
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 1G2, 3L1
ID: 141507

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Hořice,Lázně,Kopidlenská lána
souřadnice: 50°26'34.00"N, 15°15'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1965-06-16
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 142034

5558a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Újezdec, Lomnice n.P.
souřadnice: 50°28'54.00"N, 15°24'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1996-08-15
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 718945

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Újezdec, Lomnice n.P.
souřadnice: 50°28'56.00"N, 15°24'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1966-06-14
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 718890

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Újezdec, Lomnice n.P.
souřadnice: 50°28'54.00"N, 15°24'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1966-06-14
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 718915

5558b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: svah pod zříceninou Bradlec (na rozhraní s okresem Semily)
souřadnice: 50°29'20.00"N, 15°24'55.00"E
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: s. d.
náleze: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. (1975): Fytcenologické poměry chráněných a k ochraně navržených území Jičínska. - Pr. a Stud., sect. Ochr. Přír. a Kraj. [CZ], 6-7: 119-151.
projekt: ČNFD
ID: 2127277

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: komplex JV od Tužína, Hořice v Podkrkonoší
souřadnice: 50°27'22.00"N, 15°28'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1996-10-09
náleze: M. Mikeska
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*
ID: 710933

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kumburk, Lomnice n.P.
souřadnice: 50°29'51.00"N, 15°27'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1996-08-09
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 719690

5558d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kamenický les - J část, Hořice v Podkrkonoší
souřadnice: 50°25'14.00"N, 15°29'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1996-10-10
náleze: M. Mikeska
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 711497

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kamenický les - J část, Hořice v Podkrkonoší
souřadnice: 50°25'14.00"N, 15°29'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1976-10-01
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 711481

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: J část Kamenického lesa, Hořice v Podkrkonoší
souřadnice: 50°25'19.00"N, 15°29'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1965-06-07
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 712336

5559a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: celek Křížový kámen, Hořice v Podkrkonoší
souřadnice: 50°27'38.00"N, 15°30'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1996-10-10
náleze: M. Mikeska
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 711685

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: nad silnicí mezi Uhlířemi a Bělou u Pecky JZ od Malého mlýna, Hořice v Podkrkonoší
souřadnice: 50°28'14.00"N, 15°34'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1996-10-14
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*
ID: 711731

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: SV část celku "Sejkornice", Hořice v Podkrkonoší
souřadnice: 50°29'31.00"N, 15°34'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1996-10-02
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 712989

5559b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Horní Nová Ves (Jičínsko), chrán. území Kamenná Hůra
souřadnice: 50°27'10.00"N, 15°35'30.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: s. d.
náleze: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. (1975): Fytcenologické poměry chráněných a k ochraně navržených území Jičína. - Pr. a Stud., sect. Ochr. Přír. a Kraj. [CZ], 6-7: 119-151.
projekt: ČNFD
ID: 2126911

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Na Červeném vrchu, Dvůr Králové I.
souřadnice: 50°29'24.00"N, 15°38'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1977-06-29
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 729233

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Odnož, Hořice v Podkrkonoší
souřadnice: 50°28'39.00"N, 15°35'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1976-09-22
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 713229

5559c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: V okraj Kamenického lesa, Hořice v Podkrkonoší
souřadnice: 50°25'25.00"N, 15°30'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1965-06-07
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 712440

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: Čekalvoda, Hořice v Podkrkonoší
souřadnice: 50°26'45.00"N, 15°29'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1964-09-28
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3S8
ID: 713161

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: celek "Zhoří" JZ od L. Bělehradu, Hořice v Podkrkonoší
souřadnice: 50°25'21.00"N, 15°33'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1964-08-03
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 713890

5559d

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: celek "Vrbina"- mezi Vrbinou a Zádušním lesem, Hořice v Podkrkonoší
souřadnice: 50°24'52.00"N, 15°37'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1996-10-08
náleze: M. Mikeska
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 711408

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: celek "Hůra" - Adamova rokle, Hořice v Podkrkonoší
souřadnice: 50°26'37.00"N, 15°36'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1996-10-03
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3S8
ID: 713511

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: celek Mlaka, Hořice v Podkrkonoší
souřadnice: 50°26'3.00"N, 15°36'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1976-08-02
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 713846

5560a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Debrné, Dvůr Králové I.
souřadnice: 50°29'35.00"N, 15°43'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1977-08-29
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 728032

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Holubí vrch, Dvůr Králové I.
souřadnice: 50°29'34.00"N, 15°40'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1977-08-15
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*
ID: 728673

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: U trigonometru, Dvůr Králové I.
souřadnice: 50°29'6.00"N, 15°40'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1977-08-15
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*
ID: 728787

5560b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Harta, Dvůr Králové II.
souřadnice: 50°27'25.00"N, 15°49'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1977-10-14
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3U1
ID: 727609

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Malý slučí kámen, Dvůr Králové I.
souřadnice: 50°29'43.00"N, 15°45'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1977-09-08
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 729813

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Záboří, LHC Dvůr Králové II. Kocbeře
souřadnice: 50°28'21.00"N, 15°49'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1977-10-03
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3K3, 3K5
ID: 736368

5560c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Miletín, Miletínská bažantnice asi 0,5 km Z obce
souřadnice: 50°24'15.00"N, 15°39'55.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: s. d.
náleze: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. (1975): Fytoocenologické poměry chráněných a k ochraně navržených území Jičínska. - Pr. a Stud., sect. Ochr. Přír. a Kraj. [CZ], 6-7: 119-151.
projekt: ČNFD
ID: 2127141

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Mezihorí, Dvůr Králové II.
souřadnice: 50°26'37.00"N, 15°43'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1977-05-25
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 717813

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Čeperka, Dvůr Králové II.
souřadnice: 50°25'26.00"N, 15°42'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1977-05-24
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3I1
ID: 717908

5560d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: SZ od Čertových hradů, LHC Bradlo - Třemešná
souřadnice: 50°25'42.00"N, 15°45'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1977-05-19
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pasečné stadium
ID: 159363

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: SZ od Čertových hradů, LHC Bradlo - Třemešná
souřadnice: 50°25'41.00"N, 15°45'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1977-05-19
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 159416

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Chobot, LHC Bradlo - Třemešná
souřadnice: 50°26'18.00"N, 15°45'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1977-05-24
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3A1, 3D7, *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*
ID: 159465

5561a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Dvůr Králové, les Království, 150m SZ od odbočky ke Kohoutovu ze silnice Dv.Králové-Trutnov
souřadnice: 50°28'9.00"N, 15°51'56.00"E
nadmořská výška: 516 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1976-06-06
náleze: J. Andresová
pramen: Andresová J. (1979): Lesní a paseková společenstva Lesa Království I u Dvora Králové nad Labem. - Ms. [Dis. pr., depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2326679

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Dvůr Králové, les Království, 500m S od ryb. Rabiš
souřadnice: 50°27'29.00"N, 15°53'17.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1975-07-30
náleze: J. Andresová
pramen: Andresová J. (1979): Lesní a paseková společenstva Lesa Království I u Dvora Králové nad Labem. - Ms. [Dis. pr., depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2326540

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Dvůr Králové, les Království, 650m S od Křižovatky v Kohoutově, u silnice
souřadnice: 50°28'27.00"N, 15°52'3.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1975-06-01
náleze: J. Andresová
pramen: Andresová J. (1979): Lesní a paseková společenstva Lesa Království I u Dvora Králové nad Labem. - Ms. [Dis. pr., depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2326743

5561b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Z od Maršova u Úpice, LHC Dvůr Králové II. - Proruby
souřadnice: 50°29'0.00"N, 15°57'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1990-09-13
náleze: M. Mikeska
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 737918

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: JZ od Maršova u Úpice, LHC Dvůr Králové II. - Proruby
souřadnice: 50°28'39.00"N, 15°56'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1990-09-13
náleze: M. Mikeska
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 737984

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vanabank, LHC Dvůr Králové II. Kocbeře
souřadnice: 50°28'3.00"N, 15°55'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1977-06-27
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 736325

5561c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Dvůr Králové, les Království, 280m S od Ferdinandova
souřadnice: 50°26'38.00"N, 15°53'9.00"E
nadmořská výška: 443 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1976-06-20
náleze: J. Andresová
pramen: Andresová J. (1979): Lesní a paseková společenstva Lesa Království I u Dvora Králové nad Labem. - Ms. [Dis. pr., depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2326866

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Dvůr Králové, les Království, V od os. Fibich, u kóty 365,9, u silnice
souřadnice: 50°26'22.00"N, 15°51'29.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina
datum: 1976-06-20
náleze: J. Andresová
pramen: Andresová J. (1979): Lesní a paseková společenstva Lesa Království I u Dvora Králové nad Labem. - Ms. [Dis. pr., depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2326926

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Dvůr Králové, les Království, 500m SZ od horního konce Ferdinandova, u potoka
souřadnice: 50°26'41.00"N, 15°52'52.00"E
nadmořská výška: 432 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1976-06-20
náleze: J. Andresová
pramen: Andresová J. (1979): Lesní a paseková společenstva Lesa Království I u Dvora Králové nad Labem. - Ms. [Dis. pr., depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2326902

5561d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Horní Žlíbek, LHC Dvůr Králové II. - Proruby
souřadnice: 50°26'17.00"N, 15°57'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1990-09-17
náleze: M. Mikeska
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*
ID: 739001

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Dubovec, LHC Dvůr Králové II. - Hradiště
souřadnice: 50°24'39.00"N, 15°58'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1977-06-07
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3F1
ID: 737676

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: S od Sebuče, LHC Kuks - Hradiště
souřadnice: 50°24'7.00"N, 15°57'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1977-09-30
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3H1
ID: 737848

5562a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 39. Slatina nad Úpou: údolí Úpy (při pravém břehu) od rozcestí U Bathildina stolku po Boušínskou lávku
souřadnice: 50°27'43.81"N, 16°3'3.29"E, ± 400m
nadmořská výška: 320-330 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2015-06-06
náleze: V. Samková; J. Košnar; R. Prausová
pramen: Věra Samková [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Úpici 4.–7. června 2015. - Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 36: 55–66.
projekt: FK ČBS
ID: 13746774

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 42. Slatina nad Úpou: smíšený les (místy podmáčený) a lesní cesta (červená a zelená turistická značka) nad pravým břehem Úpy od rozcestí Šiškovna hájovna po červené a zelené turistické značce 1 km směrem na JJV po rozcestí U Bathildina stolku
souřadnice: 50°28'12.60"N, 16°2'52.03"E, ± 500m
nadmořská výška: 325-345 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2015-06-06
nálezců: V. Samková; J. Košnar; R. Prausová
pramen: Věra Samková [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Úpici 4.–7. června 2015. - Acta Musei reginaeheradecensis, ser. A, 36: 55–66.
projekt: FK ČBS
ID: 13746776

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 43. Stolín: smíšený les podél levého břehu Úpy od Boušínské lávky při žluté turistické značce směr na Mstětín
souřadnice: 50°27'36.70"N, 16°3'26.25"E, ± 200m
nadmořská výška: 315-325 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2015-06-06
nálezců: V. Samková; J. Košnar; R. Prausová
pramen: Věra Samková [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Úpici 4.–7. června 2015. - Acta Musei reginaeheradecensis, ser. A, 36: 55–66.
projekt: FK ČBS
ID: 13746777

5562b

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 21. Vrchol Maternice (a les Maternice u Hronova), (území 5562 čtverce síť.map./,
nejbližší obec: Hronov, okres Náchod
souřadnice: 50°29'23.00"N, 16°9'5.00"E
nadmořská výška: 546 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: 7879614

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 20. Maternice, rokle na Z svahu (území 5562 čtverce síť.map.),
nejbližší obec: Hronov, okres Náchod
souřadnice: 50°29'26.00"N, 16°8'45.00"E
nadmořská výška: 460-500 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: 7879597

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 19. Maternice, olšina 200m od ústí údolí nad Zbečníkem, při potoce (území 5462 čtverce síť.map.)
nejbližší obec: Hronov, okres Náchod
souřadnice: 50°29'14.00"N, 16°8'51.00"E
nadmořská výška: 460 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: 7879563

5562c

původní jméno: A. Klugarová: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora bohémica. Paseka na jihozápadní straně vrchu Kozlář východně osadě Ostaš (okres Náchod). S. m. 320 m
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod
souřadnice: 50°25'8.00"N, 16°4'42.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2002-07-22
náleze: A. Klugarová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 584019; Herbář Pedagogické fakulty MU, Brno;
ID: 13608158

5562d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 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
datum: s. d.
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: 8368931

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Z od Lhoteckého dvora, LHC Náchod - Dubno
souřadnice: 50°25'8.00"N, 16°6'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 1973-06-29
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*
ID: 158341

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: SV od Starkoče, LHC Náchod - Dubno
souřadnice: 50°24'51.00"N, 16°6'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 1973-06-29
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: *Hieracium* sp. - ve snímku uveden *Hieracium bifidum*
ID: 158394

5563a

lokalita: Velké Poříčí: údolí potoka a přilehlý svah nad potokem v Lokvencově dolu ca 950 m SV od kostela v obci
nejbližší obec: Velké Poříčí, okres Náchod
souřadnice: 50°28'15.14"N, 16°11'51.18"E, ± 50m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2017-05-20
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13321479

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 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

datum: s. d.

nálezce: 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

poznámka: nově nepotvrzen

ID: 8367370

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Maternice, olšina 200 m od ústí údolí nad Zbečnickem

souřadnice: 50°29'4.00"N, 16°10'2.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 58b. Polická kotlina

datum: 1967-08-24

nálezce: E. Hadač

pramen: Hadač E. et Sýkora T. (1970): Příspěvek k fytogeografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia, Praha, 42: 187-199.

projekt: ČNFD

ID: 1981671

5563b

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Hejšovina, při státní hranici proti polské osadě Bukowina

souřadnice: 50°28'43.80"N, 16°16'8.90"E, ± 100m

nadmořská výška: 690 m

fytochorion: 58b. Polická kotlina

datum: 1960-06-21

nálezce: M. Kovanda

pramen: Kovanda M. (1961): Květenné poměry Hejšoviny. - Pr. Muz. Hradec Králové a Pardubice, ser. A, 3: 75-94.

projekt: ČNFD

ID: 2467446

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Skály, Police, JV od Bučiny (kóta 622,4), 416 e

souřadnice: 50°28'58.00"N, 16°16'43.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 680 m

fytochorion: 58i. Hejšovina

datum: 1961-09-13

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 5V9

ID: 148077

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Skály, Police, JV od Bučiny (kóta 622,4), 416 k

souřadnice: 50°29'7.00"N, 16°16'44.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 58i. Hejšovina

datum: 1961-09-13

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 5A1

ID: 148113

5563c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Příloha 1.lok.5. Sejšava: 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
datum: s. d.
nálezc: 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: 8367172

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Náchod, 1,2 km JJV železniční zastávky Náchod-Běloves, svah hraničního hřbitvu
souřadnice: 50°25'23.90"N, 16°12'31.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2010-08-06
nálezc: M. Gerža
projekt: ČNFD
ID: 1368636

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Dobrošov, 0,74 km Z kóty 590 m S Dobrošova
souřadnice: 50°24'38.40"N, 16°11'42.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2010-08-06
nálezc: M. Gerža
projekt: ČNFD
ID: 1368656

5564a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: h0096br_043406_465_X10
nejbližší obec: Božanov, okres Náchod
souřadnice: 50°29'52.62"N, 16°20'27.78"E, ± 69m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2001
nálezc: Aleš Hájek
pramen: Aleš Hájek. h0096br: h0096br. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.05.2001 - 29.04.2003
ID: 3452867

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Božanov; kousek staré bučiny
souřadnice: 50°29'58.54"N, 16°20'26.08"E, ± 79m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2013-10-24
nálezc: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0890 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.1
ID: 11557032

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Božanov; zbytky staré bučiny, prokáceno se zmlazením
souřadnice: 50°29'57.12"N, 16°20'24.49"E, ± 184m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2013-10-24
nálezc: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0890 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.4
ID: 11557053

5567c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 4. (73a/5567) Bílá Voda: lokalita U Šišky, bučina a její okraje, 0,6km Z vrchu Muflon, kóta 573,8.
nejbližší obec: Bílá Voda, okres Jeseník
souřadnice: 50°25'16.00"N, 16°52'40.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1997-06-19
nálezc: 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: 8295069

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 2. (73a/5567) Bílá Voda: lesní cesta, část údolí a okolí kóty 392,8 Z od léčebného ústavu.
nejbližší obec: Bílá Voda, okres Jeseník
souřadnice: 50°26'3.00"N, 16°52'58.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1997-06-19
nálezc: 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: 8294894

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: tab. 1. sn. 4. Z svah Muflonu (576 m) JJZ od Bílé Vody, těsně pod lesní cestou
nejbližší obec: Bílá Voda, okres Jeseník
souřadnice: 50°24'59.00"N, 16°52'60.00"E
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2000-08-08
pramen: Hédl R. (2002): Pět fytogeograficky zajímavých druhů Rychlebských hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 153-162.
projekt: FLDOK
ID: 9588703

5567d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 9. (73a/5567) Horní Hoštice: prameništění olšina s břízou na Panském potoce, 0,75km Z od vrchu Vysoký, kóta 691,3.
nejbližší obec: Horní Hoštice, okres Jeseník
souřadnice: 50°24'25.00"N, 16°55'16.00"E
nadmořská výška: 580-660 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1997-06-19
nálezc: 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: 8295176

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Rychlebské hory, Horní Hoštice, Pěnkavčí vrch, výběžek k SV
souřadnice: 50°24'8.00"N, 16°57'16.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2000-08-15
náleze: R. Hédli
projekt: ČNFD
ID: 2714921

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Rychlebské hory, Bílá Voda, "U šesti lip"
souřadnice: 50°25'32.00"N, 16°54'54.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2000-08-13
náleze: R. Hédli
projekt: ČNFD
ID: 2714975

5640c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: k0167_111212_294_L9.2B
nejbližší obec: Kámen u Kraslic, okres Sokolov
souřadnice: 50°18'12.13"N, 12°24'12.35"E, ± 55m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2003
náleze: Petr Uhlík
pramen: Petr Uhlík. k0167: k0167. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3458284

5640d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHCKraslice,polesíHraničná,odd.4E17/22
souřadnice: 50°20'37.00"N, 12°26'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 715 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1999-11-01
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 186850

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHCKraslice,polesíHraničná,odd.304E37/1
souřadnice: 50°20'37.00"N, 12°26'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 715 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1989-11-13
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 186832

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHCKraslice,polesíHraničná,odd.7e1
souřadnice: 50°20'37.00"N, 12°26'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 715 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1978-10-25
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 186815

5641a

lokalita: Stříbrná: Rájecké údolí, podél lesní silničky u skalního města ca 2,6 km SV od kostela v obci.
nejbližší obec: Stříbrná, okres Sokolov
souřadnice: 50°22'34.54"N, 12°33'5.74"E, ± 300m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2018-06-26
náleze: Libor Ekr; Ondřej Horných
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13678946

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHCKraslice,polesíKrásnáLípa,odd.225b
souřadnice: 50°21'1.00"N, 12°34'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 830 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1957-07-18
náleze: V. Prošek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 186784

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Stříbrná_3660102
nejbližší obec: Stříbrná, okres Sokolov
souřadnice: 50°22'28.92"N, 12°33'10.48"E, ± 90m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2008-08-17
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0366. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5515104

5641b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 53. Chaloupky (bývalá obec, VSV od obce Přebuz) [5641b]: údolí Rolavy 100-500 m V od bývalé obce, ca 800 m n. m. (J. Sofron)
souřadnice: 50°22'27.00"N, 12°39'54.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: s. d.
náleze: Jaromír Sofron
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: 9621628

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHCNejdek,polesíRudné,odd.44B5
souřadnice: 50°21'53.00"N, 12°39'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 880 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1978-07-18
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 201639

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHCNejdek,polesíRudné,odd.16H5
souřadnice: 50°21'53.00"N, 12°39'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 880 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1968-06-11
náleze: K. Klinka
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 201622

5641d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 171. Šindelová: bývalá obec Javořina [5641d]: modře značená turistická cesta smrčinou od rozcestí Javořina po ruiny hájovny 1 km jižně, 650-685 m n. m. (J. Hadinec)
souřadnice: 50°19'4.00"N, 12°38'48.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: s. d.
náleze: Jiří Hadinec
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: 9623933

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHCKraslice,polesíRotava,odd.43C1
souřadnice: 50°18'31.00"N, 12°36'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1999-11-09
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 186666

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHCKraslice,polesíKrásnáLípa,odd.21B8
souřadnice: 50°20'56.00"N, 12°35'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 810 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1999-10-27
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 186739

5642a

lokality: Nové Hamry: okolí silnice na severním svahu Borového vrchu (k. 926) ca 1,2 km SV od kostela v obci.
nejbližší obec: Nové Hamry, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°22'15.02"N, 12°44'20.49"E, ± 150m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2018-06-27
náleze: Libor Ekrť; Ondřej Horných
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13679076

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 88. Nové Hamry - Jelení [5642a]: silnice v údolí Rolavy a Slatinného potoka mezi obcemi (smrčiny a mokré louky), 725-845 m n. m. (J. Michálek)

souřadnice: 50°22'33.00"N, 12°41'48.00"E

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: s. d.

nálezce: Jaroslav Michálek

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: 9622754

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Krušné hory, 2 km VJV Jelení, údolí Slatinného potoka

souřadnice: 50°23'29.00"N, 12°41'43.00"E

nadmořská výška: 800 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1994-07-12

nálezce: J. Jirásek

projekt: ČNFD

ID: 2050048

5642b

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: LHCNejdek,polesíN.Hamry,odd.103C3

souřadnice: 50°22'4.00"N, 12°45'8.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 910 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1978-06-20

nálezce: J. Prchal

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 202793

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: LHCNejdek,polesíN.Hamry,odd.104B5

souřadnice: 50°21'42.00"N, 12°45'6.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 930 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1978-06-20

nálezce: J. Prchal

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 202945

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: LHCNejdek,polesíN.Hamry,odd.17C3

souřadnice: 50°22'4.00"N, 12°45'8.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 910 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1968-06-03

nálezce: K. Klinka

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 202777

5642c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 73. Nejde [5642c]: břeh Oldřichovského potoka nad soutokem s potokem Limnice V od města, 550-590 m n. m. (J. Sofron)
souřadnice: 50°19'11.00"N, 12°44'53.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: s. d.
náleze: Jaromír Sofron
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: 9622153

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 78. Nejde: obec Lesík [5642c]: u cesty na J okraji přehrady Lesík, asi 500 m SZ od kóty Bezinky (701 m), 600 m n. m. (M. Štech)
souřadnice: 50°18'41.00"N, 12°41'47.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: s. d.
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: 9622328

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHCHorníBlatná,polesíNejde,odd.120B4/9
souřadnice: 50°20'33.00"N, 12°39'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1978-06-25
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 189065

5642d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Jezero Odeř je umělou vod.nádrží. Nachází se 1,43km SZ od obce Odeř a 1,26km VJV od obce Lužec
nejbližší obec: Odeř, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'48.00"N, 12°49'18.00"E
nadmořská výška: 660-670 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2002
pramen: Melichar V. (2005): Poznámky o floristicky zajímavé lokalitě Jezero Odeř v Krušných horách. - Calluna 10: 13-15.
projekt: FLDOK
ID: 7958792

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 8. Lužec: J svah Velflíku a břeh přehrady "Černé jezero"
nejbližší obec: Lužec, okres Louny
nadmořská výška: 700-750 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1963
pramen: Hadač E. (1972): Příspěvek ke květeně okolí Děpoltovic na Karlovarsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 7: 43-49.
projekt: FLDOK
ID: 9267608

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 99. Oldřichov [5642d]: údolí Oldřichovského potoka J-JZ od osady, až po ústí pravostranného přítoku na SZ úpatí Světliny, kulturní smrčina, 660-750 m n. m. (J. Sofron)
souřadnice: 50°19'48.00"N, 12°45'55.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: s. d.
náleze: Jaromír Sofron
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: 9622874

5643a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Krušné hory, u křižovatky silnic Jáchymov - Boží Dar
souřadnice: 50°23'18.00"N, 12°54'12.00"E
nadmořská výška: 950 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1994-07-13
náleze: J. Jirásek
projekt: ČNFD
ID: 2050077

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHCHorníBlatná,polesíVelkýRybník,odd.444A1
souřadnice: 50°21'13.00"N, 12°52'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1990-11-13
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 193288

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHCH.Blatná,polesíPstruží,odd.628C4
souřadnice: 50°22'33.00"N, 12°53'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 960 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1990-11-01
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 203980

5643b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Klínovec: okolí vrcholových budov
nejbližší obec: Klínovec, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 1240 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1977-07-04
pramen: Husáková J. (1979): Příspěvek k synantropní květeně vrcholu Klínovec. - Severočes. Přír. 10: 81-83.
projekt: FLDOK
ID: 8741584

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Krušné hory, Karásek, spodní stanice lanovky cca 4 km S od Jáchymova po žluté turistické značce
souřadnice: 50°23'50.00"N, 12°56'10.00"E
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1997-08-22
náleze: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2744108

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Krušné hory, Karásek, spodní stanice lanovky cca 4 km S od Jáchymova po žluté turistické značce
souřadnice: 50°23'50.00"N, 12°56'10.00"E
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1997-08-22
náleze: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2744124

5643c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 9. Mezi Merklínem a Hroznětínem
nejbližší obec: Merklín
nadmořská výška: 530 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: 9267649

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHCHorníBlatná,polesíRájec,odd.163c1
souřadnice: 50°19'24.00"N, 12°49'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1978-05-26
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 196179

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHCHorníBlatná,polesíRájec,odd.163f5
souřadnice: 50°19'8.00"N, 12°50'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1978-06-25
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 196219

5643d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC H.Blátná, polesí Ostrov, odd. 437 A4
souřadnice: 50°18'48.00"N, 12°59'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2000-11-09
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 211662

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHCHorníBlatná,polesíVelkýRybník,odd.457B5/6
souřadnice: 50°20'14.00"N, 12°55'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1990-11-13
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 194022

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC H.Blatná, polesí Velký Rybník, odd. 358 A2
souřadnice: 50°18'48.00"N, 12°59'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1990-11-12
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 211617

5644a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 20. Osvinov: Pekelský potok JV obce v osadě Peklo
nejbližší obec: Osvinov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°21'9.50"N, 13°2'27.00"E, ± 500m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1977-07
náleze: Vladimír Skalický; Jaromír Sofron
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8750256

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 18. Horní Hrad: bučiny, potok a okraj silnice (V-)SV obce směrem k Osvinovu
nejbližší obec: Horní Hrad, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°20'59.24"N, 13°1'37.37"E, ± 300m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1977-07
náleze: Vladimír Skalický; Jaromír Sofron; Anna Skalická
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8750145

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Srní (Krušné hory), u potoka pod mostkem lesní cesty, 1 km J Vysoké Seče (1006 m)
souřadnice: 50°23'50.00"N, 13°2'40.00"E
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1997-07-06
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1701431

5644b

lokalita: Klášterec nad Ohří, při lesní cestě vedoucí po S úbočí vrchu Šumburk, cca 80 m J – 480 m JZ od zříceniny tvrze
souřadnice: 50°22'29.05"N, 13°8'43.08"E, ± 230m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2020-04-13
náleze: Jan Prančl; Irena Havránková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13917593

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 157. Okounov: vrch Javor
nejbližší obec: Okounov, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'22.36"N, 13°6'58.75"E, ± 500m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1977-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8758740

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Šumburk u Klášterce n. Ohří, výstup J úbočím, vrchol, sestup na S
datum: 1977-07-05
nálezc: Müllerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8565252

5644c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 14. Horní Hrad: P břeh Hornohradského potoka a silnice 1 km JJV od obce
nejbližší obec: Horní Hrad, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°20'18.60"N, 13°1'41.20"E, ± 200m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1977-07
nálezc: Jaromír Sofron
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8749615

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 17. Horní Hrad: Zámecký vrch
nejbližší obec: Horní Hrad, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°20'46.00"N, 13°1'6.50"E, ± 200m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1977-07
nálezc: Vladimír Skalický; Jaromír Sofron; Anna Skalická
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8750023

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Doupovské hory, Jakubovský vrch (799 m) SV od Jakubova, SZ svah Z výběžku
souřadnice: 50°19'20.00"N, 13°3'15.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1973-07-25
nálezc: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1977): Die submontanen krautreichen Buchenwälder auf Silikatböden der westlichen Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 12: 121-166.
projekt: ČNFD
ID: 2640141

5644d

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella* var. *rosea*;
lokalita: Kaaden i. Böhmen: Töltsch [= Telcov]
nejbližší obec: Žďár u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°19'53.00"N, 13°7'29.00"E, ± 1500m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1914-06
nálezc: J. Stelzhamer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 147136; ex herb. F. Petrak; distr. phytogeogr. 29 Doupovské vrchy;
ID: 13608229

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella* var. *rosea*;
lokalita: Kaaden i. B.: Rategwald bei Töltsch [= Telcov]
nejbližší obec: Žďár u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°19'41.00"N, 13°7'42.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1914-06-12
náleze: J. Stelzhamer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 035007; distr. phytogeogr. 29 Doupovské vrchy; Petrak Fl. Bohem. Morav. Exs. no 1493. *Oxalis acetosella* var. *rosea*;
ID: 13608230

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora von Böhmen. Kaaden: Wald bei Töltsch [= les u Telcova], ca 600 m
nejbližší obec: Žďár u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°19'53.00"N, 13°7'29.00"E, ± 1500m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1911-05-09
náleze: J. Stelzhamer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 005241; ex herb. I. Dörfler; distr. phytogeogr. 29 Doupovské vrchy;
ID: 13608231

5645a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: VLS Velichov, Klášterec 170C
souřadnice: 50°22'0.00"N, 13°12'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2004-04-22
náleze: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 213590

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: VLS Velichov, Klášterec 171I
souřadnice: 50°21'59.00"N, 13°12'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2004-04-23
náleze: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 213710

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: VLS Velichov, Klášterec 171
souřadnice: 50°21'55.00"N, 13°12'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2004-04-23
náleze: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 213736

5645b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Kadaň; Křoviny s náletem v mozaice.
souřadnice: 50°22'59.26"N, 13°15'40.83"E, ± 75m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2013-06-15
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3267 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12823226

5645c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 61. Mašfov: xerothermní doubrava na JZ stráni kóty 524,8, v masivu protáhlého vrchu Houština (k. 530,8)
nejbližší obec: Kojetín u Radonic, okres Chomutov
souřadnice: 50°19'3.60"N, 13°13'54.50"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-07-03
náleze: Č. Ondráček
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13627469

5649b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 880. 5649b, Peruc: Debežské údolí, okolí lesní cesty a SZ svahy v okolí PP V hlubokém (včetně CHÚ) až téměř k rybníku, 6. 7. 2007, V. Joza
nejbližší obec: Peruc, okres Louny
souřadnice: 50°21'41.00"N, 13°58'23.00"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). - Severočas. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8190669

původní jméno: *Oxalis acetosella*
datum: 1983-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8566770

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Budyně, Peruc, 337 C 9 východ, Chrastin
souřadnice: 50°22'20.00"N, 13°59'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 306 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1972-09-26
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 611265

5649d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 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: 8190262

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 877. 5649d, Peruc: okraje lesa a křoviny u silnice při S okraji obce, asi 1,2 km SSV od nádraží, cca 290-310 m, 50° 20' 46" N, 13° 57' 57" E, 6. 7. 2006, B. Trávníček et al.
nejbližší obec: Peruc, okres Louny
souřadnice: 50°20'46.00"N, 13°57'57.00"E
nadmořská výška: 290-310 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2006-07-06
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8190506

původní jméno: *Oxalis acetosella*
datum: 1981-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8567509

5650a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
datum: 1983-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8567899

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Poplze
souřadnice: 50°23'36.21"N, 14°4'44.19"E, ± 742m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2014-09-16
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0470 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 12408062

5650b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Martiněves u Libochovic
souřadnice: 50°22'40.56"N, 14°8'48.55"E, ± 158m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2013-10-09
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3175 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 12625332

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Martiněves u Libochovic
souřadnice: 50°22'41.91"N, 14°8'41.00"E, ± 41m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2013-10-09
nálezc: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3175 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12625347

5652d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: PR Úpor
nejbližší obec: Kly, okres Mělník
souřadnice: 50°19'33.15"N, 14°29'10.10"E, ± 2228m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1979
nálezc: Marie Pivničková
pramen: Pivničková M. Botanický IP SPR Úpor. 1979.
projekt: NDOP
ID: 6746658

5653a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: NPR Kokořínský důl: Rokle asi 500 m SZ od Čihadel
souřadnice: 50°23'21.00"N, 14°32'48.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1994-07-16
nálezc: T. Kučera
pramen: Kučera T. et Špryňar P. (1996): Flóra a vegetace Kokořínského dolu. - Příroda, Praha, 7: 181-235.
projekt: ČNFD
ID: 1717336

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Mělnická kotlina, zwischen Lhotka und Hledsebe ca. 4,5 km NO von Mělník
souřadnice: 50°22'6.00"N, 14°33'23.00"E
nadmořská výška: 198 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1968-06-10
nálezc: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Beitrag zur Kenntnis des Pruno-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik.
- Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 145-166.
projekt: ČNFD
ID: 2082508

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Statek Doubravka, 23 F11
souřadnice: 50°22'31.00"N, 14°33'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1974-07-10
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 357650

5653b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 403. Nebužely, Husův důl, ca 2 km SV obce Nebužely, fragmenty *_Aceri-Carpinetum*, *_výsadby smrku a borovice*; *S Petříček.
nejbližší obec: Nebužely, okres Mělník
souřadnice: 50°23'59.00"N, 14°37'0.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1993-07-10
náleze: Petříček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9557832

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 1 km SZ obce Chorušice J JV od Mšena
souřadnice: 50°23'39.00"N, 14°39'29.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1965-07-06
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.
projekt: ČNFD
ID: 1875885

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 1 km V obce Živonín SV Mělníka
souřadnice: 50°22'45.00"N, 14°39'4.00"E
nadmořská výška: 277 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1965-07-16
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.
projekt: ČNFD
ID: 1875726

5653c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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
náleze: Daniel Hřčka
pramen: Hřčka Daniel. Inventarizace MZCHÚ NPP Polabská černava. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7865774

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: NPR Polabská černava
nejbližší obec: Mělnická Vrutice, okres Mělník
souřadnice: 50°20'34.30"N, 14°32'32.84"E, ± 698m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1986
náleze: Marie Pivničková
pramen: Pivničková M. Botanický inventarizační průzkum SPR Polabská černava. 1986.
projekt: NDOP
ID: 6662575

5653d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 1 km J obce Řepín V Mělníka
souřadnice: 50°20'58.00"N, 14°38'15.00"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1965-07-16
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.
projekt: ČNFD
ID: 1875761

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: VST Košátky, 1 H2, Krpsko (za bažantnicí Košátky)
souřadnice: 50°19'12.00"N, 14°39'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1969-07-08
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 370469

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: VST Košátky, 1 G13
souřadnice: 50°19'14.00"N, 14°39'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1969-08-06
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 370491

5654a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LČR LS Mělník, Mšeno, 546 B3
souřadnice: 50°23'32.00"N, 14°40'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1965-09-29
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 358424

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Obec Chorušice, 545 F6/10
souřadnice: 50°23'23.00"N, 14°41'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1965-09-29
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 358445

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Boreč_1760071
nejbližší obec: Boreč, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°23'56.83"N, 14°43'56.96"E, ± 41m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2007-07-12
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0176. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5209420

5654b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Mladá Boleslav, Krnsko, 814 B1y
souřadnice: 50°23'20.00"N, 14°49'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1958-08-27
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 358932

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Doubravička_1750012
nejbližší obec: Doubravička, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°23'28.21"N, 14°47'12.88"E, ± 52m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2007-05-30
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0175. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5208726

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Doubravička_1750015
nejbližší obec: Doubravička, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°23'32.17"N, 14°46'15.56"E, ± 8m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2007-05-30
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0175. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5208750

5654c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 380. Košátky, les u silnice do Kojovic asi 1 km JJZ od železniční stanice, asi 200 m n. m.; *S Trávníček, Sádlo.
nejbližší obec: Košátky, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°18'39.00"N, 14°40'1.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1993-07-10
náleze: Bohumil Trávníček; Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9557263

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Mšensko, nad Radouňským dolem, pod kótou 262 nad silnicí Řepín-Vys. Libeň
souřadnice: 50°20'50.00"N, 14°40'30.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: s. d.
náleze: K. Domin
pramen: Domin K. (1942): Prodrómus květeny mšenské. S úvodní statí o vegetačních poměrech Mšenska až k Polabí u Mělnické Vrutice a k západnímu okraji Mladoboleslavska. - Acta Bot. Bohem., Praha, 13: 5-236.
projekt: ČNFD
ID: 1962309

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: VST Košátky, 4 B0
souřadnice: 50°18'38.00"N, 14°40'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1956-07-11
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 370650

5655a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Mladá Boleslav, Krnsko, 815 D7/13, U Krnska
souřadnice: 50°22'46.00"N, 14°50'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1969-09-16
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 358791

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Mladá Boleslav, Krnsko, 815 D7/13, nad mlýnem
souřadnice: 50°22'43.00"N, 14°50'60.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1969-08-11
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 358813

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Mladá Boleslav, Krnsko, 808 C7/10, Řehnice
souřadnice: 50°23'35.00"N, 14°51'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1958-08-20
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 358990

5656a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: h0199_131202_210_L3.1
nejbližší obec: Ujkovice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°22'27.88"N, 15°4'44.69"E, ± 379m
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum
datum: 2004
náleze: Jan Horník
pramen: Jan Horník. h0199: h0199. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3792179

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: h0199_131202_756_L2.2A
nejbližší obec: Ledce u Mladé Boleslavi, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°21'19.26"N, 15°4'35.15"E, ± 73m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
náleze: Jan Horník
pramen: Jan Horník. h0199: h0199. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3792316

5656b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: h0199_131202_208_L3.1
nejbližší obec: Ujkovice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°22'17.36"N, 15°5'12.30"E, ± 253m
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum
datum: 2004
náleze: Jan Horník
pramen: Jan Horník. h0199: h0199. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3792170

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: h0199_131202_209_L3.1
nejbližší obec: Ujkovice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°22'23.12"N, 15°5'0.53"E, ± 127m
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum
datum: 2004
náleze: Jan Horník
pramen: Jan Horník. h0199: h0199. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3792174

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Dětenice
souřadnice: 50°21'1.11"N, 15°8'4.04"E, ± 48m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2014-05-30
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3030 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.2
ID: 12925369

5656c

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: LČR LS Nymburk, Mcely, 116 E1c, Hekna
souřadnice: 50°18'4.00"N, 15°1'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1973-06-29
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 378951

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: LČR LS Nymburk, Ledce, 227 G2a
souřadnice: 50°20'30.00"N, 15°2'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1962-07-28
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 377180

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: LČR LS Nymburk, Ledce, 230 D3
souřadnice: 50°19'59.00"N, 15°2'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1962-07-03
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 377247

5656d

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: LČR LS Nymburk, Brodek, 317 B2
souřadnice: 50°20'20.00"N, 15°8'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1973-07-06
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 376295

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: LČR LS Nymburk, Seletice, 214 D10, Tuchom
souřadnice: 50°20'45.00"N, 15°7'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1973-08-03
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 377469

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: LČR LS Nymburk, Seletice, 214 C12a, Tuchom
souřadnice: 50°20'40.00"N, 15°7'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1973-08-17
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 377502

5657a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Údolí potoka mezi Sedlišťem a Skušinou
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
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. vlastní terénní nálezy. 1990.
projekt: NDOP
ID: 6777835

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Zelenecká Lhota; porost na vlhkém svahu
souřadnice: 50°23'58.24"N, 15°11'52.24"E, ± 456m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2013-09-15
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3109 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 12621454

5657c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
datum: s. d.
náleze: Plašilová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8572365

5658b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Zadní Horka, LHC Jičín, Kovač
souřadnice: 50°23'30.00"N, 15°27'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1976-11-04
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 108
ID: 697149

5659a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Libín (Šárovčova Lhota, okr. Jičín): SZ svah Mlázov. Chlumu, cca 970 m Z od J žel. mostu v obci.
souřadnice: 50°23'28.00"N, 15°33'51.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2003-07-15
náleze: Michal Ducháček
projekt: ČNFD
ID: 2977249

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Libín (Šár. Lhota, o. Jičín): S svah rokliny levos. přítoku Javoroky cca 480 m VJV od J žel. mostu.
souřadnice: 50°23'24.00"N, 15°33'29.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2003-07-19
náleze: Michal Ducháček
projekt: ČNFD
ID: 2977268

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kobylnice, Hořice v Podkrkonoší
souřadnice: 50°23'51.00"N, 15°32'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 14b. Hořícké chlomy
datum: 1976-09-02
nálezcce: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 716805

5659b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Dachovy (Hořice, okr. Jičín): Smolník, dubohabřina u lesní cesty 780 m VSV od křižovatky v obci.
souřadnice: 50°23'13.00"N, 15°38'53.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2002-06-11
nálezcce: Michal Ducháček
projekt: ČNFD
ID: 2976870

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Dachovy (Hořice, okr. Jičín): na SSV svahu Smolníku J Farářovy louky ca 940 m V(-VJV) křižov. v obci.
souřadnice: 50°23'3.00"N, 15°39'10.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2002-06-11
nálezcce: Michal Ducháček
projekt: ČNFD
ID: 2976901

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Dachovy (Hořice, okr. Jičín): Smolník, acidofilní doubrava 660 m VJV od křižovatky v obci.
souřadnice: 50°23'1.00"N, 15°38'50.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2002-06-17
nálezcce: Michal Ducháček
projekt: ČNFD
ID: 2977010

5660a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hořice: 2-7 km vých. až SV od obce po turistické červené lesem; Budínský rybník + Bílé Poličany, Lhotka; floristický kurz Dvůr Králové
datum: 1983-07
nálezcce: Ludmila Kirschnerová; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: + tužkou dopsány druhy z Východočes. Bot. Zpravodaje
ID: 8574642

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Zámecký park u Bílých Poličan, Hořice
souřadnice: 50°23'41.00"N, 15°43'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1977-09-29
nálezcce: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 1L2; *Primula elatior* - ve snímku uvedena *Primula veris*
ID: 718859

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: S až SZ část celku poblíž kóty Vinice, Hořice v Podkrkonoší
souřadnice: 50°23'11.00"N, 15°43'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1976-06-16
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2B3, druh mechu neurčen
ID: 715808

5660b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Morava, Dvůr Králové II.
souřadnice: 50°23'12.00"N, 15°46'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1977-05-30
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2D6, 2B4
ID: 721271

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Kočí doly, Dvůr Králové II.
souřadnice: 50°21'6.00"N, 15°47'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1977-05-27
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 721564

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Polesí Velký Vřeštov, Dvůr Králové II.
souřadnice: 50°21'10.00"N, 15°48'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1977-05-27
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 721746

5660d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: rezervace Hoříněvská bažantnice, 12 km SSZ od Hradce Králové, 1 km J od obce Hoříněves
souřadnice: 50°18'14.00"N, 15°45'55.00"E, ± 250m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1977-04-13
nálezc: H. Faltysová
pramen: Nováková H. (1977): Státní přírodní rezervace "Hoříněvská bažantnice". - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2470292

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: rezervace Hoříněvská bažantnice, 12 km SSZ od Hradce Králové, 1 km J od obce Hoříněves
souřadnice: 50°18'14.00"N, 15°45'55.00"E, ± 250m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1977-04-13
nálezc: H. Faltysová
pramen: Nováková H. (1977): Státní přírodní rezervace "Hoříněvská bažantnice". - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2470261

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: U Lhoty, Dvůr Králové II.
souřadnice: 50°20'53.00"N, 15°48'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1977-05-27
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 721681

5661a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: U Zaloňovské školky, Dvůr Králové II.
souřadnice: 50°22'54.00"N, 15°52'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1977-09-29
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 722915

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Mezi Rtníní a Nouzovem, Dvůr Králové II.
souřadnice: 50°22'5.00"N, 15°51'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1977-09-29
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2S5
ID: 722939

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Mezi Rtníní a Nouzovem, Dvůr Králové II.
souřadnice: 50°22'12.00"N, 15°51'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1977-09-29
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 722972

5661b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Příloha 1.lok.11. Zvolská stráž: jedná se o krátké strmé slinité svahy se S expoz.porostlé suťovými lesy, dubohabřinami a iniciálními křovinami. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998- 2004.
nejbližší obec: Zvole u Rychnovek, okres Náchod
souřadnice: 50°21'52.00"N, 15°57'46.00"E
nadmořská výška: 260-290 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: s. d.
nálezcce: 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: 8368182

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: S od Běluně, LHC Kuks - Hradiště
souřadnice: 50°23'31.00"N, 15°55'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1977-09-24
nálezcce: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2H7
ID: 737782

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Mezi Běluní a Krabčicemi, LHC Kuks - Hradiště
souřadnice: 50°23'28.00"N, 15°56'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1977-09-30
nálezcce: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 737827

5661c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Červinka, Dvůr Králové II.
souřadnice: 50°20'34.00"N, 15°50'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1977-05-26
nálezcce: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 721958

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Červinka, Dvůr Králové II.
souřadnice: 50°20'27.00"N, 15°50'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1977-05-26
nálezcce: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 722061

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Červinka, Dvůr Králové II.
souřadnice: 50°20'30.00"N, 15°49'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1977-05-26
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 722170

5661d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 12. "Plesský les" neboli "Rasošky", náleží k rozsáhlejším
nejbližší obec: Nový Ples, okres Náchod
souřadnice: 50°18'46.00"N, 15°56'52.00"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: s. d.
pramen: Mikyška R. (1967): Vegetační rekonstrukce lesů v Zálabí Východočeské nížiny. 2. Geobotanické mapy. - Preslia 39: 403-420.
projekt: FLDOK
ID: 7874730

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Na kopečku, LHC Opočno, Nový Ples
souřadnice: 50°18'10.00"N, 15°56'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 264 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1972-08-02
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 1K4
ID: 707833

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Na kopečku, LHC Opočno, Nový Ples
souřadnice: 50°18'7.00"N, 15°56'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1972-08-02
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 1H1
ID: 707852

5662a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: SPR Babiččino údolí, jižní okraj
souřadnice: 50°23'58.00"N, 16°2'40.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1977-05-21
náleze: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. (1978): Vegetace státní přírodní rezervace Babiččino údolí. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 10: 33-52.
projekt: ČNFD
ID: 2398439

5662b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 3. "Luštinec" u Krčína, jílovo- hlinitá terasa s úklonem mírně k S,
nejbližší obec: Krčín, okres Náchod
souřadnice: 50°21'25.00"N, 16°7'7.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: s. d.
pramen: Mikyška R. (1967): Vegetační rekonstrukce lesů v Zálabí Východočeské nížiny. 2. Geobotanické mapy. - Preslia 39: 403-420.
projekt: FLDOK
ID: 7874614

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Nové Město n. Metují: spodní část pravého prudkého svahu údolí, přibližně 0,2 km V obce
souřadnice: 50°21'19.00"N, 16°9'42.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2000-06-10
náleze: M. Gerža
pramen: Gerža M. (2001): Flóra a vegetace údolí Bohdašinského potoka (Klopotovské údolí, východní Čechy). - Acta Mus. Reginaehradecensis, Hradec Králové, ser. A, 28: 49-64.
projekt: ČNFD
ID: 2307575

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Opočno
souřadnice: 50°22'44.00"N, 16°9'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1973-06-20
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3K5
ID: 676060

5662c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 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
datum: s. d.
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: 8366097

5662d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Nové Město nad Metují: lokalita „Na sto schodech“ při jižním okraji Nového Města nad Metují, opukové stěny, dubohabřiny a suťové lesy na levé straně údolí Metuje od psího cvičiště k Sepskému mostu
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-07-05
náleze: 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: 10142833

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 63. Běstvíny: listnatý les Halín mezi západním okrajem obce a rybníkem Halín 0,9 km ZJZ od obce

nejbližší obec: Běstvíny, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°19'6.70"N, 16°7'57.80"E, ± 400m

nadmořská výška: 280-300 m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2017-06-10

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Samková V. [ed.] (2018): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Dobrušce 8.–11.

června 2017. - Acta Musei Reginaehradecensis, ser. A, 37: 47–58.

projekt: FK ČBS

ID: 13760972

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Poorličí, boční údolí Metuje, asi 300 m pod Rezkem

souřadnice: 50°20'54.00"N, 16°9'47.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 1964-06-01

nálezce: 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: 2683265

5663a

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Nové Město nad Metují: údolí Peklo mezi Novým Městem nad Metují a osadou Peklo, svah nad pravým břehem Metuje

nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2004-07-06

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: 10142834

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Podorlicko: PR Peklo: nachází se v obce Peklo, SV Nového Města n. Met.

nejbližší obec: Nové Město n. Met., okres Náchod

souřadnice: 50°22'43.00"N, 16°12'2.00"E

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1991

pramen: Podrázský V., Vacek S. & Souček J. (1999): Vliv přírodních a antropogenních faktorů na strukturu a vývoj lesních ekosystémů v chráněných územích Podorlicka. III. Dynamika půdních změn v přírodní rezervaci Peklo. - Příroda 14: 107-126.

projekt: FLDOK

ID: 9575803

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Poorličí, údolí Metuje pod "Peklem", okolí kóty 305 m

souřadnice: 50°22'37.00"N, 16°11'16.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 325 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1964-06-19

nálezce: 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: 2682481

5663b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.2.sním.3. Olešnice v Orlických horách: Ruské údolí: potok Olešenka 1,6km J od kóty Panský vrch (774), orient.S.
nejbližší obec: Olešnice v Orl. horá, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°21'52.00"N, 16°19'49.00"E
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2005-06-09
pramen: Gerža M. (2007): Některá horská společenstva Orlických hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 141-154.
projekt: FLDOK
ID: 8168774

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Příloha 1.lok.8. Louky na Olešence: lok.tvoří vlhké louky v nivě Olešenky. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.
nejbližší obec: Rzy u Nového Hrádku, okres Náchod
souřadnice: 50°21'24.00"N, 16°16'2.00"E
nadmořská výška: 550-560 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: s. d.
nálezc: 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: 8367586

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Olešnice v O.h., 0,6 km SZ od kostela v obci, S svah pod Kostelním vrchem (624 m)
souřadnice: 50°22'34.00"N, 16°18'4.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2005-06-08
nálezc: M. Gerža
projekt: ČNFD
ID: 1360534

5663c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Zákraví: podrost smíšeného lesa s převahou smrku, 367 m. n. m., 50°19'37.17"N, 16°11'9.97"E
nejbližší obec: Zákraví, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°19'37.17"N, 16°11'9.97"E, ± 10m
nadmořská výška: 367 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2020-04-10
nálezc: Michal Vávra
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13917519

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Chlístov u Dobrušky: okraj smíšeného lesa s převahou smrku, 369 m n. m., 50°19'32.55"N, 16°11'14.44"E
nejbližší obec: Chlístov u Dobrušky, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°19'32.55"N, 16°11'14.44"E, ± 10m
nadmořská výška: 369 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2020-04-10
nálezc: Michal Vávra
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13917529

původní jméno: *Oxalis acetosella*

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

datum: s. d.

nálezce: M. Gerža

pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginaebradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.

projekt: FLDOK

ID: 8369145

5663d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Mezi obcemi Bystré a Sedloňov, asi v polovině vzdálenosti, list M-33-57D

souřadnice: 50°20'20.00"N, 16°18'5.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2005-07-18

nálezce: Z. Neuhäuslová

projekt: ČNFD

ID: 1552040

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: ČM mezihoří, kopec Kobylinka

souřadnice: 50°19'45.00"N, 16°17'20.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1961-05-25

nálezce: 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: 2642822

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: poblíž hájenky Polom, LHC Deštné - Olešnice

souřadnice: 50°20'49.00"N, 16°19'45.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 740 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1971-07-22

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 6S1; Plagiothecium laetum - ve snímku P. curvifolium

ID: 664705

5664a

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Olešnice v Orlických horách: les 100 m Z od rezervace Hořečky, 700 m JV od chaty Čihalka (les asociace Dentario-Fagetum)

nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2004-07-08

nálezce: 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: 10142836

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Olešnice v Orlických horách: okolí cesty J od hraničního přechodu, 4 km V od obce

nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2004-07-08

nálezce: 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: 10142835

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Tab.3.sním.17. Olešnice v Orlických horách: 0,5km JJZ od hraničního přechodu Čihalka, v prostoru býv. vápencového lomu, orient. SSZ.

nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°22'22.00"N, 16°21'43.00"E

nadmořská výška: 804 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2005-08-16

pramen: Gerža M. (2007): Některá horská společenstva Orlických hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 141-154.

projekt: FLDOK

ID: 8169354

5664c

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Tab.10.pořad.č.sním.5.terén.č.sním. 50. CHKO Orlické hory: NPR Bukačka: Sešlapávaná vegetace lesních cest: aktuální vegetace, expoz.JJZ.

nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°20'6.00"N, 16°22'39.00"E

nadmořská výška: 982 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2006-06-19

nálezce: J. Kučera; J. Dostálek

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: 8371629

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Tab.2. CHKO Orlické hory: NPR Bukačka: Inventarizační seznam taxonů nalezených v NPR Bukačka během vegetačních sezón roku 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

nálezce: J. Kučera; J. Dostálek

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: 8370477

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Tab.3.sním.16. Olešnice v Orlických horách: Ruské údolí, 0,6km ZZS od kóty Polomský kopec (1050), orient. SZ.

nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°20'56.00"N, 16°20'47.00"E

nadmořská výška: 895 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2005-06-03

pramen: Gerža M. (2007): Některá horská společenstva Orlických hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 141-154.

projekt: FLDOK

ID: 8169342

5664d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Terén.č.sním.36. 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°18'55.00"N, 16°25'5.00"E
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2004-07-22
nálezc: J. Kučera; J. Dostálek
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: 8370210

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.4.pořad.č.sním.12,terén.č.sním. 25. Inventarizační seznam taxonů nalezených v NPR Trčkov (CHKO Orlické hory-95a Český hřeben) během vegetační sezóny roku 2004. Lesní prameniště, orient.V.
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'34.00"N, 16°25'1.00"E
nadmořská výška: 841 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2004-06-09
nálezc: J. Kučera; J. Dostálek
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: 8369885

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.3.pořad.č.sním.10,terén.č.sním.8 . Inventarizační seznam taxonů nalezených v NPR Trčkov (CHKO Orlické hory-95a Český hřeben) během vegetační sezóny roku 2004. Acidofilní bučiny, orient.S.
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'47.00"N, 16°25'2.00"E
nadmořská výška: 858 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2004-06-07
nálezc: J. Kučera; J. Dostálek
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: 8369676

5667a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: HC Žulová I, středisko Horní Hoštice, 38f
souřadnice: 50°23'42.00"N, 16°54'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1958-09-10
nálezc: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 82602

5667b

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 16. (74a/5667) Javorník: Podměstí: zaklesněná část údolí potoka Javorník a přilehlé svahy bučin od rozcestníku tur.značek ke kapličce.

nejbližší obec: Javorník, okres Jeseník

souřadnice: 50°23'14.00"N, 16°58'43.00"E

nadmořská výška: 340-400 m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 1997-06-19

nálezce: 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: 8295438

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 26. (73a/5667) Javorník: Račí údolí, modrá značka podél Račího potoka od rekreač.střediska k úpatí zříceniny hradu

Rychleby, pobřežní porosty a přilehlé svahy.

nejbližší obec: Javorník, okres Jeseník

souřadnice: 50°22'1.00"N, 16°59'42.00"E

nadmořská výška: 330-370 m

fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina

datum: 1997-06-19

nálezce: Prymusová; Plášek; Kudělová

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: 8295768

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Rychlebské hory, Račí Údolí, pravobřežní stráně, na jižním okraji rezervace

souřadnice: 50°21'46.00"N, 16°59'3.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina

datum: 2000-08-03

nálezce: R. Hédl

projekt: ČNFD

ID: 2713477

5667d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 43. Rychlebské hory: SSZ svahy Hraničního vrchu u Nových Vilémovic

nejbližší obec: Nové Vilémovice, okres Jeseník

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina

datum: 1941-08-10

nálezce: F. K. Hartmann

pramen: Hédl R. (1997): Některá rostlinná společenstva bučin v oblasti Hrubého Jeseníku a Rychlebských hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 89-107.

projekt: FLDOK

ID: 9318164

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Rychlebské hory, na hřbetu mezi Račím údolím a jeho 2. větví k Dubovému vrchu.

souřadnice: 50°20'49.00"N, 16°58'13.00"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina

datum: 2000-07-31

nálezce: R. Hédl

projekt: ČNFD

ID: 2713804

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Rychlebské hory, střední úsek, levobřežní stráně, mělká kotlina
souřadnice: 50°20'36.00"N, 16°58'5.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2000-07-31
náleze: R. Hédl
projekt: ČNFD
ID: 2713822

5668a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Rychlebské hory, Uhelná, za obcí
souřadnice: 50°21'24.00"N, 17°0'57.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1999-08-18
náleze: R. Hédl
projekt: ČNFD
ID: 2709249

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Nové Vilémovice_8520357
nejbližší obec: Nové Vilémovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'5.15"N, 17°0'12.92"E, ± 217m
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: 5882329

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Buková u Bernartic; Porosty na mírných svazích.
souřadnice: 50°22'8.70"N, 17°4'36.22"E, ± 366m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2014-08-29
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2909 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.2
ID: 12605947

5668b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: HC Žulová, středisko Černá Voda, 3111
souřadnice: 50°20'59.00"N, 17°9'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1965-08-13
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 88889

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: HC Žulová, středisko Černá Voda, 542d12
souřadnice: 50°21'4.00"N, 17°9'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1965-08-14
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 89645

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: HC Žulová, středisko Černá Voda, 542d12
souřadnice: 50°21'2.00"N, 17°9'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1965-08-14
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 89670

5668c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 59. (73a/5768) Žulová: Lánský luh na Petrovickém potoce, 0,5km JZ od Lánského vrchu, kóta 476.
nejbližší obec: Žulová, okres Jeseník
souřadnice: 50°19'21.00"N, 17°4'6.00"E
nadmořská výška: 380 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: 8297115

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Dolní Skorošice: lipové habřiny mezi obcí Dolní Skorošice a osadou Sedm Lánů, JV Javorníku
nejbližší obec: Dolní Skorošice, okres Jeseník
nadmořská výška: 375-390 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1971): Zajímavá lokalita lipové habřiny ve Slezské nížině. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 6: 179-184.
projekt: FLDOK
ID: 9272883

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vidnavská nížina, les mezi Skorošicemi, Petrovicemi a Sedmi Lány
souřadnice: 50°19'7.50"N, 17°4'15.70"E, ± 500m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2004-04-20
náleze: R. Hédl
projekt: ČNFD
ID: 2722059

5668d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Javorník, Lesy města Vidnavy, 714C7, Ferdinandk
souřadnice: 50°19'57.00"N, 17°9'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1996-09-11
náleze: J. Peřina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 76408

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: HC Žulová, středisko Černá Voda, 111d
souřadnice: 50°19'7.00"N, 17°8'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1965-07-29
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 84758

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: HC Žulová, středisko Černá Voda, 140e
souřadnice: 50°18'57.00"N, 17°7'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1965-08-17
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 88654

5669a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 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; Bureš; Lustyk; Kudělová
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: 8296852

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC Javorník polesí Černá Voda 720c5
souřadnice: 50°21'5.00"N, 17°11'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1975-07
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 94342

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Malá Kraš
souřadnice: 50°21'21.62"N, 17°9'58.05"E, ± 315m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2012-10-06
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2881 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.2
ID: 11123205

5669c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 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
nálezc: 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: 8297005

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 2 km O von der Gem. St. Červená Voda bei Vidnava
souřadnice: 50°19'49.00"N, 17°13'47.00"E
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1969-07-09
nálezc: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Carpinion-Gesellschaften in Mittel- und Nordmähren. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 225-258.
projekt: ČNFD
ID: 2151338

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Slezsko, Vidnava, lesní komplex u státní hranice,cca 5,5 km JV města, Z kóty 333.1 na polském území
souřadnice: 50°20'18.00"N, 17°13'56.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1958-06-16
nálezc: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2045476

5669d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: m0066js_142210_1_L7.1
nejbližší obec: Kolnovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°19'19.88"N, 17°19'42.31"E, ± 161m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2002-05
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. m0066js: m0066js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3929633

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: m0066js_142210_1_L7.1
nejbližší obec: Kolnovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°19'19.88"N, 17°19'42.31"E, ± 161m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2002-05
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. m0066js: m0066js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3929647

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: m0066js_142215_1_L3.2
nejbližší obec: Kolnovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°19'18.62"N, 17°19'42.74"E, ± 67m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2002-05
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. m0066js: m0066js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3932680

5670c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: m0066js_151111_1_L7.1
nejbližší obec: Mikulovice u Jeseníka, okres Jeseník
souřadnice: 50°18'42.91"N, 17°20'4.06"E, ± 47m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2002-05
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. m0066js: m0066js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4045383

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: m0066js_151111_2_L5.4
nejbližší obec: Mikulovice u Jeseníka, okres Jeseník
souřadnice: 50°18'44.60"N, 17°20'11.83"E, ± 102m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2002-05
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. m0066js: m0066js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4045468

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: m0066js_151111_13_L5.4
nejbližší obec: Mikulovice u Jeseníka, okres Jeseník
souřadnice: 50°18'5.87"N, 17°19'59.20"E, ± 117m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2002-05
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. m0066js: m0066js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4045472

5672c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: PR Džungle 2206
nejbližší obec: Slezské Pavlovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°18'13.51"N, 17°43'34.24"E, ± 225m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Leo Bureš
pramen: RNDr. Leo Bureš, Mgr. Radim Kočvara. Přírodní rezervace Džungle botanický a zoologický průzkum. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6903882

5738b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Pastviny u Studánky; zrašelinělé lesní prameniště, v okolí náznaky L9.2B
souřadnice: 50°16'3.73"N, 12°8'2.71"E, ± 17m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2012-07-10
náleze: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3299 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R1.4
ID: 11443677

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Hranice u Aše; ruderalizovaný luh pod silnicí; mísyt trochy odpadků různého stáří
souřadnice: 50°17'15.70"N, 12°9'46.01"E, ± 345m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2012-09-11
náleze: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3299 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11445052

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Hranice u Aše; rozsáhlý meliorovaný, heterogenní a dost ruderalizovaný luh; místy fragmenty zanikajících K1 nebo úseky s dominantními jehličnany
souřadnice: 50°17'21.32"N, 12°9'33.93"E, ± 430m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2012-09-11
náleze: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3299 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11445650

5738d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Štítary u Krásné; silně degradovaná louka s vysokým podílem ruderalu, občasně sečená
souřadnice: 50°14'0.77"N, 12°8'29.64"E, ± 352m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2012-06-21
náleze: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3299 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11445210

5739a

lokality: Hranice: SV a V okraj rybníka Dolíška a les za ním ca 2 km JZ od železniční zastávky v obci.
nejbližší obec: Hranice u Aše, okres Cheb
souřadnice: 50°17'11.61"N, 12°9'58.16"E, ± 150m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2018-06-25
náleze: Libor Ekrt; Ondřej Horných
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13678918

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: LHC Františkovy Lázně, lesní spr. Smrčiny, odd. 142C
souřadnice: 50°15'12.00"N, 12°11'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1997-08-05
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 183601

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: LHC Františkovy Lázně-Podhradí, polesí Podhradí, odd. 37b
souřadnice: 50°15'7.00"N, 12°11'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1975-08-28
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 182759

5739c

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: LHC Františkovy Lázně, lesní spr. Smrčiny, odd. 154C
souřadnice: 50°14'5.00"N, 12°12'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 755 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1997-08-05
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 183621

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: LHC Františkovy Lázně-Podhradí, polesí Smrčiny, odd. 94c
souřadnice: 50°12'54.00"N, 12°11'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1975-07-31
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 182685

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: k0196_111124_385_L2.2B
nejbližší obec: Verněřov u Aše, okres Cheb
souřadnice: 50°13'34.07"N, 12°14'34.73"E, ± 76m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Eva Martínková
pramen: Eva Martínková. k0196: k0196. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3455288

5739d

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: LHC Františkovy Lázně, lesní správa Smrčiny, odd. 163H
souřadnice: 50°13'35.00"N, 12°15'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1997-08-06
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 183663

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: LHC Františkovy Lázně-Podhradí, polesí Smrčiny, odd. 5c
souřadnice: 50°12'5.00"N, 12°15'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1975-08-20
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 182902

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: k0196_111125_8_L9.2B
nejbližší obec: Verněřov u Aše, okres Cheb
souřadnice: 50°12'33.84"N, 12°15'22.72"E, ± 618m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Eva Martínková
pramen: Eva Martínková. k0196: k0196. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3455331

5740a

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: 99. Luby: alej k býv. zámečku a les nad Horními Luby
nejbližší obec: Luby, okres Cheb
souřadnice: 50°15'48.00"N, 12°23'27.00"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: 9504238

5740b

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: Luby, Vysoké Hamry 6F2
souřadnice: 50°15'25.00"N, 12°29'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1973-09-21
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 199653

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: k0191_111213_188_L9.2B
nejbližší obec: Liboc u Kraslic, okres Sokolov
souřadnice: 50°16'42.42"N, 12°29'22.63"E, ± 139m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2002
náleze: Petr Uhlík
pramen: Petr Uhlík. k0191: k0191. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.04.2002 - 25.07.2004
ID: 3458479

5740c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC Kynšperk-Luby, polesí Luby, odd. 39a
souřadnice: 50°14'39.00"N, 12°23'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1973-09-21
nálezc: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 183552

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC Luby II, pol. Luby, odd. 96 b4
souřadnice: 50°13'6.00"N, 12°22'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1973-09-20
nálezc: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 570462

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC Kynšperk-Luby, polesí Luby, odd. 416e
souřadnice: 50°14'39.00"N, 12°23'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1963-06-27
nálezc: J. Krátký
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 183529

5740d

původní jméno: *Oxalis acetosella* L.
lokality: Nový Kostel, smíšený porost a přilehlá louka v potoční úžlabině asi 800 m SW od Čížebné a 500 m J od bývalé osady Svažec (Medná), 575 m n.m.
nejbližší obec: Smrčí u Nového Kostela, okres Cheb
souřadnice: 50°13'19.72"N, 12°27'58.48"E, ± 300m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1985-07
nálezc: Pavel Salák
pramen: FAS 23/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13318826

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHCLuby, polesí Vysoké Hamry, odd. 22B6
souřadnice: 50°12'7.00"N, 12°29'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1973-08-23
nálezc: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 199927

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Smrčí u Nového Kostela_3640317
nejbližší obec: Smrčí u Nového Kostela, okres Cheb
souřadnice: 50°12'31.21"N, 12°29'31.70"E, ± 287m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-09-06
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0364. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5508805

5741a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHCKraslice,polesíRotava,odd.27F1
souřadnice: 50°17'58.00"N, 12°31'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1999-10-26
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 185837

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHCKraslice,polesíKrajková,odd.719E13
souřadnice: 50°15'6.00"N, 12°29'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 715 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1999-10-26
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 187857

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHCKraslice,polesíRotava,odd.13G10
souřadnice: 50°16'57.00"N, 12°32'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1999-10-26
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 199435

5741b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHCKraslice,polesíRotava,odd.454C9
souřadnice: 50°17'57.00"N, 12°36'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1999-10-26
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 186195

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHCKraslice,polesíRotava,odd.78d
souřadnice: 50°17'32.00"N, 12°36'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 665 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1976-11-03
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 186126

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHCKraslice,polesíRotava,odd.77c
souřadnice: 50°17'57.00"N, 12°36'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1976-11-02
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 186170

5741c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHCKraslice,polesíOloví,odd.67d
souřadnice: 50°13'41.00"N, 12°34'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1973-07-10
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 183815

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHCKraslice,polesíOloví,odd.631A
souřadnice: 50°13'23.00"N, 12°34'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1973-07-12
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 183958

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHCKraslice,polesíOloví,odd.51a
souřadnice: 50°13'23.00"N, 12°34'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1973-07-12
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 184019

5741d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHCKraslice,polesíOloví,odd.46c
souřadnice: 50°12'40.00"N, 12°36'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1973-07-31
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 184578

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHCKraslice,polesíOloví,odd.53b
souřadnice: 50°12'40.00"N, 12°36'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1962-10-18
náleze: J. Krátký
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 184552

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: k0195_111405_212_L9.2B
nejbližší obec: Svatava, okres Sokolov
souřadnice: 50°12'29.09"N, 12°35'58.31"E, ± 591m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2003
náleze: Jaroslav Michálek
pramen: Jaroslav Michálek. k0195: k0195. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2003 - 06.07.2004
ID: 3467008

5742a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHCHorníBlatná,polesíRájec,odd.17b3
souřadnice: 50°16'34.00"N, 12°40'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1976-06-09
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 194856

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHCHorníBlatná,polesíRájec,odd.39c6
souřadnice: 50°17'8.00"N, 12°43'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1976-06-01
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 195070

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHCHorníBlatná,polesíRájec,odd.39e6
souřadnice: 50°17'8.00"N, 12°44'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1976-06-01
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 195117

5742b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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: 9266700

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHCHorníBlatná,polesíRájec,odd.237E13
souřadnice: 50°16'40.00"N, 12°45'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1994-11-08
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 198690

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC H. Blatná, Rájec, odd. 253 A10
souřadnice: 50°15'20.00"N, 12°48'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1990-11-09
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 571485

5742d

původní jméno: *Oxalis acetosella* L.
lokalita: Stará Role - Listnatý porost asi 700m J od Karlových Varů-Doubí od dětské vesničky, pod hájovnou "Červená Karkulka", n.m.v. 460m
nejbližší obec: Doubí u Karlových Var, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'11.97"N, 12°49'21.29"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1981-04
náleze: Pavel Salák
pramen: FAS 27/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13609222

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Rájec, Nová Role, odd. 79 b1
souřadnice: 50°12'42.00"N, 12°45'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1976-06-12
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 571749

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Bečov, Cihelny 33A13
souřadnice: 50°11'59.00"N, 12°49'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1972-09-14
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 582432

5743a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 5. Les a lesní palouky mezi silnicí Nivy-Depoltovice, kótou 440 m a kopcem Hrbek (526 m) a odbočkou ke koupališti
nejbližší obec: Nivy, okres Karlovy Vary
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: 9267384

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Nejdeč IV, Vojkovice, odd. 30 C1
souřadnice: 50°15'31.00"N, 12°53'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1990-11-08
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 571908

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC Nejdeč IV, Velký Rybník, odd. 17 D10
souřadnice: 50°15'49.00"N, 12°50'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1970-06
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 571615

5743b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: VLS Velichov, D. Lomnice 118C
souřadnice: 50°15'21.00"N, 12°59'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2003-04-23
náleze: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 205834

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: VLS Velichov, D. Lomnice 117C
souřadnice: 50°15'13.00"N, 12°59'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2003-04-24
náleze: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 205864

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: VLS Velichov, D. Lomnice 116F
souřadnice: 50°15'9.00"N, 12°59'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2003-04-24
náleze: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 205887

5743c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LL Kar. Vary, pol. Obora, odd. 56A4
souřadnice: 50°12'34.00"N, 12°51'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1998-10-08
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 576441

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LL Kar. Vary, pol. Obora, odd. 58" D4/1
souřadnice: 50°12'38.00"N, 12°51'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1998-10-08
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 576465

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LL Kar. Vary, pol. Obora, odd. 46 a
souřadnice: 50°12'31.00"N, 12°52'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1974-06-21
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 576372

5743d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: SPR Olšová Vrata, Doupovské hory
souřadnice: 50°12'26.00"N, 12°54'60.00"E
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1982-06-26
náleze: D. Turoňová
pramen: Čečil F., Hus M., Kraft J., Sokolová L., Turoňová D. et Žán M. (1983): Státní přírodní rezervace Olšová Vrata. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2219705

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: NO von der Gem. Šemnice bei Karlovy Vary, Duppauer Gebirge (Doupovské hory)
souřadnice: 50°14'16.00"N, 12°58'17.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1968-05-23
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: 2152357

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: VLS Velichov, D. Lomnice 109I
souřadnice: 50°14'45.00"N, 12°59'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2003-04-23
náleze: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 205754

5744a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Doupovské hory, lesní komplex "Bučina" J od Kyselky, S svah kóty 534 m naproti vesnici Kyselka
souřadnice: 50°15'30.00"N, 13°0'30.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1973-07-24
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1977): Die submontanen krautreichen Buchenwälder auf Silikatböden der westlichen Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 12: 121-166.
projekt: ČNFD
ID: 2640227

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Doupovské hory, SV od Šemnic u Karlových Varů
souřadnice: 50°15'0.00"N, 12°59'59.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1968-05-23
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Moravec J., Husová M., Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1982): Die Assoziationen mesophiler und hygrophiler Laubwälder in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 12: 1-292.
projekt: ČNFD
ID: 2694435

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: VLS Velichov, D.Lomnice 146j
souřadnice: 50°15'60.00"N, 13°1'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2005-08-30
náleze: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 214399

5744b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 21. Smrčina na SZ svahu Složiště /S Heřmanova/
nejbližší obec: Heřmanov, okres Děčín
nadmořská výška: 730 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: 9264403

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: VLS Velichov, D.Lomnice 161A
souřadnice: 50°15'6.00"N, 13°5'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 665 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2003-06-24
náleze: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 206207

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: VLS Velichov, Klášterec 10F
souřadnice: 50°16'4.00"N, 13°8'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2003-07-30
náleze: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 208463

5744c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 17. Smrčina u lomu V od Činova, orient. Z
nejbližší obec: Činov
nadmořská výška: 700 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: 9264281

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Mlýnská
souřadnice: 50°14'42.00"N, 13°2'50.00"E, ± 250m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1998-08-19
nálezc: J. Vojta
pramen: Vojta J. (1999): Vegetace zaniklých vesnic Doupovských hor ve vztahu k ostatním složkám krajiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3017091

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Doupovské hory, hřbet SV od Větrovce (901 m) SV od Stružné
souřadnice: 50°13'17.00"N, 13°4'13.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 810 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1973-07-24
nálezc: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1974): Zusammensetzung und Verbreitung des Dentario enneaphylli-Fagetum in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 113-152.
projekt: ČNFD
ID: 2698413

5744d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 718. VÚ Hradiště: lesy v údolí od rybníčku v horní části údolí Pstružného potoka k lesní silniče a v údolí podél jeho přítoku nad ní
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°13'14.70"N, 13°6'15.80"E, ± 350m
nadmořská výška: 780-815 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2014-07-03
nálezc: V. Grulich
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13627478

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Doupovské hory, Pustý zámek (927 m) JZ od Doupova
souřadnice: 50°14'26.00"N, 13°5'51.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1973-07-24
nálezc: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1974): Zusammensetzung und Verbreitung des Dentario enneaphylli-Fagetum in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 113-152.
projekt: ČNFD
ID: 2698445

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Doupovské hory, Pustý zámek - S svahy
souřadnice: 50°14'28.00"N, 13°5'41.00"E
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: s. d.
nálezc: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1949): Nástin lesů Doupovských hor. - Ochr. Přír., Praha, 4: 78-81.
projekt: ČNFD
ID: 2253724

5745b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 233a. Maššov: vrch Houština JZ obce
nejbližší obec: Maššov, okres Chomutov
souřadnice: 50°15'24.50"N, 13°15'54.40"E, ± 500m
nadmořská výška: 440-530 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07
nálezc: Josef Holub; Jiří Zázvorka
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8762784

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 194. Radonice: silnice na Maššov v sedle mezi Radonickým vrchem a Chlumkem
nejbližší obec: Radonice, okres Chomutov
souřadnice: 50°16'57.80"N, 13°16'59.60"E, ± 150m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07
nálezc: et al.; Emil Hadač
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8760295

5745c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 4. Rozvolněný les mezi Mětikalovem a Bukovinou, orient. Z-J
nejbližší obec: Mětikalov, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 680-700 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: 9263604

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Doupovské hory, Hohe Lauer Berg (740 m), lesní oddělení Střelnice
souřadnice: 50°12'16.00"N, 13°13'22.00"E
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: s. d.
nálezc: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1949): Nástin lesů Doupovských hor. - Ochr. Přír., Praha, 4: 78-81.
projekt: ČNFD
ID: 2253756

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: VLS Velichov, Valeč 57L
souřadnice: 50°12'58.00"N, 13°12'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2003-06-25
nálezc: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 207647

5745d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 150. Nepomyšl: les na Z svahu kopce Kamenný chlum, 2,0–2,3 km JZ od kostela v obci
nejbližší obec: Nepomyšl, okres Louny
souřadnice: 50°12'14.50"N, 13°17'23.70"E, ± 150m
nadmořská výška: 490-515 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-06-30
náleze: V. Grulich
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13627470

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: k0163_112224_686_L5.1
nejbližší obec: Tureč u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°13'28.74"N, 13°14'54.10"E, ± 177m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. k0163: k0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3521441

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: k0163_112224_698_L3.1
nejbližší obec: Dobřeneč, okres Chomutov
souřadnice: 50°13'50.63"N, 13°14'56.04"E, ± 55m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. k0163: k0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3521523

5746a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Krásný Dvůr; V kontaktu s polem, v blízkosti paseky s novou výsadbou.
souřadnice: 50°15'34.65"N, 13°20'6.12"E, ± 216m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-07-12
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3112 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 12819054

5747b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 39. Tuchořice: vrcholová plošina vrchu Výrova (509m.n.m.) a S svahy při cestě pod vrcholem (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5748b)
nejbližší obec: Tuchořice, okres Louny
souřadnice: 50°15'20.00"N, 13°39'11.00"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: 7893627

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Žatec, Velká Černoc, 446 A 10, Nečemice / Nový svět
souřadnice: 50°15'20.00"N, 13°38'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 366 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1996-09-11
nálezc: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 616995

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Domoušice, Lhota, 456 C 11
souřadnice: 50°15'30.00"N, 13°36'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1970-08-06
nálezc: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 618812

5747c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 532. Soběchleby: PP Soběchlebské terasy asi 1 km VSV od kostela v obci (včetně části louky přilehlé k JV okraji rezervace)
nejbližší obec: Soběchleby u Podbořan, okres Louny
souřadnice: 50°13'1.00"N, 13°31'50.00"E
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-07-01
nálezc: B. Trávníček
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13627473

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 13. Želeč: Žatecký les mezi žel.st. Sládek a žel.st. Želeč, (zapsali: J. Bělohoubek, Č. Ondráček, J. Švankmajer), (čtver. map.5747c)
nejbližší obec: Želeč, okres Louny
souřadnice: 50°14'52.00"N, 13°33'47.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1995-07-04
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: 7891055

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Podlesí u Bartošovic v Orlických horách, stará navážka štěrku
souřadnice: 50°13'56.00"N, 13°32'23.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1970-07-16
nálezc: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1973): Neue syntaxonomische Auffassung der Gesellschaften ein- bis zweijähriger Pflanzen der Galio-Urticetea in Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 8: 49-66.
projekt: ČNFD
ID: 2376058

5747d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 544. 5747d, Kounov: V okraj lesa na SV svahu vrchu Lišák (kóta 462,4), cca 1,2-1,3 km SZ od žel. zast. Kounov, 420-450 m n. m., 50° 13' 28" N, 13° 39' 04" E, 6. 7. 2007, J. Štěpánek
nejbližší obec: Kounov, okres Louny
souřadnice: 50°13'28.00"N, 13°39'4.00"E
nadmořská výška: 420-450 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-06
nálezc: 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: 8182740

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 541. 5747d, Janov: les v údolí potůčku S od žel. trati Milostín - Deštnice, cca 700-800 m S od obce Janov, 390-400 m n. m., cca. 50° 12' 59" N, 13° 38' 15" E, 6. 7. 2007, J. Štěpánek
nejbližší obec: Janov, okres Louny
souřadnice: 50°12'59.00"N, 13°38'15.00"E
nadmořská výška: 390-400 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-06
nálezc: 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: 8182690

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 537. 5747d, Deštnice: podél lesní cesty (vedoucí souběžně se žel. tratí) od ohybu trati cca 1 km SZ od obce Janov k okraji lesa poblíž viaduktu cca 1,2 km JV od obce Deštnice, 380-390 m n. m., 50° 13.2' N, 13° 37.5'E, 6. 7. 2007, J. Štěpánek
nejbližší obec: Deštnice, okres Louny
souřadnice: 50°13'2.00"N, 13°37'5.00"E
nadmořská výška: 380-390 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-06
nálezc: 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: 8182628

5748a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 625. 5748a, Konětopy: les cca 850 m VSV od železniční zastávky v obci, 400 m n. m., N+50.2695889 / E+13.7382028, 4. 7. 2007, M. Štech
nejbližší obec: Konětopy, okres Louny
souřadnice: 50°16'16.00"N, 13°43'58.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-04
nálezc: 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: 8184679

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 34. Markvarec: les, opuštěný kamenolom, opuková hrana 1 km J od Markvarec, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5748a)
nejbližší obec: Markvarec, okres Louny
souřadnice: 50°16'4.00"N, 13°41'30.00"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: 7893139

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 85. Hřivice: Z svah Okrouhlíku ca 1 km J obce
nejbližší obec: Hřivice, okres Louny
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1981-07-05
náleze: 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: 8737406

5748b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 670. 5748b, Nová Ves: lesnaté svahy cca 1-2 km JZ od obce, 3. 7. 2007, K. Boublík
nejbližší obec: Nová Ves, okres Louny
souřadnice: 50°16'48.00"N, 13°49'59.00"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: 8185753

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 57. Ročov: S část Ročovské stráně po zeleně znač. cestě z Ročova do žel.st. Solopysky, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5748a)
nejbližší obec: Ročov, okres Louny
souřadnice: 50°15'12.00"N, 13°45'22.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1999-07-04
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: 7894831

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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: 8735755

5748c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 589. 5748c, Lhota pod Džbánem: okolí hradní zříceniny Džbán, 4. 7. 2007, Č. Ondráček
nejbližší obec: Lhota pod Džbánem, okres Rakovník
souřadnice: 50°12'52.00"N, 13°42'51.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-04
náleze: Č. Ondráček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8183923

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 583. 5748c, Domoušice: okraje lesa podél cesty 0,8 km J až 1,7 km JZ od nádraží, 505-520 m n. m., 2. 7. 2007, V. Grulich & T. Vymyslický
nejbližší obec: Domoušice, okres Rakovník
souřadnice: 50°13'31.00"N, 13°43'9.00"E
nadmořská výška: 505-520 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-02
náleze: V. Grulich; 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: 8183771

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 571. 5748c, Domoušice: les s tzv. kounovskými kamennými řadami V od hájenky Na Rovinách, 2,4 km ZJZ od nádraží, 520-525 m n. m., 2. 7. 2007, V. Grulich & T. Vymyslický
nejbližší obec: Domoušice, okres Louny
souřadnice: 50°13'31.00"N, 13°41'42.00"E
nadmořská výška: 520-525 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-02
náleze: V. Grulich; 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: 8183495

5748d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 932. 5748d, Pochválov: údolí Pochválovského potoka mezi Pochválovem a Kroučovou v úseku od rybníčka pod výsypkou býv. dolu Jiřina po mostek přes potok (tj. cca 1 km J až cca 1,5 JZ od kostela v Pochválově), 50° 13'8" N, 13° 47' 40" E až 50° 12' 55.4" N, 13° 47' 30.8" E, 4. 7. 2007, J. Brabec
nejbližší obec: Pochválov, okres Rakovník
souřadnice: 50°13'8.00"N, 13°47'40.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-04
náleze: J. Brabec
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8187784

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 701. 5748d, Pochvalov: vegetace u přímé lesní cesty vedoucí podél hrany opukových skal (rezervace Pochvalovská stráž), od lesního rozcestí ca 1,2 km JJV Kozojed až po začátek úvozové cesty 0,7 km VSV Pochvalova, cca 460-480 m, 50° 14' 08" N, 13° 49' 03" E, 4. 7. 2007, B. Trávníček, V. Joza & I. Bílek et al.

nejbližší obec: Pochvalov, okres Rakovník

souřadnice: 50°14'8.00"N, 13°49'3.00"E

nadmořská výška: 460-480 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-04

nálezce: Bohumil Trávníček; 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: 8186622

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 691. 5748d, Pochvalov: dolní části JV svahu a dno lesního údolí s drobnou vodotečí asi 1-1,5 km Z(-ZJZ) od obce Pochvalov, cca 500-600 m JV-VJV od kóty 492,5 (Babí hora), 430-450 m n. m., 50° 13' 17-24" N, 13° 46' 25-33" E, 3. 7. 2007, J. Štěpánek

nejbližší obec: Pochvalov, okres Rakovník

souřadnice: 50°13'17.00"N, 13°46'25.00"E

nadmořská výška: 430-450 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-03

nálezce: 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: 8186423

5749a

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 711. 5749a, Žerotín: podél cesty na S okraji lesa Budlín, 0-2,5 km Z od obce, 350-400 m n. m., 2. 7. 2007, L. Čech & T. Černý

nejbližší obec: Žerotín, okres Louny

souřadnice: 50°17'5.00"N, 13°53'3.00"E

nadmořská výška: 350-400 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-02

nálezce: L. Čech; T. Černý

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8186840

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 733. 5749a, Bílichov: les a okraje lesní cesty na plošině S od Zámecké silnice 2,5 km ZJZ od obce, 2. 7. 2007, J. Chrtek & J. Lepš

nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno

souřadnice: 50°15'13.00"N, 13°53'30.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-02

nálezce: J. Chrtek; J. Lepš

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8187442

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 737. 5749a/5749b, Bílichov: Malý Bílichov, smíšený les po obou stranách modře značené turistické cesty (též zvané Písková cesta, v okolí místa zvaném ?Na Krchově?) dnem údolí mezi chatovou osadou a rezervací Na Pilavě, 4. 7. 2007, M. Štefánek & J. Rydlo
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno
souřadnice: 50°15'1.00"N, 13°54'56.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-04

nálezce: J. Rydlo; M. Štefánek

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8187504

5749b

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: a0454_121220_24_L3.1

nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno

souřadnice: 50°15'13.86"N, 13°55'16.07"E, ± 321m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2004-09

nálezce: Tomáš Urban

pramen: Tomáš Urban. a0454: a0454. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3632474

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Bílichovské údolí - východ

souřadnice: 50°15'15.10"N, 13°55'17.83"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2010-06-07

nálezce: Jan Šašek; Jaroslav Pipek

pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020

projekt: NDOP

poznámka: L5.3

ID: 11165426

5749c

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 1. Bor: S osady

nejbližší obec: Bor, okres Louny

souřadnice: 50°14'51.00"N, 13°51'44.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1999-09-16

pramen: Kučera T., Holub J. & Havlíček P. (2001): Vegetace ostružníků Džbánu - regionální přehled. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 36: 117-131.

projekt: FLDOK

ID: 9480834

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Lounsko, Džbán, 6,4 km j os. Hvíždalka u obce Hříškov

souřadnice: 50°13'4.00"N, 13°51'10.00"E, ± 500m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2004-07-17

nálezce: Z. Neuhäuslová

projekt: ČNFD

ID: 1536631

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Bor, severně osady
souřadnice: 50°14'51.00"N, 13°51'44.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1999-09-16
náleze: T. Kučera
pramen: Kučera T., Holub J. et Havlíček P. (2001): Vegetace ostružiníků Džbánu - regionální přehled. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 36: 117-131.
projekt: ČNFD
ID: 2046687

5749d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: VLS ČR, Hořovice LS Nouzov, Obora, 258 h, Na zámkách
souřadnice: 50°13'19.00"N, 13°55'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1953-09-24
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 420150

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: VLS ČR, Hořovice LS Nouzov, Obora, 250 g2, Na rovinách
souřadnice: 50°13'6.00"N, 13°56'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1953-09-21
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 420188

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: VLS ČR, Hořovice LS Nouzov, Obora, 236 J
souřadnice: 50°12'31.00"N, 13°56'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1953-09-21
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 426106

5751b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 44. Veltrusy: park a obora v okolí zámku
nejbližší obec: Veltrusy, okres Mělník
souřadnice: 50°16'36.00"N, 14°19'35.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1994
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.
projekt: FLDOK
ID: 9543255

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Praha, Veltrusy Z od zámku
souřadnice: 50°16'40.00"N, 14°19'27.00"E
nadmořská výška: 172 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1979-08-08
náleze: Z. Neuhäuslová
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: 1873600

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Praha, Veltrusy JZ od zámku
souřadnice: 50°16'32.00"N, 14°19'32.00"E
nadmořská výška: 172 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1979-08-08
náleze: Z. Neuhäuslová
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: 1873567

5752a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Praha, Veltrusy V od zámku
souřadnice: 50°16'32.36"N, 14°19'58.38"E, ± 200m
nadmořská výška: 172 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1979-08-08
náleze: Z. Neuhäuslová
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: 1873612

5752d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 1 km von Klíčany (10 km N von Prag)
souřadnice: 50°12'5.96"N, 14°26'39.02"E, ± 200m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: s. d.
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1967): Syntaxonomische Revision der azidophilen Eichen- und Eichenmischwälder im westlichen Teile der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 2: 1-41.
projekt: ČNFD
ID: 2085494

5753b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 372. Konětopy, jižní okraj lesa Na dlouhém běhu severně Konětop, květnatý bor na opuce, pláště, lemy a úhor;*S Petříček.
nejbližší obec: Konětopy, okres Praha-východ
souřadnice: 50°17'3.00"N, 14°39'45.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1993-07-10
náleze: Petříček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9557015

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: a0218_131116_25_L7.2
nejbližší obec: Konětopy, okres Praha-východ
souřadnice: 50°16'50.30"N, 14°39'49.86"E, ± 110m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2002
náleze: Václav Strnad
pramen: Václav Strnad. a0218: a0218. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.05.2002 - 09.07.2003
ID: 3789345

5754a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: VST Košátky, 11 L10
souřadnice: 50°17'29.00"N, 14°41'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1956-07-04
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 370997

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LČR LS Mělník, Hlavenec, 412 F2, Vlčí jáma
souřadnice: 50°17'15.00"N, 14°41'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1956-06-28
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 371109

5756a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: NPR Čtvrtě
nejbližší obec: Mcely, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'52.40"N, 15°3'43.57"E, ± 911m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1992
náleze: Marie Pivničková
pramen: Pivničková M. CHPV Čtvrtě. Botanický IP. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6730103

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: NPR Čtvrtě
souřadnice: 50°17'50.39"N, 15°3'15.38"E, ± 172m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2012
náleze: Milan Řezáč; Václav Strnad
pramen: Strnad Václav (2013): Inventarizace MZCHÚ_NPR Čtvrtě_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 11304887

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: NPR Čtvrtě
souřadnice: 50°17'42.36"N, 15°3'14.91"E, ± 185m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2012
náleze: Milan Řezáč; Václav Strnad
pramen: Strnad Václav (2013): Inventarizace MZCHÚ_NPR Čtvrtě_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 11304375

5759b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: V borovicích, LHC Nechanice, Lodín
souřadnice: 50°15'58.00"N, 15°35'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1964-06-18
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 702760

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Sušská smrčina, LHC Nechanice, Lodín
souřadnice: 50°15'50.00"N, 15°38'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1964-07-09
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 204; uveden neurčený mech - +
ID: 702975

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Lodín_3750051
nejbližší obec: Lodín, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'44.03"N, 15°35'32.50"E, ± 129m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-08-10
nálezc: Irena Formanová
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0375. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5545236

5759d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Bydžovská tabule, bei der Kote 231 m 1 km SW von Nechanice, NO von Chlumeck n. Cidl.
souřadnice: 50°13'52.00"N, 15°36'54.00"E
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1976-07-22
nálezc: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Beitrag zur Kenntnis des Pruno-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik.
- Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 145-166.
projekt: ČNFD
ID: 2082705

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hrádek u Nechanic, les v serpentínách silnice Z zámku
souřadnice: 50°13'33.72"N, 15°39'46.83"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-08-06
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12265098

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Nechanice, les u serpentiny silnice 0.5 km od Hrádku směrem k Nechanicím
souřadnice: 50°13'32.45"N, 15°39'46.05"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1989-09-19
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1989): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11185752

5760c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 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: 692869

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Střezetice_3730069
nejbližší obec: Střezetice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'58.09"N, 15°41'25.55"E, ± 68m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-08-05
náleze: Martina Liberdová
pramen: Fialová M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0373. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5542379

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Hrádek u Nechanic, les SZ zámku
souřadnice: 50°13'28.09"N, 15°39'59.62"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1989-09-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1989): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11186308

5761c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Svinary; doubrava na okraji porostu nepůvodních dřevin
souřadnice: 50°12'19.65"N, 15°54'10.40"E, ± 382m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2014-06-10
náleze: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0840 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.2
ID: 13054427

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Divec; dubohabřina, E1 místy více degradované (netýkavka, ostružiník)
souřadnice: 50°13'39.73"N, 15°54'32.92"E, ± 431m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2013-08-31
náleze: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2834 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 11875344

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Slatina, les a při silnici k Divci
souřadnice: 50°14'4.20"N, 15°54'23.76"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2003-09-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12230416

5761d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 25. "Čičínská", les SZ Třebechovic pod Orebem
nejbližší obec: Třebechovice p. Orbem, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'17.00"N, 15°58'5.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: s. d.
pramen: Mikyška R. (1967): Vegetační rekonstrukce lesů v Zálabí Východočeské nížiny. 2. Geobotanické mapy. - Preslia 39: 403-420.
projekt: FLDOK
ID: 7874791

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Běleč na Orlicích, "Haltýře" v lese J Svinar
nejbližší obec: Nový Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'8.55"N, 15°55'5.69"E
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1989-08-18
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6938634

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Nepasice
souřadnice: 50°13'31.33"N, 15°58'5.66"E, ± 183m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2013-07-30
náleze: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2834 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 11875084

5762a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Mochov (Ostböhmsche Tiefebene), SO-Teil
souřadnice: 50°15'50.00"N, 16°3'8.00"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: 2120130

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Zálabí-Gebiete: Wald "Mochov", sö Teil
souřadnice: 50°15'50.00"N, 16°2'45.00"E
nadmořská výška: 252 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1958-06-07
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1964): Über die fazielle Entwicklung des Unterwuchses in wirtschaftlich beeinflussten Wäldern. - Preslia, Praha, 36: 144-164.
projekt: ČNFD
ID: 2001620

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: České Meziříčí (Ostböhmisches Tiefebene), Wald Zbytky, zwei verschiedene Bestände
souřadnice: 50°17'45.00"N, 16°3'50.00"E
nadmořská výška: 259 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1954-08-08
nálezcce: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmisches Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.
projekt: ČNFD
ID: 2120822

5762b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Poorličí, park v Opočně
souřadnice: 50°15'52.00"N, 16°6'57.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 1965-06-26
nálezcce: 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: 2682708

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Poorličí, kopec Chlum u Opočna
souřadnice: 50°16'12.00"N, 16°9'16.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1955-09-19
nálezcce: 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: 2681910

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Poorličí, kopec Chlum u Opočna
souřadnice: 50°16'12.00"N, 16°9'16.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1955-09-19
nálezcce: 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: 2681680

5762c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 2a. Chropotínský háj u Třebechovic pod Orebem v J a S části
nejbližší obec: Třebechovice pod Ore, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'22.00"N, 16°3'40.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: s. d.
pramen: Šachl J. (1994): *Arum alpinum* Schott et Kotschy je rozšířen v Čechách. - Čas. Nár. Muz., ser. natur. 163: 11-16.
projekt: FLDOK
ID: 9634067

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Vysoké Chvojno (Ostböhmsche Tiefebene), Bestand Cyprův les beim Dorfe Vys. Chvojno

souřadnice: 50°14'15.00"N, 16°1'25.00"E

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 1954-07-24

nálezce: 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: 2121915

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: rybník Hluboký, LHC Opočno, Týniště

souřadnice: 50°12'46.00"N, 16°2'10.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 61b. Týništský úval

datum: 1994-10-06

nálezce: K. Havlíček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 2S8

ID: 689796

5762d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Přepychy: les Dřízna, 1,43 km JJV od kostela v obci

nejbližší obec: Přepychy, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°13'25.87"N, 16°7'2.66"E

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 61a. Křivina

datum: 2016-06-15

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13188790

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Vyhnanice: okolí lesních cest 0,1–0,8 km SZ–Z od obce

nejbližší obec: Vyhnanice, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 61a. Křivina

datum: 2004-07-09

nálezce: 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: 10142855

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Přepychy: smrkový les v údolí Dřízná J od poutního kostelíka JJV od obce

nejbližší obec: Přepychy, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 61a. Křivina

datum: 2004-07-08

nálezce: 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: 10142854

5763a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Podchlumí (u Podbřezí): vegetace podél vrstevnicové lesní cesty 0–1 km S až SSZ od osady
nejbližší obec: Podchlumí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'56.00"N, 16°11'1.48"E, ± 550m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2004-07-06
náleze: Bohumil Trávníček
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: 10142850

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Dolní Spáleníště: les nad rybníkem Cikánka 0,8 km JJZ – 1,1 km J od křižovatky v osadě
nejbližší obec: Spáleníště, 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: 10142838

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Horní Spáleníště: les Díra 0,5 km SSV od křížku v osadě
nejbližší obec: Spáleníště, 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: 10142837

5763b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Šediviny, osada Kout: lesní prameniště ca 900 m JJV od kaple u kóty 716,6
nejbližší obec: Šediviny, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-08
náleze: 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: 10142840

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hluky (u Kounova): balvanitá acidofilní bučina se smrkem a jedlím na prudkém svahu nad levým břehem potoka Hluky a stará lesní cesta pod svahem SV od okraje obce
nejbližší obec: Hluky, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-08
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: 10142839

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Poorličí, údolí Bělé pod zříceninou Klečkova, levý břeh
souřadnice: 50°15'12.00"N, 16°19'27.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1962-08-13
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: 2682437

5763c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Poorličí, JV od Byzhradce, J od kóty 306 m
souřadnice: 50°12'15.00"N, 16°11'41.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1962-08-09
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: 2681734

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC Opočno
souřadnice: 50°14'51.00"N, 16°12'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 296 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1972-10-05
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2H6, 2D2
ID: 675381

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Širočina, Rychnov n/Kněžnou
souřadnice: 50°12'30.00"N, 16°11'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1969-06-18
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 680115

5763d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 1. Podorlicko: říční niva a vlhké louky podél Kněžné od Poříčí do Benátek, 1 až 2 km Z až SZ od obce Prorubky, pozor.a inventarizace provedená v letech 1992 až 1994
nejbližší obec: Prorubky, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'53.00"N, 16°19'39.00"E
nadmořská výška: 430-460 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: s. d.
pramen: Prausová R. (1995): Příspěvek ke květeně Podorlicka. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 24: 9-19.
projekt: FLDOK
ID: 9792340

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 2. Podorlicko: bývalá osada Benátky a údolní niva, v níž se nachází, SSZ od Proroubek, pozorováno a inventarizace provedená v letech 1992 až 1994
nejbližší obec: Prorubky, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'10.00"N, 16°19'48.00"E
nadmořská výška: 450-460 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: s. d.
pramen: Prausová R. (1995): Příspěvek ke květeně Podorlicka. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 24: 9-19.
projekt: FLDOK
ID: 9792450

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 3. Podorlicko: degradovanná bučina po obou březích řeky Kněžné od Poříčí do Benátek, (Z-SZ obce Prorubky), pozorováno a inventarizace provedená v letech 1992 až 1994
nejbližší obec: Prorubky, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'53.00"N, 16°19'41.00"E
nadmořská výška: 430-490 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: s. d.
pramen: Prausová R. (1995): Příspěvek ke květeně Podorlicka. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 24: 9-19.
projekt: FLDOK
ID: 9792566

5764a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Deštné v Orlických horách: okolí lesní cesty mezi osadou Luisino Údolí a lyžařským vlekem JV nad obcí
nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2004-07-09
nálezce: 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: 10142867

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.3.sním.15. Zdobnice v Orl.hor.: 0,3km S od kóty Vápenný vrch (Kamenec)(951m), orient. JZ.
nejbližší obec: Zdobnice v Orl.horác, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'30.00"N, 16°24'19.00"E
nadmořská výška: 940 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2005-07-21
pramen: Gerža M. (2007): Někteřá horská společenstva Orlických hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 141-154.
projekt: FLDOK
ID: 8169323

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.2. Deštné v Orlických horách: 2,2km JVV od kostela, potok pd Deštného-Zákoutí k Luisinu údolí, orient. S.
nejbližší obec: Deštné v Orlic.horác, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°17'51.00"N, 16°22'41.00"E
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2005-06-06
pramen: Gerža M. (2007): Někteřá horská společenstva Orlických hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 141-154.
projekt: FLDOK
ID: 8168667

5764b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Tab.2.sním.1. Orlické Záhoří: osada Zelenka: podél potoka tékoucího k osadě Zelenka, 1,0km J od chaty Bedřichovka, orient. VVS.
nejbližší obec: Orlické Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°17'31.00"N, 16°26'49.00"E
nadmořská výška: 846 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2005-06-29
pramen: Gerža M. (2007): Některá horská společenstva Orlických hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 141-154.
projekt: FLDOK
ID: 8168717

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Tab.1.sním.1. Orlické Záhoří: osada Zelenka: potok stékající k osadě Zelenka, 0,6km J od chaty Bedřichovka, orient. SV.
nejbližší obec: Orlické Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°17'41.00"N, 16°27'2.00"E
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2005-06-29
pramen: Gerža M. (2007): Některá horská společenstva Orlických hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 141-154.
projekt: FLDOK
ID: 8168661

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Tab.1.sním.2. Orlické hory: pobřeží Kunštátského potoka nad obcí Kunštát,
nejbližší obec: Kunštát, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'49.00"N, 16°28'16.00"E
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1969-08-27
pramen: Kopecký k. (1990): *Cicerbita alpina* na přirozených a antropogenních stanovištích v Orlických horách. - Preslia 62: 61-71.
projekt: FLDOK
ID: 7964185

5764c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Kunčina Ves: vlhké nivy v údolí potoka J od obce
nejbližší obec: Kunčina Ves, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-05
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: 10142844

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Liberk: kulturní smrčiny, bučiny a potoční jaseniny v údolí Liberského potoka 1 km SV od obce
nejbližší obec: Liberk, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-05
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: 10142845

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Kačerov: olšina v rezervaci Rašeliniště Kačerov, 1 km SSV od kostela

nejbližší obec: Kačerov u Zdobnice, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2004-07-05

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: 10142843

5764d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Říčky: sedlo Mezivrší (kóta 926) JV pod kótou Komáří vrch (992), ca 2 km SV od obce

nejbližší obec: Říčky v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2004-07-07

nálezce: Karel Prach

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: 10142868

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 10. Říčky: u potoka v okolí silničního můstku ca 500 m V-VSV kostela

nejbližší obec: Říčky, okres Brno-venkov

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1971

pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 22: 17-37.

projekt: FLDOK

ID: 9103455

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 13. Říčky: ve smřčině podél horské cesty opatřené zelenými tur. znač. na JZ úbočí Komářího vrchu ca 100-700 m S a SV od okraje lesního komplexu

nejbližší obec: Říčky v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°13'43.70"N, 16°28'52.04"E, ± 500m

nadmořská výška: 700-800 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: 9103527

5765a

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 2. Černá Voda: Hraniční les, smrková monokultura v okolí kóty 717,9 SV osady

nejbližší obec: Černá Voda, okres Jeseník

nadmořská výška: 680-705 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: 9103240

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 4a. Černá Voda: P břeh Divoké Orlice VSV-SSV kóty 707,9 v SV okolí osady, niva řeky

nejbližší obec: Černá Voda, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°15'35.92"N, 16°30'18.42"E, ± 100m

nadmořská výška: 650 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: 9103303

původní jméno: *Oxalis acetosella*
datum: 1973-06-01
nálezc: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8543512

5765c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.2.sním.2. Bartošovice v Orlických horách: osada Hadinec: potok Hadinec při spodním konci osady Hadinec, orient. J.
nejbližší obec: Bartošovice v Orl. h, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'6.00"N, 16°31'35.00"E
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2005-08-17
pramen: Gerža M. (2007): Někteřá horská společenstva Orlických hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 141-154.
projekt: FLDOK
ID: 8168756

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.3.sním.11. Bartošovice v Orl. horách: nad osadou Nová Ves, ca 1 km SVV od kóty Komáří Vrch, orient.SV.
nejbližší obec: Bartošovice v Orl.ho, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°14'4.00"N, 16°30'7.00"E
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2001-06-23
pramen: Gerža M. (2007): Někteřá horská společenstva Orlických hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 141-154.
projekt: FLDOK
ID: 8169182

původní jméno: *Oxalis acetosa*
lokalita: Tab.6.sním.1.-7.r.1996, Orlické hory Mts.: small watershed, NW from the Anenský vrch hill (rozloha 1km)
nejbližší obec: Říčky v Orlických ho, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'13.00"N, 16°30'8.00"E
nadmořská výška: 880-930 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1996
pramen: Melichar V., Pohlová R., Petřík P., Vařeka J., Suchara I. & Kovář P. (1998): The changes in winter ecology of a small water catchment area "U dvou louček" (Orlické hory Mts.,E. Bohemia) deforested under the impact of atmospheric pollution. - Novit. Bot. 1
projekt: FLDOK
ID: 8084993

5767c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /26/ Smrčina mezi potoky u Františkovy chaty: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°12'9.00"N, 16°51'26.00"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005
nálezc: Baťová; Prausová; Kleinová
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: 8403610

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: /23/ Smrčina nad Františkovou chatou: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.

nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°12'7.00"N, 16°51'23.00"E

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 2005

nálezce: Baťová; Prausová; Kleinová

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: 8403563

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: /22/ Smrčina u cesty od bývalé České boudy k Františkově chatě: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.

nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°12'6.00"N, 16°51'10.00"E

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 2005

nálezce: Baťová; Prausová; Kleinová

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: 8403550

5767d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Velké Vrbno - 1 km SZ kostela, hadcová skalka ve smrkovém lese

souřadnice: 50°12'1.00"N, 16°58'51.00"E

nadmořská výška: 940 m

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 1998-08-15

nálezce: P. Pavlíčková

pramen: Pavlíčková P. (1999): Vegetace vybraných hadcových ostrůvků na střední a severní Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2617196

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Velké Vrbno - 1 km SZ kostela, hadcová skalka ve smrkovém lese

souřadnice: 50°12'1.00"N, 16°58'51.00"E

nadmořská výška: 940 m

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 1998-08-15

nálezce: P. Pavlíčková

pramen: Pavlíčková P. (1999): Vegetace vybraných hadcových ostrůvků na střední a severní Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2617194

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Velké Vrbno - 1 km SZ kostela, hadcová skalka ve smrkovém lese

souřadnice: 50°12'1.00"N, 16°58'51.00"E

nadmořská výška: 940 m

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 1998-08-15

nálezce: P. Pavlíčková

pramen: Pavlíčková P. (1999): Vegetace vybraných hadcových ostrůvků na střední a severní Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2617190

5768a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 68. (96/5768) Horní Skorošice: od PP Vodopády Stříbrného potoka podél Bučinského potoka po modré tur.cestě směrem na Tři studánky.
nejbližší obec: Horní Skorošice, okres Jeseník
souřadnice: 50°15'53.00"N, 17°2'36.00"E
nadmořská výška: 500-600 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1997-06-19
nálezcce: M. Zmrhalová
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: 8297369

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 67. (96/5768) Horní Skorošice: lesy v okolí PP Vodopády Stříbrného potoka.
nejbližší obec: Horní Skorošice, okres Jeseník
souřadnice: 50°16'27.00"N, 17°3'9.00"E
nadmořská výška: 530-550 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1997-06-19
nálezcce: P. Lustyk; 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: 8297330

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Žulová (Rychlebské hory), zídka, oddělující silnici od Stříbrného potoka, cca 5km jz Žulové
souřadnice: 50°16'27.70"N, 17°3'15.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2004-04-23
nálezcce: D. Zelený
projekt: ČNFD
ID: 3003598

5768b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 36. Rychlebské hory: 3 km JJV od Vápenné, u hájovny "Bažiny"
nejbližší obec: Vápenná, okres Jeseník
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1994-09-19
nálezcce: Radim Hédl
pramen: Hédl R. (1997): Některá rostlinná společenstva bučin v oblasti Hrubého Jeseníku a Rychlebských hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 89-107.
projekt: FLDOK
ID: 9317964

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 15. Rychlebské hory: JV svahy Na radosti (979 m) /V Vápenné/
nejbližší obec: Vápenná, okres Jeseník
nadmořská výška: 965 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1994-08-18
nálezcce: Radim Hédl
pramen: Hédl R. (1997): Některá rostlinná společenstva bučin v oblasti Hrubého Jeseníku a Rychlebských hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 89-107.
projekt: FLDOK
poznámka: str.105
ID: 9317694

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 9. Rychlebské hory: J svah Medvědího kamene (907 m) /S Dol. Lípivé/
nejbližší obec: Dolní Lípová
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1994-08-18
náleze: Radim Hédl
pramen: Hédl R. (1997): Některá rostlinná společenstva bučin v oblasti Hrubého Jeseníku a Rychlebských hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 89-107.
projekt: FLDOK
ID: 9317599

5768c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Horní Lípová: Aluvium Staříče v Dlouhé dolině, úsek od posledních domů v Horní Lípové po 1. most přes řeku
nejbližší obec: Horní Lípová, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'55.07"N, 17°4'38.13"E, ± 90m
nadmořská výška: 636 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2019-05-06
náleze: Radim Hédl
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: poměrně široké aluvium, nejdolejší část nad obcí
ID: 13802850

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Horní Lípová: Dlouhá dolina, závěr u rozcestí Jesenný potok, konec lesní cesty a odbočka podél pravostranného přítoku - v mapách jako Staříč
nejbližší obec: Horní Lípová, okres Jeseník
souřadnice: 50°14'15.03"N, 17°3'13.66"E, ± 90m
nadmořská výška: 758 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2019-05-06
náleze: Radim Hédl
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13802901

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 73. (96/5768) Horní Lípová: Dlouhá dolina, bučina na horním toku Jesenného potoka.
nejbližší obec: Horní Lípová, okres Jeseník
souřadnice: 50°14'2.00"N, 17°3'52.00"E
nadmořská výška: 720-970 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1997-06-19
náleze: M. Zmrhalová
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: 8297443

5768d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: na stráni nad Dol. Lípovou
nejbližší obec: Dol. Lípová
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Zavřel H. (1960): Příspěvek k rozšíření minujícího hmyzu ve Slezsku. - Přírod. Čas. Slez. 21: 25-47.
projekt: FLDOK
ID: 8708653

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Lipová-Lázně (Rychlebské hory), rez. Jeskyně na pomezí, květnatá bučina na svahu při východním okru
souřadnice: 50°14'42.30"N, 17°8'17.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2004-04-24
náleze: D. Zelený
projekt: ČNFD
ID: 3003617

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Rychlebské hory, Mramorový vrch u Horní Lipové, nad žel. tratí
souřadnice: 50°12'52.00"N, 17°5'42.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2000-08-04
náleze: R. Hédl
projekt: ČNFD
ID: 2714022

5769a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 21. Rychlebské hory: SZ svahy Liščího vrchu (642 m) /V Písečné/
nejbližší obec: Písečná
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1994-08-24
náleze: Radim Hédl
pramen: Hédl R. (1997): Některá rostlinná společenstva bučin v oblasti Hrubého Jeseníku a Rychlebských hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 89-107.
projekt: FLDOK
ID: 9317476

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 7.-8. Rychlebské hory: S výběžek Jehlanu (878 m) /S Dol. Lipové/
nejbližší obec: Dolní Lipová
nadmořská výška: 690-700 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1994-08-12
náleze: Radim Hédl
pramen: Hédl R. (1997): Některá rostlinná společenstva bučin v oblasti Hrubého Jeseníku a Rychlebských hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 89-107.
projekt: FLDOK
ID: 9317586

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 14. Rychlebské hory: vrchol Sokolího vrchu (967 m) /V Písečná/
nejbližší obec: Písečná
nadmořská výška: 960 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1994-08-15
náleze: Radim Hédl
pramen: Hédl R. (1997): Některá rostlinná společenstva bučin v oblasti Hrubého Jeseníku a Rychlebských hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 89-107.
projekt: FLDOK
poznámka: str.105
ID: 9317682

5769b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: HC Zlaté Hory, středisko Mikulovice, 108b1
souřadnice: 50°17'15.00"N, 17°18'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1974-05
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize.
ID: 88053

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: HC Jeseník, polesí Mikulovice, 113a2
souřadnice: 50°15'55.00"N, 17°18'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1974-05-29
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 88080

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: HC Jeseník, polesí Mikulovice, 131b6
souřadnice: 50°15'2.00"N, 17°16'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1974-07-03
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 88213

5769c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Jeseník: Křížový vrch (689 m) u Jeseníku, Z orientovaný svah jižního výběžku; několik ha velká stará květnatá bučina
nejbližší obec: Jeseník, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'23.54"N, 17°13'1.13"E, ± 90m
nadmořská výška: 564 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2019-05-05
náleze: Radim Hédl
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13802819

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Dětrichov: Vrchovištní potok, aluvium v břehu potoka a poloruderál u silnice směr Rejvíz, na konci obce (Dětrichov) - od autobusové zastávky až po úsek už ca. 50 m v lese
nejbližší obec: Dětrichov, okres Jeseník
souřadnice: 50°12'19.66"N, 17°14'10.41"E, ± 90m
nadmořská výška: 544 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2019-05-07
náleze: Radim Hédl
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13802967

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 37.-38. Hrubý Jeseník: údolí potoka Čížek u Jeseníku
nejbližší obec: Jeseník, okres Jeseník
nadmořská výška: 700-720 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1996-09-21
nálezc: F. K. Hartmann; Radim Hédl
pramen: Hédl R. (1997): Některá rostlinná společenstva bučin v oblasti Hrubého Jeseníku a Rychlebských hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 89-107.
projekt: FLDOK
ID: 9318005

5769d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 24. Hrubý Jeseník: Zlatý Chlum (875 m), prameny Chebzí
nejbližší obec: Zlatý Chlum
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1993-07-22
nálezc: Radim Hédl
pramen: Hédl R. (1997): Některá rostlinná společenstva bučin v oblasti Hrubého Jeseníku a Rychlebských hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 89-107.
projekt: FLDOK
ID: 9317820

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 462a. Rejvíz: smrčina na P břehu Černé Opavy
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'15.00"N, 17°17'45.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989-07-15
nálezc: Vladimír Skalický; Leo Bureš; 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: 9474534

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 462d. Rejvíz: břeh Černé Opavy J od Malého Mechového jezírka
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'18.00"N, 17°18'47.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989-07-15
nálezc: Vladimír Skalický; Leo Bureš; 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: 9474690

5770a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: (45) les u Zlatých Hor
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
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: 8708160

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 1. Zlaté Hory: údolí Olešnice SZ Zlatých Hor
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská 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: 9283458

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: HC Zlaté Hory ,LZ Jeseník ,Mikulovice ,237b3
souřadnice: 50°16'37.00"N, 17°22'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1974-07-08
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 96816

5770b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 8. Zlaté Hory: bučiny v okolí zatačky silnice mezi městem a Biskupskou kupou (888 m), při žluté turistické značce
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník
souřadnice: 50°15'25.00"N, 17°25'7.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Faltys
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: 9456807

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: HC Zlaté Hory ,LZ Jeseník ,Mikulovice ,236a6
souřadnice: 50°15'52.00"N, 17°25'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1974-07-08
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 96832

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: HC Zlaté Hory ,LZ Jeseník ,Zlaté Hory ,235a7
souřadnice: 50°15'26.00"N, 17°25'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1974-07-09
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 96841

5770c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 6a. Krnov: od Horního Údolí (Horní Grunt) ke Sv. Anně
nejbližší obec: Horní Údolí, okres Jeseník
fytochorion: 97. Hrubý 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: 9283864

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 470. Zlaté Hory: při lesní cestě (modrá turistická značka) SV zříceniny hradu Edelštejn
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník
souřadnice: 50°14'13.00"N, 17°22'45.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Faltys
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: 9475304

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: HC Jeseník, polesí Zlaté Hory, 235a10
souřadnice: 50°14'6.00"N, 17°19'60.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1974-07-09
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 88164

5770d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 7. Krnov: V úbočí kóty 918 SV obce Heřmanovice
nejbližší obec: Heřmanovice, okres Bruntál
fytochorion: 97. Hrubý 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: 9283883

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 21. Krnov: prostor kóty 554 JV obce Janov
nejbližší obec: Janov, okres Rakovník
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: 9284096

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 10. Krnov: myslivna pod kótou 660 u obce Petrovice
nejbližší obec: Petrovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
fytochorion: 97. Hrubý 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: 9283935

5771b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Hlinka, dubohabřina v oboře u Sádeckého potoka 1,7km JZ od kostela v obci
souřadnice: 50°16'17.50"N, 17°38'57.30"E, ± 20m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2005-08
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1100373

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Hlinka, jasano olšový luh v alúviu přítoku Sádeckého p. 2,7km JZ od kostela v obci

souřadnice: 50°16'6.40"N, 17°38'14.60"E, ± 20m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 2005-08

nálezce: S. Lvončík

projekt: ČNFD

ID: 1100403

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Dívčí Hrad, kyselá doubrava na prudkém svahu 1km SZ od zámku v obci

souřadnice: 50°15'5.20"N, 17°37'27.60"E, ± 20m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 2005-08

nálezce: S. Lvončík

projekt: ČNFD

ID: 1100432

5771c

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 28. Krnov: osada Artmanov Z obce Třemešná

nejbližší obec: Třemešná, 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: 9284288

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Jindřichov, dubohabřina vedle (Z) žel. náspu 0.9km JV od vrcholu kopce Šibeník

souřadnice: 50°13'51.30"N, 17°33'7.50"E, ± 20m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 2005-08

nálezce: S. Lvončík

projekt: ČNFD

ID: 1100463

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Jindřichov (Bruntál), smíšený les 1,6km VSV od vrcholu kopce Kozinec

souřadnice: 50°13'43.00"N, 17°32'45.60"E, ± 20m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 2005-08

nálezce: S. Lvončík

projekt: ČNFD

ID: 1100505

5771d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 35. Dívčí Hrad: les a údolí potoka pod rybníkem 1 km Z obce

nejbližší obec: Dívčí Hrad, okres Bruntál

souřadnice: 50°14'31.00"N, 17°37'21.00"E

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 1989-07-15

nálezce: 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: 9457494

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Dívčí Hrad, u Liptaňského potoka, 0,75km ZJZ od obecní vl.st.
souřadnice: 50°13'51.50"N, 17°38'4.80"E, ± 20m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-08
nálezce: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1102203

5772a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: (1) Osoblažsko: "Městský les" na JZ od 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: 8714809

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Karlov (okr. Bruntál), 1,8 km S od kostela.
souřadnice: 50°15'59.70"N, 17°40'48.60"E, ± 20m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2005-08
nálezce: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1100107

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Osoblažská nížina, Slez. Pavlovice, cca 1,5 km J obce
souřadnice: 50°17'47.00"N, 17°41'49.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-05-17
nálezce: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2752691

5772c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: (2) Osoblažsko: rokle se zalesně. příkrými strán. V od Ostré hory k Matějovicím
nejbližší obec: Ostrá Hora, 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: 8714888

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 60b. Krnov: údolní les JZ obce Koberno
nejbližší obec: Koberno, okres Bruntál
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská 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: 9284980

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 60a. Krnov: les JZ obce Ostrá Hora
nejbližší obec: Ostrá Hora, okres Bruntál
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská 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: 9284969

5839a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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): Floristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9505372

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: k0169_111304_151_R1.4
nejbližší obec: Nebesa, okres Cheb
souřadnice: 50°10'53.33"N, 12°14'24.00"E, ± 4m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2003
náleze: Eva Martínková
pramen: Eva Martínková. k0169: k0169. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3463807

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: k0169_111304_152_R1.4
nejbližší obec: Nebesa, okres Cheb
souřadnice: 50°10'52.79"N, 12°14'19.25"E, ± 4m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2003
náleze: Eva Martínková
pramen: Eva Martínková. k0169: k0169. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3463810

5839b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: k0169_111305_47_R1.4
nejbližší obec: Výhledy, okres Cheb
souřadnice: 50°11'24.36"N, 12°15'25.09"E, ± 4m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2003
náleze: Eva Martínková
pramen: Eva Martínková. k0169: k0169. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3463950

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: PP U cihelny
nejbližší obec: Hazlov, okres Cheb
souřadnice: 50°9'56.82"N, 12°16'21.26"E, ± 322m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 1993
náleze: Anna Červená
pramen: Červená Anna et al. PP U cihelny, inventarizační průzkum. 1993.
projekt: NDOP
ID: 6736489

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Skalka u Hazlova
souřadnice: 50°11'13.11"N, 12°15'10.40"E, ± 375m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2012-06-04
náleze: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3229 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10664786

5839c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 157. Libá: les za zámkem, V okraj obce
nejbližší obec: Libá, okres Cheb
souřadnice: 50°7'30.00"N, 12°14'8.00"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: 9505780

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHCFrantiškovy Lázně, lesní správa Hazlov, odd.242B
souřadnice: 50°8'22.00"N, 12°12'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 1997-08-06
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 183678

5839d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hazlov, okres Cheb, les „Kozinec“ j. od obce, cca 550 m n.m.
nejbližší obec: Hazlov, okres Cheb
souřadnice: 50°8'36.13"N, 12°16'57.36"E, ± 400m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 1988-09-04
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13710151

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Krapice
souřadnice: 50°6'55.46"N, 12°18'15.87"E, ± 122m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2011-08-26
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3072 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.2
ID: 10433756

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Lužná u Františkových Lázní
souřadnice: 50°7'7.79"N, 12°17'47.36"E, ± 235m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2011-08-26
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3072 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10433883

5840a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 254. Skalná-Vonšov: les podél kolejí vlečky, V od zastávky ČD
nejbližší obec: Skalná, okres Cheb
souřadnice: 50°9'20.00"N, 12°22'57.00"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: 9507545

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: F.Lázně,Skalná 71C2
souřadnice: 50°9'19.00"N, 12°24'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2003-06-10
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 572882

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHCKynšperk-Luby,polesíSkalná,odd.117e
souřadnice: 50°10'54.00"N, 12°21'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 1973-06-12
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 183033

5840b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 265. Mlýnek: podmáčená olšina na L břehu Plesné, 0,7 km JJZ od mostu pod obcí
nejbližší obec: Mlýnek, okres Cheb
souřadnice: 50°11'7.00"N, 12°26'60.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: Filip Lysák
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: 9507831

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 266. Milhostov: lesíky mezi obcí a NPR Soos
nejbližší obec: Milhostov, okres Cheb
souřadnice: 50°9'6.00"N, 12°25'45.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
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: 9507880

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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: 9507939

5840c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Klest, okres Cheb, les u odbočky silnice na Komorní Dvůr
nejbližší obec: Slatina u Františkových Lázní, okres Cheb
souřadnice: 50°6'2.58"N, 12°20'6.27"E, ± 200m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1988-08-13
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13712030

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Frant. Lázně, pol. Libá (láz.l.), odd. 1c1
souřadnice: 50°6'55.00"N, 12°19'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1997-08-04
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 569499

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Frant. Lázně, pol. Hazlov, odd. 501 A5
souřadnice: 50°7'7.00"N, 12°20'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1997-08-04
nálezc: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: *Melandrium silvestre* - hl, (-)
ID: 569577

5840d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 291. Nebanice: lužní lesíky na L břehu Ohře pod obcí
nejbližší obec: Nebanice, okres Cheb
souřadnice: 50°6'33.00"N, 12°28'29.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
nálezc: 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: 9508691

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kraslice, pol. Kynšperk, odd. 117 b 1 (520 A12)
souřadnice: 50°6'45.00"N, 12°29'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1973-06-23
nálezc: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 570931

5841a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Horní Částkov_3560034
nejbližší obec: Horní Částkov, okres Sokolov
souřadnice: 50°10'59.16"N, 12°31'49.19"E, ± 147m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-10-25
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5480824

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hrádek u Krajkové_3560041
nejbližší obec: Hrádek u Krajkové, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'4.42"N, 12°31'55.24"E, ± 41m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-10-24
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5480948

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Lítov_3560220
nejbližší obec: Lítov, okres Sokolov
souřadnice: 50°9'32.29"N, 12°30'46.76"E, ± 113m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-10-26
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5039642

5841b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: k0139sl_112306_128_L2.2B
nejbližší obec: Dolní Rychnov, okres Sokolov
souřadnice: 50°9'10.01"N, 12°39'29.16"E, ± 315m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2002
náleze: Pavel Salák
pramen: Pavel Salák. k0139sl: k0139sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3530664

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: k0139sl_112306_130_X12
nejbližší obec: Dolní Rychnov, okres Sokolov
souřadnice: 50°9'11.05"N, 12°39'39.17"E, ± 159m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2002
náleze: Pavel Salák
pramen: Pavel Salák. k0139sl: k0139sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3530687

5841c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kraslice, Kynšperk 521A8
souřadnice: 50°7'53.00"N, 12°31'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2003-06-19
náleze: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 573062

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kraslice, polesí Kynšperk, odd 35 A9
souřadnice: 50°6'50.00"N, 12°32'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1999-10-25
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 576226

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kladská, Arnoltov 25A1
souřadnice: 50°6'29.00"N, 12°34'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1992-09-17
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 593654

5841d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 861. Kostelní Bříza: závěr údolí potoka ve smrkovém lese pod silnicí asi 300 m SV od obce
nejbližší obec: Kostelní Bříza, okres Sokolov
nadmořská výška: 590 m
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: 9203120

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 860. Kostelní Bříza: vlhký smrkový les nad lesní cestou do Kamenice asi 500 m SV od obce
nejbližší obec: Kostelní Bříza, okres Sokolov
nadmořská výška: 590 m
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: 9203089

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 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: 9203018

5842a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: HDB - Sokolov. pol.HDB SO, odd. 20 C9, lok vřesoviště
souřadnice: 50°11'50.00"N, 12°41'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1998-10-13
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 572394

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: HDB - Sokolov. pol. HDB SO, odd. 28 g10
souřadnice: 50°11'21.00"N, 12°41'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1974-05-30
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 572426

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Bečov, Loket 6B4, Supí potok
souřadnice: 50°11'8.00"N, 12°44'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1972-08-02
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 582652

5842b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Loket: les nad levým břehem Ohře na V úpatí návrší (kóta 453) 1 km JV od statku "Na Skalách"
nejbližší obec: Loket, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°11'21.50"N, 12°47'39.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2017-05-20
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13489904

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 674. Cihelny: lesní prameniště 450 m ZJZ od Jeleního vrchu
nejbližší obec: Cihelny, okres Karlovy Vary
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: 9197382

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Tal des rechten Nebenflusses des Ohře-Flusses SW von der Gem. Loket n. Ohří, Oberes Egerbecken
souřadnice: 50°11'7.00"N, 12°45'1.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1969-06-16
nálezc: 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: 2152508

5842c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 345. Vítkov: smrčina při silnici 200 m J od lomu u obce
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
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: 9190359

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 318. Milíře: po odbočce ze silnice Vítkov - Podstrání do obce /JZ od obce Horní Slavkov/
nejbližší obec: Horní Slavkov, okres Sokolov
fytochorion: 86. Slavkovský les
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: 9189890

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 327. Milíře: rašelinná louka u býv.myslivny 500 m SZ od obce /JZ od obce Hor.Slavkov/
nejbližší obec: Horní Slavkov, okres Sokolov
fytochorion: 86. Slavkovský les
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: 9190063

5842d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 865. Krásno: smrčina na SZ svahu Špičáku
nejbližší obec: Krásno, okres Sokolov
nadmořská výška: 750-800 m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1979-07-15
náleze: Bohdan Křisa
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9203271

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 869. Krásno: les mezi rybníkem Nový a Komářím, 1,5 km SZ od kopce Špičáku
nejbližší obec: Krásno, okres Sokolov
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1979-07-15
náleze: Bohdan Křisa
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9203372

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 870. Krásno: Komaří potok J kopce Komaří vrch (791) směrem k rašeliništi "V borkách"
nejbližší obec: Krásno, okres Sokolov
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1979-07-15
náleze: Bohdan Křisa
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9203167

5843a

původní jméno: *Oxalis acetosella* L.
lokality: Stanovice - začátek úzkého sevřeného údolí Lomnického potoka, pravý břeh, pěšina vedoucí do porcelánky v Karlových Varech-Březové, asi 150m S od posledního domu, n.m.v. 450m
nejbližší obec: Háje u Karlových Var, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°10'39.84"N, 12°52'31.81"E, ± 800m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1981-04
náleze: Pavel Salák
pramen: FAS 27/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13609224

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC Bečov, Pila 304B1
souřadnice: 50°11'2.00"N, 12°54'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1991-10-01
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 583972

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC Bečov, Cihelny 33 D5
souřadnice: 50°11'43.00"N, 12°50'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1972-11-14
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 583151

5843b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Žlutice,Pila 310C6
souřadnice: 50°10'2.00"N, 12°54'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1994-11-16
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 585813

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Žlutice,Pila 309A4
souřadnice: 50°9'60.00"N, 12°55'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1994-11-16
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 585833

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Bečov,Pila 326A1
souřadnice: 50°10'54.00"N, 12°56'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1991-11-01
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 584503

5843c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 563. Krásný Jez: roklič V od obce cca 1,2 km na vrch kopce (břehy potoka, lesnaté stráně)
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: 9195555

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 217. Vodná: lesní cesta údolím potoka směrem od obce k Černému rybníku
nejbližší obec: Vodná, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'5.60"N, 12°51'37.90"E, ± 600m
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: 9187703

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Žlutice,Hůrka 430C4
souřadnice: 50°6'24.00"N, 12°53'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1994-11-16
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 588608

5843d

původní jméno: *Oxalis acetosella* L.
lokalita: Javorná - severní úpatí Uhelného vrchu asi 700m J od silnice Pila - Rybničná, n.m.v. 600m
nejbližší obec: Dražov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°8'51.99"N, 12°55'13.97"E, ± 300m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1983-04
nálezc: Pavel Salák
pramen: FAS 27/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13609223

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Žlutice, Pila 316C5
souřadnice: 50°8'51.00"N, 12°55'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1991-11-01
nálezc: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 586336

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Žlutice, Hůrka 412D6
souřadnice: 50°7'44.00"N, 12°55'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1991-10-23
nálezc: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 589062

5844a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Žlutice, pol. Pila, odd. 348 B7
souřadnice: 50°9'58.00"N, 12°59'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1965-08-25
nálezc: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 210836

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Žlutice, pol. Bočov, odd. 501 B2
souřadnice: 50°10'16.00"N, 13°0'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1965-08-25
nálezc: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 210866

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: LHC Žlutice,Bochov72P
souřadnice: 50°9'44.00"N, 13°1'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1965-09-08
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 587034

5844b

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: VLS Velichov, D.Lomnice 3 D
souřadnice: 50°10'31.00"N, 13°5'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 695 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2005-08-24
náleze: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 214218

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: VLS Velichov, D.Lomnice 3 F
souřadnice: 50°10'36.00"N, 13°5'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 685 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2005-08-24
náleze: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 214235

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: VLS Velichov,D.Lomnice 3F
souřadnice: 50°10'40.00"N, 13°5'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 678 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2003-05-23
náleze: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 207118

5844c

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: LHC Žlutice,Přílezy520C5
souřadnice: 50°7'39.00"N, 13°1'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1991-10-31
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 590651

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: LHC Žlutice,Bochov 207B
souřadnice: 50°8'10.00"N, 13°0'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1965-09-21
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 590095

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: LHC Žlutice,Bochov 305D
souřadnice: 50°7'57.00"N, 13°0'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1965-09-21
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 590119

5844d

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: VLS Velichov,Valeč 140G
souřadnice: 50°8'41.00"N, 13°9'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 638 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2003-05-20
náleze: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 206915

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: LHC Žlutice, pol. Bochov, odd. 543 C1
souřadnice: 50°7'50.00"N, 13°7'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1965-09-16
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 210906

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: LHC Žlutice, pol. Ratiboř, odd. 45 o
souřadnice: 50°7'48.00"N, 13°9'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1965-09-27
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 573204

5845a

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: VLS Velichov,Valeč 86D
souřadnice: 50°9'48.00"N, 13°14'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2003-05-21
náleze: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 206795

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: VLS Velichov,Valeč 85G
souřadnice: 50°9'39.00"N, 13°14'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2003-05-21
náleze: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 206833

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: VLS Velichov, LS Valeč, odd. 118 D/E
souřadnice: 50°11'18.00"N, 13°14'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2003-05-06
náleze: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 213393

5845b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Valeč, les (doubrava s *Pinus sylvestris*) v okolí cesty na JZ úbočí Šibeničního vrchu (k. 618,7)
nejbližší obec: Valeč, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°10'32.20"N, 13°16'8.40"E, ± 200m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2012-07-02
náleze: al.; Daniel Koutecký
pramen: Nepraš K. & Ondráček Č. (2016): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2012 v Lubenci. – Severočeskou přírodou 48: 119–126.
projekt: FK ČBS
ID: 13545487

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: VLS Velichov, Valeč 112A
souřadnice: 50°11'13.00"N, 13°16'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2003-05-13
náleze: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 206414

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Petrohrad, Krušín, 123 B 11, Krušín
souřadnice: 50°11'31.00"N, 13°19'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1967-07-06
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 620839

5845c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Žlutice, pol. Ratiboř, odd. 47 k
souřadnice: 50°7'13.00"N, 13°12'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1966-06-06
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 573519

5845d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Lubenec, lesní porost při po zelené turistické cestě jižním směrem na Bílý kříž, ca 0,65-1,30 km JJZ od kostela v obci
nejbližší obec: Lubenec, okres Louny
souřadnice: 50°7'20.80"N, 13°18'51.60"E, ± 350m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2012-07-01
nálezc: al.; Daniel Koutecký
pramen: Nepraš K. & Ondráček Č. (2016): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2012 v Lubenci. – Severočeskou přírodou 48: 119–126.
projekt: FK ČBS
ID: 13545485

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 609. Lubenec: Liščí skály
nejbližší obec: Lubenec, okres Louny
souřadnice: 50°7'21.30"N, 13°18'39.80"E, ± 450m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2014-07-03
nálezc: J. Bureš; T. Vymyslický
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13627474

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Žlutice, pol. Chyše, odd. 20 C7
souřadnice: 50°7'26.00"N, 13°16'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1966-07-25
nálezc: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 573556

5846a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: u0096_121306_3_L7.1
nejbližší obec: Vidhostice, okres Louny
souřadnice: 50°9'4.07"N, 13°22'20.28"E, ± 161m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2003
nálezc: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3633856

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: u0096_121306_85_L7.1
nejbližší obec: Vidhostice, okres Louny
souřadnice: 50°9'0.76"N, 13°22'31.37"E, ± 131m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2003
nálezc: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3634521

5846b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 486. Černčice, Dvorský les, mezická doubrava při panelové silnici cca 350 až 500 m JJV od hájovny Kněžek
nejbližší obec: Černčice u Petrohradu, okres Louny
souřadnice: 50°9'19.00"N, 13°27'4.00"E
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-06-30
nálezce: J. Brabec; D. Koutecký
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13627472

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 463. Mukoděly: les na JZ svazích vrchu Klíčovka S od silnice Mukoděly–Černčice, cca 1 200 m V od středu obce Mukoděly
nejbližší obec: Mukoděly, okres Louny
souřadnice: 50°9'3.10"N, 13°25'4.80"E, ± 400m
nadmořská výška: 340–380 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-06-30
nálezce: J. Lepš; L. Lippl
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13627471

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Žatec, Kryry, 170 C 9, Borečnice
souřadnice: 50°9'17.00"N, 13°27'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 346 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1996-08-07
nálezce: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 616804

5846c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Lubenec, niva Struhařského potoka ca 0,35 km JJV až 1,35 km JV od vrchu Čertovka (k. 587,2)
nejbližší obec: Lubenec, okres Louny
souřadnice: 50°6'16.60"N, 13°19'59.70"E, ± 450m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2012-07-01
nálezce: al.; Daniel Koutecký
pramen: Nepraš K. & Ondráček Č. (2016): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2012 v Lubenci. – Severočeskou přírodou 48: 119–126.
projekt: FK ČBS
ID: 13545486

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 614. Malměřice: les podél cesty od osady JZ za železniční zastávkou k odbočce k lesnímu rašeliništi, 0,7–2,8 km JZ od kostela v obci
nejbližší obec: Malměřice, okres Louny
souřadnice: 50°6'37.80"N, 13°21'41.40"E, ± 1150m
nadmořská výška: 430–575 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2014-07-01
nálezce: V. Grulich
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13627475

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 629. Blatno: smíšený les na úpatí Blatenského svahu, východně od CHÚ
nejbližší obec: Blatno u Podbořan, okres Louny
souřadnice: 50°6'2.70"N, 13°22'29.40"E, ± 200m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2014-07-02
náleze: Č. Ondráček; B. Trávníček
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13627477

5846d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 746. Petrohrad: les podél zelené turistické značky severně a severovýchodně od vrchu Špičnák JJV od obce
nejbližší obec: Petrohrad, okres Louny
souřadnice: 50°7'6.20"N, 13°26'55.50"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2014-07-02
náleze: M. Štech
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13627480

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 756. Jesenice, les a U pěti dubů, 1,5 km SZ od kostela sv. Petra a Pavla
nejbližší obec: Jesenice u Rakovníka, okres Louny
souřadnice: 50°6'30.50"N, 13°27'17.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2014-07-03
náleze: J. Chrtek
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13627481

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Petrohrad, Obora, 233 C 0v
souřadnice: 50°6'56.00"N, 13°27'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 456 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1967-05-05
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 616445

5847a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Petrohrad, Kryry, 160 A 3, Běsno
souřadnice: 50°11'10.00"N, 13°32'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1967-06-16
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 620551

5847c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Petrohrad, Oráčov, 266 A 1
souřadnice: 50°6'14.00"N, 13°31'60.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1967-06-14
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 620378

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Petrohrad, Oráčov, 266 F 9
souřadnice: 50°6'4.00"N, 13°32'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1967-06-14
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 620409

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Petrohrad, Oráčov, 265 B 1, Nad tratí
souřadnice: 50°6'37.00"N, 13°31'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1967-06-14
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 620443

5848a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Lužná, Pšovky, 810 B3, za Školkou
souřadnice: 50°9'18.00"N, 13°42'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1960-09-16
nálezc: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 418665

5848b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Lánská pahorkatina, Louštín (537 m) J od Řevničova, S svah JZ od hájovny "Řevničovská Lísa"
souřadnice: 50°9'60.00"N, 13°48'40.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1970-06-19
nálezc: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1977): Die submontanen krautreichen Buchenwälder auf Silikatböden der westlichen Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 12: 121-166.
projekt: ČNFD
ID: 2640079

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Lužná, Lužná, 411 A1, Kačírov
souřadnice: 50°9'24.00"N, 13°46'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1999-09-08
náleze: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 417278

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Lužná, Lužná, 411 A1, Kačírov
souřadnice: 50°9'24.00"N, 13°46'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1991-10-09
náleze: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 417248

5848c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: (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 nez CHÚ a zahrnuje prostor od Olešského ryb. přes les Na Borech téměř k Ovčínu, odtud k Lišanskému potoku 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
náleze: 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: vlhký les
ID: 8107569

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: (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 nez CHÚ a zahrnuje prostor na území až k hájovně a rybníku NaBorech.
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník
souřadnice: 50°8'43.00"N, 13°42'25.00"E
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1985
náleze: 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: vlhký les
ID: 8107301

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: (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 nez CHÚ a zahrnuje prostor od Olešského ryb. přes les Na Borech téměř k Ovčínu, odtud k Lišanskému potoku 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
náleze: 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: vlhký les
ID: 8107058

5848d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 1. Lužná: Krásná Dolina - východně obce svahy SV od soustavy několika rybníčků
nejbližší obec: Lužná
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1984
pramen: Kolbek J. (1986): Příspěvek ke květeně Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 15: 29-52.
projekt: FLDOK
ID: 8939101

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 5. Lužná: Belšanka - V od obce
nejbližší obec: Lužná
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. (1986): Příspěvek ke květeně Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 15: 29-52.
projekt: FLDOK
ID: 8939153

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 6. Nový Dům: okolí hájovny U Tří Stolů S od osady
nejbližší obec: Nový Dům, okres Rakovník
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. (1986): Příspěvek ke květeně Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 15: 29-52.
projekt: FLDOK
ID: 8939164

5849a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
datum: s. d.
nálezc: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8544618

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Lužná, Tři Stoly, 318 D1, Za Páteckou Lísou
souřadnice: 50°9'5.00"N, 13°51'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1999-09-10
nálezc: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 417123

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Lužná, Tři Stoly, 318 D1, Za Páteckou Lísou
souřadnice: 50°9'5.00"N, 13°51'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1991-10-03
nálezc: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 417107

5849b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: tab. 2.26. Drnek
nejbližší obec: Drnek, okres Kladno
souřadnice: 50°11'53.00"N, 13°58'12.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1999-09-16
pramen: Kučera T., Holub J. & Havlíček P. (2001): Vegetace ostružníků Džbánu - regionální přehled. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 36: 117-131.
projekt: FLDOK
ID: 9481476

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Drnek
souřadnice: 50°11'53.00"N, 13°58'12.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1999-09-16
nálezcce: T. Kučera
pramen: Kučera T., Holub J. et Havlíček P. (2001): Vegetace ostružiníků Džbánu - regionální přehled. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 36: 117-131.
projekt: ČNFD
ID: 2047357

původní jméno: *Oxalis acetosella*
datum: 1981-01-01
nálezcce: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8545223

5849c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /3/ Nové Strašecí: výsypka "Jermanovo pole", J-JV města, mezi obcemi Ruda a Rynholec
nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1996
pramen: Vítková M. (1998): Flóra výsypek Českých lupkových a uhelných závodů Nové Strašecí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 145-158.
projekt: FLDOK
ID: 9334116

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /2/ Výsypka Jermanovo pole I. II. a III., JV města Nové Strašecí, mezi obcemi Ruda a Rynholec
nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1995-09-20
pramen: Vítková M. (1999): Geobotanické poměry výsypek ČLUZ Nové Strašecí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34: 213-235.
projekt: FLDOK
ID: 9346739

původní jméno: *Oxalis acetosella*
souřadnice: 50°8'16.00"N, 13°51'7.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2001-08-20
nálezcce: 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: 1068992

5849d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 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
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: 2095241

původní jméno: *Oxalis acetosella*
datum: 1981-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8546618

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Lány, Lány, 215 C7
souřadnice: 50°7'3.00"N, 13°56'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-11-01
náleze: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 8a
ID: 352433

5850a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 0,5 km J obce Libušín (SZ od Kladna)
souřadnice: 50°9'14.00"N, 14°3'15.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1965-07-09
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.
projekt: ČNFD
ID: 1876001

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 0,5 km JV dolu Z. Nejedlý (SZ od Kladna)
souřadnice: 50°9'34.00"N, 14°2'6.00"E
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1965-07-09
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.
projekt: ČNFD
ID: 1875900

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 1,5 km JZ obce Smečno SZ od Kladna
souřadnice: 50°10'47.00"N, 14°1'31.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1965-07-09
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.
projekt: ČNFD
ID: 1875412

5850b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Kladno, část Švermov, les u Týneckého potoka, naproti čistírně odpadních vod, V od obce
souřadnice: 50°10'18.00"N, 14°7'24.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 301 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2008-08-19
náleze: Barbora Čepelová
projekt: ČNFD
ID: 1180318

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Nižbor, Mrákavy, 23 A6
souřadnice: 50°9'30.00"N, 14°5'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1975-09-17
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 421308

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Nižbor, Mrákavy, 22 E3, Krnčí
souřadnice: 50°9'44.00"N, 14°4'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1975-09-17
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 421370

5850c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
datum: 1981-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8548304

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Nižbor, Mrákavy, 26 E2, Klobouk
souřadnice: 50°8'52.00"N, 14°3'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1975-09-17
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 422384

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Nižbor, Mrákavy, 18 A2
souřadnice: 50°8'53.00"N, 14°2'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1975-09-17
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 422402

5850d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
datum: s. d.
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8548772

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Nižbor, Velká Dobrá, 20 C3, Vostrovec
souřadnice: 50°7'37.00"N, 14°8'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1975-09-10
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 420841

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Nižbor, Velká Dobrá, 20 C2, Vostrovec
souřadnice: 50°7'45.00"N, 14°8'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1954-06-29
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 420760

5851a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
datum: s. d.
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8549578

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Týnec u Zákolan: doubrava pod žel. tratí na S orient. svahu v údolí Týneckého potoka cca 500-800 m ZJZ osady Týnec, 240-250 m n.m.
nejbližší obec: Koleč, okres Kladno
souřadnice: 50°11'26.61"N, 14°13'37.90"E, ± 150m
nadmořská výška: 240-250 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1971
náleze: Antonín Roubal
pramen: FAS 22/9
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13160078

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: a0350_122304_233_L7.1
nejbližší obec: Koleč, okres Kladno
souřadnice: 50°11'25.66"N, 14°13'29.71"E, ± 73m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2001
náleze: Petr Mareš
pramen: Petr Mareš. a0350: a0350. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 14.06.2001 - 28.10.2003
ID: 3679949

5851d

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: [Praha:] Wilde Šárka [= Divoká Šárka]
nejbližší obec: Praha-Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'6.00"N, 14°19'34.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 267 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1838-05-03
náleze: s. coll.
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 265163; ex herb. B. V. Berchtold; distr. phytogeogr. 9 Dolní Povltaví;
ID: 13608212

5852c

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Bohemia centralis. Šárka u Prahy
nejbližší obec: Praha-Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'40.00"N, 14°22'6.00"E, ± 1500m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1898-04
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 049378; herb. J. Podpěra; distr. phytogeogr. 9 Dolní Povltaví;
ID: 13608202

5852d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Královská obora
nejbližší obec: Bubeneč, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'25.24"N, 14°25'21.48"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6836280

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: PP Královská obora
nejbližší obec: Bubeneč, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'24.19"N, 14°25'9.47"E, ± 993m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1987
náleze: Věroslava Hadincová
pramen: Hadincová V. Královská obora. Botanický IP 1986-87. 1987.
projekt: NDOP
ID: 6710260

5853b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: PP Kuchyňka
nejbližší obec: Brázdim, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'53.98"N, 14°35'42.87"E, ± 160m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1977
náleze: Milan Rivola
pramen: Rivola M. Botan. invent. SPR Kuchyňka. 1977.
projekt: NDOP
ID: 6711237

5853d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Zbraslav, Újezd n.L., 6 C5
souřadnice: 50°8'15.00"N, 14°35'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1959-08-25
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 383525

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vnořský park
nejbližší obec: Vnoř, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'18.33"N, 14°34'58.36"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6836300

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vnořský park
nejbližší obec: Vnoř, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'14.00"N, 14°35'2.46"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6836299

5854c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Jirny
souřadnice: 50°5'58.69"N, 14°42'25.16"E, ± 22m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2011-08-11
náleze: Jaroslav Pipek
pramen: Pipek Jaroslav (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2812 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10420329

5856d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 29. Les "Bor" u tůně, u Sokolče
nejbližší obec: Sokoleč, okres Nymburk
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: s. d.
pramen: Lukaničová Š. (1996): Příspěvek k floristickému mapování okolí Sokolče u Poděbrad ve středním Polabí. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 91-98.
projekt: FLDOK
ID: 9014485

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 28. Les "Bor" u Sokolče
nejbližší obec: Sokoleč, okres Nymburk
nadmořská výška: 191 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: s. d.
pramen: Lukaničová Š. (1996): Příspěvek k floristickému mapování okolí Sokolče u Poděbrad ve středním Polabí. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 91-98.
projekt: FLDOK
ID: 9014441

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 27. Les "Bor" u Sokolečské strouhy V směrem od velkého zkušebního želez. okruhu S od Sokolče
nejbližší obec: Sokoleč, okres Nymburk
nadmořská výška: 189 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: s. d.
pramen: Lukaničová Š. (1996): Příspěvek k floristickému mapování okolí Sokolče u Poděbrad ve středním Polabí. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 91-98.
projekt: FLDOK
ID: 9014379

5857c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: NPR Libický luh
souřadnice: 50°6'22.45"N, 15°10'18.94"E, ± 1431 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1979
nálezce: Marie Pivničková
pramen: Pivničková M. Botanický inventarizační průzkum SPR Libický luh. 1979.
projekt: NDOP
ID: 6659532

5858a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: V od Kopicáckého rybníka, LHC Chlumec n.C., Obora
souřadnice: 50°9'48.00"N, 15°20'31.00"E, ± 200 m
nadmořská výška: 236 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1968-08-14
nálezce: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 695456

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: V od Kopčického rybníka, LHC Chlumec n.C., Obora
souřadnice: 50°9'43.00"N, 15°20'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1968-08-14
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 695644

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Kněžičky
souřadnice: 50°9'44.97"N, 15°20'20.74"E, ± 327m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2013-07-09
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2814 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L6.4
ID: 11686544

5858b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Chlumec nad Cidlinou, hájemství Luhy (cca 3 km SV obce)
souřadnice: 50°10'14.00"N, 15°29'38.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: s. d.
náleze: A. Mezera
pramen: Mezera A. (1956): Středoevropské nížinné luhy I. - Československá akademie zemědělských věd, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1230499

5858d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: PP Pamětník
nejbližší obec: Pamětník, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°6'45.52"N, 15°26'34.85"E, ± 407m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1991
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. Botanická inventarizace návrhu CHPV Pamětník. 0.
projekt: NDOP
ID: 6685694

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Pamětník, bažiny JZ obce
nejbližší obec: Pamětník, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°6'40.95"N, 15°26'40.67"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1989
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7207421

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Bílé Vchýnice okraj lesa 1km Z silnice SZ obce
souřadnice: 50°6'0.59"N, 15°25'56.02"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2010-08-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12086383

5859c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 15. Pardubicko: Rybník Švihov: ryb. a jeho břehové porosty ve SPR Na Hradech S asi 0,5km od obce Žáravice. Bývalé místo výskytu kotvice plovoucí, dnes jsou zde husté porosty přesličky obrovské.
nejbližší obec: Žáravice, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'31.00"N, 15°33'43.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006
nálezc: 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: 8397465

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Žáravice, návrší "Na Hradech" SV obce nad rybníkem Švihov
souřadnice: 50°6'37.00"N, 15°33'56.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1970
nálezc: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. (1972): Fytcenologické poměry chráněných a k ochraně navržených území Pardubicka. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 4:43-59.
projekt: ČNFD
ID: 2276502

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Chýšť - les Vražednice S obce
nejbližší obec: Chýšť, okres Pardubice
souřadnice: 50°8'17.05"N, 15°32'19.92"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1991-05-23
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6983476

5859d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: V Jílovkách, LHC Pardubice, Pardubice
souřadnice: 50°6'11.00"N, 15°39'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1972-09-14
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 704474

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 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: 6983642

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Bohdaneč, pole při silnici a okraj lesa ke Křičeni
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'5.99"N, 15°39'10.21"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1988-08-22
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1988.
projekt: NDOP
ID: 7212671

5860a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Libčanská dubina, LHC Nechanice, Libčany
souřadnice: 50°11'54.00"N, 15°42'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1964-06-12
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 692169

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 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
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2V3, 1V3
ID: 692266

5860c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: JV od Dolan, LHC Pardubice, Stéblová
souřadnice: 50°6'21.00"N, 15°41'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1958-10-12
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 704348

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Dolany, nový písňík mezi Opatovickým kanálem a Čertůvkou V obce, S od silnice do Hrádku
nejbližší obec: Dolany u Pardubic, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'16.79"N, 15°42'34.91"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008-05-14
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terenní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6625460

5860d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kulhánov, LHC Pardubice, Stěblová
souřadnice: 50°8'18.00"N, 15°45'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1958-06-05
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 704541

5861a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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°10'19.00"N, 15°50'2.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 230-240 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: s. d.
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: 8386413

původní jméno: *Oxalis acetosella*
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'17.00"N, 15°51'23.00"E
nadmořská výška: 235-246 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: s. d.
náleze: Věra Samková
pramen: Samková V. (1997): Přehled taxonů cévnatých rostlin (Cormobionta) lokality "Na Plachtě" v Hradci Králové. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 25: 43-68.
herbář: HR
projekt: FLDOK
ID: 9793442

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Novy Hradec Kralove (okr.Hr. Kralove), SPR Sitovka, 4 km JV od Noveho Hr. Kr.
souřadnice: 50°9'55.00"N, 15°54'23.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1975-09-16
náleze: J. Belicová
pramen: Belicová J. (1982): Botanická inventarizace státních přírodních rezervací Bukačka, Častovec, Černá stráň a Sítovka v severovýchodních Čechách. - Pr. Muz. Hradec Králové a Pardubice, ser. A, 17: 53-88.
projekt: ČNFD
ID: 2323211

5861b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Štěnkov (u Třebechovic pod Orebem): okolí lesní cesty 0,8 km JZ až 1,3 km ZJZ od středu jižní (hlavní) části obce
nejbližší obec: Štěnkov, okres Hradec Králové
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2004-07-07
náleze: Bohumil Trávníček
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: 10142857

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: /4/ Lokalita "Na bahně" se nachází na L břehu řeky Orlice, asi 1 km nad obcí Běleč nad Orlicí, ve starém meandru obklopeném ze 3 stran asi 5 m vysok. terasou vzdálenou asi 150 m od současného koryta

nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°11'55.00"N, 15°57'28.00"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 1987

nálezce: Jitka Klimešová; Leoš Klimeš

pramen: Klimešová J. & Klimeš L. (1996): Vegetace přírodní památky "Na bahně" po 70 letech. - Příroda 5: 147-157.

projekt: FLDOK

ID: 9569725

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: /2/ Lokalita "Na bahně" se nachází na L břehu řeky Orlice, asi 1 km nad obcí Běleč nad Orlicí, ve starém meandru obklopeném ze 3 stran asi 5 m vysok. terasou vzdálenou asi 150 m od současného koryta (Mikyška 1964)

nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°11'55.00"N, 15°57'28.00"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: s. d.

pramen: Klimešová J. & Klimeš L. (1996): Vegetace přírodní památky "Na bahně" po 70 letech. - Příroda 5: 147-157.

projekt: FLDOK

ID: 9569614

5861c

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Borkovská, LHC Vysoké Chvojno, Vysoká

souřadnice: 50°8'30.00"N, 15°52'12.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1993-09-09

nálezce: K. Havlíček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 689426

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Buček, LHC Vysoké Chvojno, Vysoká n.L.

souřadnice: 50°7'59.00"N, 15°53'25.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1955-07-13

nálezce: J. Buršík

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 698830

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Perkmistr, LHC Vysoké Chvojno, Vysoká n.L.

souřadnice: 50°8'49.00"N, 15°51'10.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 245 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1955-07-22

nálezce: J. Buršík

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: uveden neurčený mech - +

ID: 698909

5861d

lokality: Bělečko: les a lesní cesta nedaleko silnice ca 2,5 km JV od kaple v obci
nejbližší obec: Bělečko, okres Pardubice
souřadnice: 50°8'6.39"N, 15°58'23.14"E, ± 30m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2017-07-17
náleze: Libor Ekrť
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13362495

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Belecko a Vys. Chvojno, Buky u Vysokého Chvojna
souřadnice: 50°8'11.00"N, 15°59'28.00"E
nadmořská výška: 297 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: s. d.
náleze: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. (1972): Buky u Vysokého Chvojna (chráněné území). - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2322564

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Hradec Králové, Holická vysočina, rezervace "Buky", Dašický lesní velkostatek, odd. 100a
souřadnice: 50°8'14.00"N, 15°59'26.00"E, ± 100m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: s. d.
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1928): Lesní typy na Královéhradecku. (Nástin geobotanický). - Lesn. Pr., 7: 563-587.
projekt: ČNFD
ID: 2351615

5862a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Petrovice nad Orlicí: vlhká písčité lesní cesta, 1,61 km SV od železniční stanice Petrovice nad Orlicí
nejbližší obec: Petrovice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'58.90"N, 16°3'47.87"E
nadmořská výška: 257 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2016-06-22
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13189063

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Petrovice nad Orlicí, PR U Houkvice, ca 700 m S od ž.st., mokř. olšina v Z části PR (pod cestou)
souřadnice: 50°10'48.10"N, 16°2'48.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 254 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2012-06-01
náleze: R. Prausová
pramen: Prausová R. et Burešová A. (2013): Botanický průzkum přírodní rezervace Houkvice u Týniště nad Orlicí (okres Rychnov nad Kněžnou). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 20: 79-136.
projekt: ČNFD
ID: 1295651

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Petrovice nad Orlicí, PR U Houkvice, ca 700 m S od ž.st., mokř. olšina v Z části PR (pod cestou)

souřadnice: 50°10'48.30"N, 16°2'48.50"E, ± 20m

nadmořská výška: 248 m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2012-05-31

nálezce: R. Prausová

pramen: Prausová R. et Burešová A. (2013): Botanický průzkum přírodní rezervace Houkvice u Týniště nad Orlicí (okres Rychnov nad Kněžnou). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 20: 79-136.

projekt: ČNFD

ID: 1295627

5862b

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Rašovice: smíšený les (smrk, dub, buk, klen, jasan, olše) zv. Zadní Machová S rybníka Machov 0,6–0,8 km SSZ od obce nejbližší obec: Rašovice, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 61a. Křivina

datum: 2004-07-05

nálezce: 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: 10142856

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: ČM mezihoří, les "Křivina", rokle J od Vyhnanic

souřadnice: 50°10'30.00"N, 16°7'30.00"E

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 61a. Křivina

datum: 1965-07-14

nálezce: 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: 2642668

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Poorličí, pramenné údolí pod Vyhnanicemi

souřadnice: 50°11'50.00"N, 16°8'37.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 61a. Křivina

datum: 1962-08-08

nálezce: 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: 2682733

5862c

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Poběžovice (Ostböhmisches Tiefebene), Studená voda im Revier von Poběžovice

souřadnice: 50°6'15.00"N, 16°0'55.00"E

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 1952-07-17

nálezce: R. Mikyška

pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmisches Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.

projekt: ČNFD

ID: 2119692

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Nová Ves (Ostböhmsche Tiefebene), Abt. U altánku im Revier Nová Ves
souřadnice: 50°7'46.00"N, 16°3'13.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1951-08-09
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: 2121955

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Z od Novoveského rybníku, LHC Vysoké Chvojno, Albrec
souřadnice: 50°7'19.00"N, 16°0'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1993-09-09
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 689480

5862d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Třebechovická tabule, ca. 1/2 km SO von Lípa 3 km SO von Týniště n. Orl.
souřadnice: 50°7'35.00"N, 16°6'46.00"E
nadmořská výška: 254 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1976-07-26
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Beitrag zur Kenntnis des Pruno-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 145-166.
projekt: ČNFD
ID: 2082610

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Týniště n. O. (Ostböhmsche Tiefebene), Aue O vom Dorfe Lípa bei Týniště n. O.
souřadnice: 50°7'40.00"N, 16°7'2.00"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1954-08-18
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: 2119948

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Bory - Bažantnice, LHC Týniště n.O., Týniště
souřadnice: 50°8'54.00"N, 16°5'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1972-09-11
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 1V2
ID: 708281

5863a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Poorličí, zámecký park v Černíkovcích u mrtvého ramene Bělé
souřadnice: 50°11'21.00"N, 16°13'1.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 308 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1964-08-23
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: 2680933

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Poorličí, u Karolína Z od Rychnova n. Kn.
souřadnice: 50°10'11.00"N, 16°14'51.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 297 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1962-07-25
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: 2681019

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Ličnov, Rychnov n/Kněžnou
souřadnice: 50°10'13.00"N, 16°11'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1969-06-16
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 680754

5863b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Panská Habrová: údolí Liberského potoka mezi křižovatkou na S okraji obce a rybníkem ca 2,5 km SV od obce
nejbližší obec: Panská Habrová, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-05
náleze: Jan Lepš
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: 10142846

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Tab.7.sním.186. Louka na L břehu Liberského potoka u bývlomu u odbočky podél Liberského potoka, fytoecolog.průzkum
luč.porostů byl proveden v letech 1996-2000, /asi V od Panské Habrové, tak jsem mapovala, pozn.Tomšovicová, 12.4. 2005/
nejbližší obec: Panská Habrová, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'23.00"N, 16°18'33.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1999-06-06
pramen: Prausová R. (2002): Fytoecologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.
projekt: FLDOK
ID: 9785368

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Tab.7. sním. 214. Niva na L břehu Liberského potoka s ostřicí třeslicovitou, fytoocenolog. průzkum luč. porostů byl proveden v letech 1996-2000, /SV Panské Hrabové, pozn.Tomšovicová, 12. 4.2005/

nejbližší obec: Panská Hrabová, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°11'24.00"N, 16°18'51.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1999-07-12

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: 9785849

5863c

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Synkov: smíšený les vlevo u železniční trati ve směru z Rychnova nad Kněžnou do Častolovic, 255 m JZ od železniční stanice Synkov

nejbližší obec: Synkov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'18.83"N, 16°12'54.50"E

nadmořská výška: 286 m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2016-05-09

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13162411

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Kostelec nad Orlicí: levý 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: 10142852

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Synkov: niva Kněžné S trati ZJZ od železniční zastávky

nejbližší obec: Synkov, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2004-07-09

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: 10142851

5863d

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella* f. *coerulea*;

lokalita: Zámecký park v Doudlebách n/Orl. v Čechách

nejbližší obec: Doudleby nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°6'27.00"N, 16°15'51.00"E, ± 200m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 1930-05-10

nálezce: F. Hrobař

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 214485; distr. phytogeogr. 60 Orlické opuky;

ID: 13608144

5864a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Pěčín: svahový les V od železniční trati ca 1,4 km JZ od železniční zastávky v obci
nejbližší obec: Pěčín, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-07
náleze: 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: 10142848

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 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
náleze: 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: 8242805

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Liberk, asi 2,7 km S od kostela, na levé straně potoka Kněžná; Devětsilová niva na P-břehu Kněžné na pravo od cesty 14-12-21/C26.
souřadnice: 50°11'56.00"N, 16°20'27.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1998-07-18
náleze: R. Prausová
pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 10: 107-203.
projekt: ČNFD
ID: 1251345

5864b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Rokytnice v Orlických horách: lesní porost na levém břehu Rokytenky na V okraji obce
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-07
náleze: Pavel Špryňar
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: 10142849

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Údolí Říčky mezi obcemi Říčky a Nebeská Rybná
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-07
náleze: 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: 10142847

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 21. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Záhory, údolí Hvězdné, loučka pod vedením S od VKP, průzkum konán v letech 2001 -2002 /JV od Rokytnice v Orl.horách, pozn.Tomšovicová, 29.4.2005/

nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'16.00"N, 16°28'42.00"E

nadmořská výška: 480-752 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: s. d.

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: 9788928

5864c

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Slatina nad Zdobnicí: kulturní smrčiny, fragmenty doubrav a dubových bučin, okraje lesa, paseka a zanedbané loučky na V a J okraji rezervace Ve Slatinské stráni J nad Z okrajem obce

nejbližší obec: Slatina nad Zdobnicí, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2004-07-07

nálezce: 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: 10142863

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Peklo nad Zdobnicí: podél potůčku v lese na V okraji chatové osady Hradisko, v úseku 1,45 km SV až 1,55 km VSV od vrchu Kříba, 1,1 km S-SSV až 0,8 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

nálezce: 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: 10142853

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Slatina n. Zdobnicí,

souřadnice: 50°8'18.00"N, 16°23'19.00"E

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1971-06-09

nálezce: K. Kopecký

pramen: Kopecký K. (1974): Die anthropogene nitrophile Saumvegetation des Gebirges Orlické hory (Adlergebirge) und seines Vorlandes. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 84/1: 1-173.

projekt: ČNFD

ID: 1556787

5864d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 20. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Hvězdná, soutok Hvězdné a Záhorského potoka, průzkum konán v letech 2001 -2002 /V od Rokytnice v Orl.horách, pozn.Tomšovicová, 29.4.2005/

nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'50.00"N, 16°28'40.00"E

nadmořská výška: 480-752 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: s. d.

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: 9789723

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: 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

datum: s. d.

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: 9790880

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: 45. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Záhory, olšina podél Rokytenky s malým pravostranným přítokem (ovlivněno zvěří, zátopové území), průzkum konán v letech 2001 -2002, /J od Rokytnice v Orlických horách, pozn.Tomšovicová, 30.4.2005/

nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'39.00"N, 16°28'33.00"E

nadmořská výška: 480-752 m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: s. d.

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: 9790962

5865a

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Neratov, osada Hadinec: přírodní památka Černý důl, JZ část, smíšený lesní porost

nejbližší obec: Neratov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°11'57.20"N, 16°31'12.90"E, ± 150m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2004-07-07

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: 10142869

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: 39a. Osada (zaniklá) Malá Strana: lesní svah pod silnicí ca 900 m V kóty 752,8

nejbližší obec: Malá Strana, okres Praha (Hlavní město Praha)

nadmořská výška: 590 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: 9104008

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: 43. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Záhory, acidofilní jedlová bučina na JV od vrchu Homole, průzkum konán v letech 2001 -2002, /V od Rokytnice v Orlických horách, pozn.Tomšovicová, 30.4.2005/

nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°9'26.00"N, 16°30'2.00"E

nadmořská výška: 480-752 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: s. d.

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: 9791092

5865b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Bartošovice v Orlických horách
nejbližší obec: Bartošovice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'6.11"N, 16°35'4.01"E, ± 1m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2006-09-12
nálezc: Josef Kučera
pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6927018

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Bartošovice v Orlických horách
nejbližší obec: Bartošovice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'4.41"N, 16°34'58.42"E, ± 1m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2006-09-12
nálezc: Josef Kučera
pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6925228

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Ostrov u Bartošovic, okolí autobusové zastávky
nejbližší obec: Bartošovice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'7.48"N, 16°35'1.48"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1982-09-08
nálezc: Helena Nováková; Helena Faltysová
pramen: Helena Nováková RNDr. (Helena Faltysová RNDr.). terénní šetření. 1982.
projekt: NDOP
ID: 7258293

5865c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 50. Kunvald: osada Zaječiny, lesní údolíčko s potůčkem ca 300-500 m ZJZ až ZSZ kapličky
nejbližší obec: Kunvald, okres Ústí nad Orlicí
nadmořská výška: 560-570 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1972
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.
projekt: FLDOK
ID: 9104259

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 75a. Klášterec nad Orlicí: osada Lhotka: lesní údolí potoka Bublačka (Orlička), úsek asi 300 m od jeho ústí do pastvinské přehradní nádrže proti proudu až po soutok s Vitanovským (Suchým) potokem
nejbližší obec: Klášterec nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
nadmořská výška: 470-500 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: 9104987

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 54a. Klášterec nad Orlicí: samota "V Potocích": lesní údolí V samoty ca 700 m SV kóty 618,7 (Vitanovský kopec)
nejbližší obec: Klášterec nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
nadmořská výška: 535 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: 9104358

5865d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 85a. Petrovice nad Orlicí: hluboce zaříznuté lesní údolí potoka Bublačka (Orlička) 700-2000 m JJZ kostela: podél potoka a spodní svahové zóny
nejbližší obec: Petrovice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
nadmořská výška: 540-600 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: 9105293

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: SPR Zemská brána, k.ú. Klášterec nad Orlicí, Bartošovice v Orlických horách
souřadnice: 50°8'30.00"N, 16°35'2.00"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1978-07-12
náleze: H. Faltysová
pramen: Nováková H. (1978): Státní přírodní rezervace Zemská brána. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2267385

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vorlička, LHC Žamberk I.-Mladkov
souřadnice: 50°6'22.00"N, 16°35'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1960-09-01
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 669530

5866b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /83/ Lesní porost - čtverec síťového mapování 5866 bbc-dc: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°9'13.00"N, 16°47'30.00"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005
náleze: Baťová; Prausová; Kleinová
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: 8405611

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /82/ Les na balvanité suti na P břehu Hlubokého potoka: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°9'31.00"N, 16°48'48.00"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005
náleze: Baťová; Prausová; Kleinová
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: 8405596

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: /81/ Niva Hlubokého potoka a navazující bučina: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.

nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°9'34.00"N, 16°48'44.00"E

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 2005

nálezce: Baťová; Prausová; Kleinová

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: 8405540

5866c

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: e0077_142312_1_L5.4

nejbližší obec: Heřmanice u Králík, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°8'0.92"N, 16°44'42.94"E, ± 56m

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 2003-05

nálezce: Jan Vašíček

pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3942371

5866d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Dolní Morava - Tvarožné díry - od J okraje obce Dolní Morava, podél toku Moravy až k Tvarožným dírám, levý břeh severním směrem

nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°8'43.86"N, 16°48'30.87"E, ± 5000m

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 1993-07-22

nálezce: Marie Sedláčková

pramen: FAS 28/3

projekt: Slavíkuv archiv

ID: 13666817

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Horní Morava_8190263

nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°8'50.53"N, 16°48'32.83"E, ± 25m

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 2008-08-29

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0819. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5865965

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: 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

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0819. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5866172

5867a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /100/ Potok a prameniště nad cestou V od Černé kupy: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.
nejbližší obec: Velká Morava, okres Šumperk
souřadnice: 50°11'15.00"N, 16°52'12.00"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005
nálezce: Baťová; Prausová; Kleinová
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: 8406134

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /99/ Les okolo rašeliniště S od Černé kupy: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°11'15.00"N, 16°51'51.00"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005
nálezce: Baťová; Prausová; Kleinová
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: 8406110

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /98/ Stříbrnický potok: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.
nejbližší obec: Velká Morava, okres Šumperk
souřadnice: 50°10'43.00"N, 16°52'48.00"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005
nálezce: Baťová; Prausová; Kleinová
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: 8406084

5867b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hanušovická vrchovina; Staré Město, údolí Bystřiny a Kunčického potoka S od St. Města. Stolec 1034 m n.m.
datum: 1982-07-08
nálezce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8559139

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LZ Hanušovice, Hanušovice II, Vojtíškov, 118 a4
souřadnice: 50°11'20.00"N, 16°59'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 705 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1959-09-29
nálezce: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 71987

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: HC Hanušovice II, středisko Ostružná, 116b4
souřadnice: 50°10'40.00"N, 16°59'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1959-09-25
nálezc: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 89919

5867c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: les na Z svazích sedla mezi vrchy Souš a Srážná 1,3 km SV od autobusové zastávky v obci
nejbližší obec: Sklené, okres Šumperk
nadmořská výška: 900-1050 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1982-07-08
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: 8788317

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Sklené, levý přítok Malé Moravy od hájenky po žluté značce
nejbližší obec: Sklené u Malé Moravy, okres Šumperk
souřadnice: 50°7'43.31"N, 16°50'57.82"E, ± 450m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1993-07-19
nálezc: Marie Sedláčková
pramen: FAS 28/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13666821

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Sklené, zelená značka podél toku S od hájenky (cca 500m J od kaskády Malé Moravy)
nejbližší obec: Sklené u Malé Moravy, okres Šumperk
souřadnice: 50°7'51.10"N, 16°50'44.88"E, ± 400m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1993-07-19
nálezc: Marie Sedláčková
pramen: FAS 28/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13666822

5867d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Habartice - 0,75 km Z kostela, hřbet s vystupujícími hadcovými skalkami ve smrkovém lese
souřadnice: 50°6'35.00"N, 16°56'23.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1998-08-07
nálezc: P. Pavlíčková
pramen: Pavlíčková P. (1999): Vegetace vybraných hadcových ostrůvků na střední a severní Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2616957

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: HC Branná, PS Hanušovice 76a
souřadnice: 50°6'31.00"N, 16°59'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1961-09-16
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: HC Branná, PS Hanušovice .
ID: 91715

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: HC Branná, PS Hanušovice 81i
souřadnice: 50°7'28.00"N, 16°59'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1961-09-21
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: HC Branná, PS Hanušovice.
ID: 91773

5868a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Hrubý Jeseník: v hluboce zaříznu- tém údolí na P břehu Branné cca 650 m, asi 1 km SV od obce Branné (Kolštýna)
nejbližší obec: Branná, okres Šumperk
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1954-04-05
pramen: Šmarda J. (1954): Pozoruhodná lokalita *Carex pediformis* C. A. MEY. na Moravě. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 411-0.
projekt: FLDOK
ID: 8716832

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 2a. Branné: na P břehu asi 1 km SV od obce
nejbližší obec: Branné
nadmořská výška: 380-420 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: s. d.
pramen: Reynoch B. (1968): Nové naleziště *Carex pediformis* C. A. M. subsp. *pediformis* Pod. v údolí potoka Březné na severozápadní Moravě. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 78-80.
projekt: FLDOK
ID: 9295152

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Hrubý Jeseník, Černava (1103m) JV svah pod lesní cestou vedoucí od mezist. lanovky do údolí Branné
souřadnice: 50°10'26.00"N, 17°3'58.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 970 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1978-07-05
náleze: J. Kulich
pramen: Kulich J. (1985): Rostlinná společenstva bučin Hrubého Jeseníku. - Pr. Vlastiv. Muz. Olomouc, 35: 1-36.
projekt: ČNFD
ID: 2663808

5868b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.15. Hrubý Jeseník: sklon SZ,
nejbližší obec: Bělá pod Pradědem, okres Jeseník
souřadnice: 50°10'22.00"N, 17°8'33.00"E
nadmořská výška: 1120 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1982-08-13
náleze: Bednář; Pěnčíková
pramen: Jirásek J. (1995): Společenstva přirozených smrčín České republiky. - Preslia 67: 225-259.
projekt: FLDOK
ID: 8068808

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 12. Hrubý Jeseník, SZ úbočí Šeráku
nejbližší obec: Hrubý Jeseník, okres Nymburk
nadmořská výška: 1270 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: s. d.
pramen: Neuhäusl R. (1960): K charakteristice klimaxových společenstev východosudetských pohoří. - Přírod. Čas. Slez. 21: 9-24.
projekt: FLDOK
ID: 8708380

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 5. Hrubý Jeseník, S svah Šeráku
nejbližší obec: Hrubý Jeseník, okres Nymburk
nadmořská výška: 1230 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: s. d.
pramen: Neuhäusl R. (1960): K charakteristice klimaxových společenstev východosudetských pohoří. - Přírod. Čas. Slez. 21: 9-24.
projekt: FLDOK
ID: 8708304

5868c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: I. Hrubý Jeseník: KÚ Kouty n.Des.: Koutský žleb, podél toku pramenícího pod Červenohorským sedlem
nejbližší obec: Kouty n. Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°8'2.00"N, 17°4'52.00"E
nadmořská výška: 680-750 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2000
pramen: Zmrhalová M. (2001): Příspěvek k rozšíření mechu *Buxbaumia viridis* (Mough.ex Lam.et DC.) Brid. ex Mough.et Nestl. v Hrubém Jeseníku, Rychlebských horách a na Králickém Sněžníku. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.), suppl. 50: 4-8.
projekt: FLDOK
ID: 8305636

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hrubý Jeseník, pravý břeh v údolí Branné, JZ od obce Branná
souřadnice: 50°8'42.00"N, 17°0'36.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1967-08-05
náleze: M. Husová
pramen: Husová M. (1973): Die Schluchtwälder des Gebirges Hrubý Jeseník (Hohes Gesenke). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 8: 341-366.
projekt: ČNFD
ID: 2667896

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Hrubý Jeseník, údolí Branné, JZ od obce Branná, pravý břeh

souřadnice: 50°8'51.00"N, 17°0'49.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1967-08-14

nálezce: M. Husová

pramen: Husová M. (1973): Die Schluchtwälder des Gebirges Hrubý Jeseník (Hohes Gesenke). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 8: 341-366.

projekt: ČNFD

ID: 2667847

5868d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 12. Hrubý Jeseník: v jádru Sněžné kotliny pod Červenou horou (1333 m) /SV obce Rejhotice/

nejbližší obec: Rejhotice, okres Šumperk

nadmořská výška: 1000 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 1944-06-25

nálezce: F. K. Hartmann

pramen: Hédl R. (1997): Některá rostlinná společenstva bučin v oblasti Hrubého Jeseníku a Rychlebských hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 89-107.

projekt: FLDOK

poznámka: str.105

ID: 9317656

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 34. Hrubý Jeseník: u Kout nad Desnou

nejbližší obec: Kouty n. Desnou

nadmořská výška: 765 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 1941-08-30

nálezce: F. K. Hartmann

pramen: Hédl R. (1997): Některá rostlinná společenstva bučin v oblasti Hrubého Jeseníku a Rychlebských hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 89-107.

projekt: FLDOK

ID: 9317934

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Hrubý Jeseník, S část (kotliná Bělé)

souřadnice: 50°7'50.00"N, 17°9'35.00"E

nadmořská výška: 960 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 2002-08-10

nálezce: R. Hédl

projekt: ČNFD

ID: 2721188

5869a

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Hrubý Jeseník, údolí Šumného potoka, v ohybu 2. serpentiny cesty do sedla Orlíka, SZ kóty 635 m

souřadnice: 50°11'37.00"N, 17°14'1.00"E

nadmořská výška: 670 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 1997

nálezce: R. Hédl

projekt: ČNFD

ID: 2660517

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hrubý Jeseník, údolí Šumného potoka, v ohybu 2. serpentiny cesty do sedla Orlíka, SZ kóty 635 m
souřadnice: 50°11'37.00"N, 17°14'1.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1997
náleze: R. Hédl
projekt: ČNFD
ID: 2660796

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hrubý Jeseník, údolí Šumného potoka, nad asfaltkou do sedla Orlíka za 2. serpentinou
souřadnice: 50°11'37.00"N, 17°14'16.00"E
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1997
náleze: R. Hédl
projekt: ČNFD
ID: 2660813

5869b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /118c/ Hrubý Jeseník (97/5869b): Bělá pod Pradědem (distr. Jeseník): snímek: závěr údolí Šumného potoka, V svahy vrchu Malé Bradlo, expoz. VSV, báze skalních výchozů a balvanitý svah s četnými prameništi, půda humózní, vlhká.
nejbližší obec: Bělá pod Pradědem, okres Jeseník
souřadnice: 50°9'52.00"N, 17°15'1.00"E
nadmořská výška: 883 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2010-06-28
náleze: M. Kočí
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2012): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. X.* - Zpr. Čes. Bot. Společ. 47: 43-158.
projekt: FLDOK
ID: 8343866

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 11. Hrubý Jeseník, S úbočí Orlíku
nejbližší obec: Hrubý Jeseník, okres Nymburk
nadmořská výška: 1180 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: s. d.
pramen: Neuhäusl R. (1960): K charakteristice klimaxových společenstev východosudetských pohoří. - Přírod. Čas. Slez. 21: 9-24.
projekt: FLDOK
ID: 8708371

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hrubý Jeseník, Vrbno, jižní svah Medvědice
souřadnice: 50°9'25.00"N, 17°18'44.00"E
nadmořská výška: 1100 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1949-07-30
náleze: J. Šmarda
pramen: Šmarda J. (1950): Květena Hrubého Jeseníku. (Část sociologická). - Čas. Morav. Mus. Brno, 35: 78-156.
projekt: ČNFD
ID: 1895817

5869c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 13. Hrubý Jeseník: závěr údolí Bělé
nejbližší obec: Bělá p. Pradědem
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1993-08-16
náleze: Radim Hédl
pramen: Hédl R. (1997): Některá rostlinná společenstva bučin v oblasti Hrubého Jeseníku a Rychlebských hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 89-107.
projekt: FLDOK
poznámka: str.105
ID: 9317669

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hrubý Jeseník, S část (kotlina Bělé)
souřadnice: 50°7'50.00"N, 17°12'60.00"E
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2002-05-11
náleze: R. Hédl
projekt: ČNFD
ID: 2719076

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hrubý Jeseník, S část (kotlina Bělé)
souřadnice: 50°7'50.00"N, 17°12'60.00"E
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2002-05-12
náleze: R. Hédl
projekt: ČNFD
ID: 2721094

5869d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /30/ 97. Hrubý Jeseník: 5869d, Vrbno pod Pradědem (distr. Bruntál): osada Vidly, břeh lesní cesty vedoucí z Videl na Sedlovou chatu (leží v sedle mezi Žárovým vrchem 1093,8m a Lyrou 1092m), asi 1,8km VJV od osady. (21.9.2004 not. Z. Hradílek).
nejbližší obec: Vrbno pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'14.00"N, 17°17'35.00"E
nadmořská výška: 920 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2004-10-05
náleze: Kavalcová; Hradílek; Rejzek
pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2004): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IV.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 77-149.
projekt: FLDOK
ID: 8154563

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: P břeh Střední Opavy u silnice Vrbno-Jeseník, asi 4 km Z od Vrbna
nejbližší obec: Vrbno p. Pradědem
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1949-07
pramen: Smejkal M. (1950): Pérovník pštrosí - *Matteucia struthiopteris* (L.) Todaro na Moravě a ve Slezsku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 11: 199-201.
projekt: FLDOK
ID: 8718346

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Vrbno pod Pradědem (Bruntál), osada Vidly, břeh les.cesty z V. na Sedl.chatu asi 1,8km VJV od osady

souřadnice: 50°6'7.00"N, 17°17'42.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 920 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 2004-10-05

nálezce: Z. Hradílek

pramen: Hadinec J., Lustyk P. et Procházka F. [eds] (2004): *Addimenta ad floram Reipublicae Bohemicae IV.* - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 40: 77-149.

projekt: ČNFD

ID: 1202034

5870a

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 485. Spálené: lesy v závěru údolí potoka JZ až Z od vrchu Špičák (763 m) asi 3 km ZSZ obce

nejbližší obec: Spálené, okres Bruntál

souřadnice: 50°10'6.00"N, 17°24'1.00"E

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 1989-07-15

nálezce: 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: 9475809

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Kote 626,6 m NW vom Jägerhaus Drakov, SW von der Gem. Heřmanovice, Hrubý Jeseník Geb.

souřadnice: 50°10'56.00"N, 17°21'20.00"E

nadmořská výška: 627 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 1972-07-27

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): *Beitrag zur Kenntnis des Alnetum incanae in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR).* - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 10: 131-155.

projekt: ČNFD

ID: 2146535

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 701000 - LČR LS Město Albrechtice, Heřmanovice, 31

souřadnice: 50°10'5.00"N, 17°21'33.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 615 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 1990

nálezce: J. Holuša

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 76159

5870b

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 14b. Krnov: u myslivny Nová Komora

nejbližší obec: Komora, 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. Čes. Bot. Společ. 3: 147-160.

projekt: FLDOK

ID: 9284024

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 14a. Krnov: prostor kóty 709 SV obce Komora

nejbližší obec: Komora, 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: 9284007

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 11. Krnov: Z kóty 809 JV obce Heřmanovice

nejbližší obec: Heřmanovice, okres Bruntál

fytochorion: 97. Hrubý 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: 9283952

5870c

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: /3/ Vrbno pod Pradědem: Železná: údolí Střední Opavy, Z, podmáčený glej,

nejbližší obec: Vrbno pod Pradědem, okres Bruntál

souřadnice: 50°7'38.00"N, 17°21'33.00"E

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 1979-10-04

pramen: Sedláčková M. (1982): Poznámky k rozšíření *Matteuccia struthiopteris* na Moravě. - Preslia 54: 243-257.

projekt: FLDOK

ID: 7928959

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 1. Krnov: prostor kóty 775 JZ obce Ludvíkov

nejbližší obec: Ludvíkov, okres Bruntál

fytochorion: 97. Hrubý 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: 9283781

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 4. Krnov: prostor kóty 943 JZ obce Vrbno

nejbližší obec: Vrbno, okres Strakonice

fytochorion: 97. Hrubý 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: 9283821

5870d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 18a. Krnov: JV obce Dolní Holčovice

nejbližší obec: Dolní Holčovice

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: 9284075

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 18b. Krnov: J obce Dolní Holčovice, ke kótě 640

nejbližší obec: Dolní Holčovice

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: 9284081

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 181. Vrbno pod Pradědem: bučiny a okraje lesa při modré turistické značce na JZ svazích vrchu Ostrý (816 m)

nejbližší obec: Vrbno pod Pradědem, okres Bruntál

souřadnice: 50°6'57.00"N, 17°25'42.00"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 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: 9464953

5871a

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 29a. Krnov: porost kóty 549 V obce Hynčice

nejbližší obec: Hynčice, okres Náchod

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: 9284326

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 24. Krnov: les mezi obcemi Nová Ves a Hynčice

nejbližší obec: Nová Ves, okres Ústí nad Labem

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: 9284154

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 30b. Krnov: Žary JZ obce Albrechtice

nejbližší obec: Albrechtice, okres Strakonice

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: 9283727

5871b

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 43. Krnov: prostor kóty 542 u obce Biskupice

nejbližší obec: Biskupice

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská 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: 9284770

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 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: 1100261

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Slezské Rudoltice, Víno. U lesní cesty na J od potoka, 450m JZ od vrcholu Květnice
souřadnice: 50°11'29.00"N, 17°37'4.30"E, ± 20m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-07
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1101043

5871c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 19. Krnov: les S kóty 669 SV obce Nové Purkartice
nejbližší obec: Nové Purkartice, 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: 9284085

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 36. Krnov: JZ obce Hošťálkov
nejbližší obec: Hošťálkov
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: 9284559

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 166. Město Albrechtice: osada Burkvíz - lesy JV osady
nejbližší obec: Město Albrechtice, okres Bruntál
souřadnice: 50°8'14.00"N, 17°33'47.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: 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: 9464239

5871d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 701000-LHC Město Albrechtice, Hošťálkovy, 804Aa8a, DI
souřadnice: 50°7'50.00"N, 17°35'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1997
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 926329

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 701000-LHC Město Albrechtice, Hošťálkovy, 804Aa8a, DI
souřadnice: 50°7'50.00"N, 17°35'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1990-09-26
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 926312

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 701000-LHC Město Albrechtice, Hošťálkovy, 805Aa2b, Do
souřadnice: 50°7'33.00"N, 17°35'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1970-06-04
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 922429

5939a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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: 6675849

5939b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 191. Pomezí-Horní Hraničná: lemy asfaltové cesty, JV a V od osady
nejbližší obec: Pomezí, okres Cheb
souřadnice: 50°3'45.00"N, 12°17'41.00"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: 9506459

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 196. Pomezí nad Ohří: les podél cesty, 2,3 km JZ od obce
nejbližší obec: Pomezí nad Ohří, okres Cheb
souřadnice: 50°4'12.00"N, 12°17'11.00"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: 9506597

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 306. Pomezí nad Ohří: les, u lesní cesty, 0,8 km JZ od obce
nejbližší obec: Pomezí nad Ohří, okres Cheb
souřadnice: 50°4'46.00"N, 12°16'34.00"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: 9509055

5939d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 216. Cheb-Svatý Kříž: vlhká smrková březina u cesty SZ od kóty 515,0, 2,4 km JZ od osady
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb
souřadnice: 50°2'25.00"N, 12°19'26.00"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: 9506811

5940a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 309. Cheb-Dolní Pelhřimov: les "Na chlumi" (484,6), asfaltová cesta, JV okraj
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb
souřadnice: 50°3'31.00"N, 12°20'56.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
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: 9509128

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Františkovy Lázně, Cheb
souřadnice: 50°4'27.00"N, 12°20'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 1975-06-20
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250047 /Orig. number=47 /Orig. number=250047 /Orig. number=250047
ID: 521972

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: k0198_111421_6_L5.4
nejbližší obec: Podhoří u Chebu, okres Cheb
souřadnice: 50°4'18.48"N, 12°20'4.16"E, ± 78m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2004-08
náleze: Eva Martínková
pramen: Eva Martínková. k0198: k0198. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3479606

5940b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 326. Lipoltov-Trpeš: okraj lesa, 0,2 km Z od statku
nejbližší obec: Lipoltov, okres Cheb
souřadnice: 50°5'9.00"N, 12°29'1.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
nálezc: 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: 9509616

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Kraslice, pol. Kynšperk, odd. 126 c 2
souřadnice: 50°5'34.00"N, 12°29'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1973-06-14
nálezc: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 570992

5940c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 332. Cheb-Malá Všeboř: les na svahu, 0,8 km ZJZ od osady
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb
souřadnice: 50°2'17.00"N, 12°24'8.00"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: 9509865

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 333. Starý Hrozňatov: okolí rybníka Březák, 1,5 km SV od obce
nejbližší obec: Starý Hrozňatov, okres Cheb
souřadnice: 50°2'14.30"N, 12°24'4.80"E, ± 150m
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: 9509897

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Nový Hrozňatov (5940c): hráz rybníka 0,7 km SZ od obce
nejbližší obec: Starý Hrozňatov, okres Cheb
souřadnice: 50°2'10.98"N, 12°24'5.89"E, ± 400m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: FAS1/13
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: doplňky FKS 3 (5/B)
ID: 9940416

5940d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 379. Lipová-stanice ČD: olšina v údolí Stebnického potoka, 0,7 km JV od stanice
nejbližší obec: Lipová, okres Cheb
souřadnice: 50°1'35.00"N, 12°28'3.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
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: 9511012

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 394. Lipová-Doubrava: louky a olšiny v nivě Stebnického potoka, 0,7 km JV od osady
nejbližší obec: Lipová, okres Cheb
souřadnice: 50°1'2.00"N, 12°27'55.00"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: 9511341

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 397. Palič: smíšený les v nivě Stebnického potoka, ZJZ od obce
nejbližší obec: Palič, okres Cheb
souřadnice: 50°0'18.00"N, 12°27'58.00"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: 9511409

5941a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kladská, Arnoř 37B5
souřadnice: 50°5'30.00"N, 12°34'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1992-09-16
náleze: B. Mandák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 593730

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kraslice, polesí Kynšperk 112 a 1
souřadnice: 50°5'58.00"N, 12°33'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1973-05-29
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 576131

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Kynžvart, Arnoltov 20A3
souřadnice: 50°4'57.00"N, 12°34'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1971-11-16
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 593855

5941b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 230. Krásná Lípa: v lese a podél polní cesty Z od bývalé obce
nejbližší obec: Krásná Lípa, okres Děčín
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: 9187552

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Kynšperk n. Ohří - Zlatá: okolí silnice na Kynžvart, ca 4 km od Zlaté; okolí silnice ca 6 km od Zlaté
datum: 1987-06-17
náleze: Jana Hašková; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8662180

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Kynžvart, Arnoltov 14E4
souřadnice: 50°5'27.00"N, 12°36'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1971-11-18
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 594081

5941c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 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: 9512754

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 476. Dolní Žandov: les V od kóty "Stará díra" (589,3), údolí Lipoltovského potoka
nejbližší obec: Dolní Žandov, okres Cheb
souřadnice: 50°0'55.00"N, 12°34'46.00"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: 9512885

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 480. Dolní Žandov-Boršengrýn: svahy návrší a rybníček s přítokem
nejbližší obec: Dolní Žandov, okres Cheb
souřadnice: 50°1'30.00"N, 12°33'36.00"E
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1996-07-13
nálezc: 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: 9512969

5941d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 486. Lázně Kynžvart: zámecký park
nejbližší obec: Lázně Kynžvart, okres Cheb
souřadnice: 50°0'12.00"N, 12°36'10.00"E
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1996-07-13
nálezc: Jaromír Sofron; 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: 9513091

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 521. Lázně Kynžvart: okolí lesní cesty a les u hradu Kynžvart, 2,0-0,7 km od města
nejbližší obec: Lázně Kynžvart, okres Cheb
souřadnice: 50°0'51.00"N, 12°37'52.00"E
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1996-07-13
nálezc: 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: 9513961

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: (snímek 2) SPR Holina: nachází se cca 2 km V od Lázní Kynžvartu, Z část
nejbližší obec: Lázně Kynžvart, okres Cheb
souřadnice: 50°0'11.00"N, 12°38'50.00"E
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1991-06-17
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1992): Vegetace ve státní přírodní rezervaci Holina ve Slavkovském lese. - Erica 1: 9-15.
projekt: FLDOK
ID: 9409384

5942a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Slavkovský les: Vřesovec: jde o komplex hadcových výchozů Mnichovských hadců. Lok.se nachází cca 1,7km SV od obce Prameny, rozloha je 5,71ha. Průzkum probíhal 5.-10.2005, patří do fyt.okr.28c, čtverec síť.map.5942a a 5942b. Seznam druhů cévn.rostlin z území.
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb
souřadnice: 50°3'46.00"N, 12°44'52.00"E
nadmořská výška: 782-802 m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 2009
nálezc: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2010): Flóra a vegetace lokality Vřesovec - významného botanického území Mnichovských hadců. - Erica 17: 33-50.
projekt: FLDOK
ID: 8242292

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 108. CHKO Slavkovský les: skalní i nehadcové výchozy: rozloha 2272m (čtv.), smrčiny, 60 % skalek, nacházející se v k.ú. Prameny u Mar.Lázní, (5942a),
nejbližší obec: Prameny u Marián.Láz, okres Cheb
souřadnice: 50°3'8.00"N, 12°42'49.00"E
nadmořská výška: 670-880 m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2003
náleze: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.
projekt: FLDOK
ID: 8236151

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 7. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 3126m (čtv.), bezlesí, smrčina 50% skalek, nacházející se v k.ú. Prameny (5942a).
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb
souřadnice: 50°3'44.00"N, 12°44'13.00"E
nadmořská výška: 670-880 m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2003
náleze: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.
projekt: FLDOK
ID: 8232552

5942b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 100. CHKO Slavkovský les: skalní i nehadcové výchozy: rozloha 15m (čtv.), smrčiny, 100 % skalek, nacházející se v k.ú. Louka u Mar.Lázní, (5942b),
nejbližší obec: Louka u Marián.Lázní, okres Sokolov
souřadnice: 50°3'58.00"N, 12°47'21.00"E
nadmořská výška: 670-880 m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 2003
náleze: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.
projekt: FLDOK
ID: 8235925

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 33. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 223220 (čtv.),bor, smrčina,borosmrč.,bezlesí, 40 % skalek, nacházející se v k.ú. Louka (5942b).
nejbližší obec: Louka u Marián.Lázní, okres Sokolov
souřadnice: 50°3'15.00"N, 12°46'42.00"E
nadmořská výška: 670-880 m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 2003
náleze: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.
projekt: FLDOK
ID: 8234001

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 30. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 23016 (čtv.), smrčina, 30 % skalek, nacházející se v k.ú. Nová Ves (5942b).
nejbližší obec: Nová Ves u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°3'32.00"N, 12°45'46.00"E
nadmořská výška: 670-880 m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 2003
náleze: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.
projekt: FLDOK
ID: 8233811

5942c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 111. CHKO Slavkovský les: skalní i nehadcové výchozy: rozloha 2841m (čtv.), smrčiny, 50 % skalek, nacházející se v k.ú. Prameny u Mar.Lázní, (5942c),
nejbližší obec: Prameny u Marián.Láz, okres Cheb
souřadnice: 50°2'24.00"N, 12°42'59.00"E
nadmořská výška: 670-880 m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2003
nálezc: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.
projekt: FLDOK
ID: 8236255

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 110. CHKO Slavkovský les: skalní i nehadcové výchozy: rozloha 18625m (čtv.), smrčiny, 70 % skalek, nacházející se v k.ú. Prameny u Mar.Lázní, (5942c),
nejbližší obec: Prameny u Marián.Láz, okres Cheb
souřadnice: 50°2'34.00"N, 12°42'23.00"E
nadmořská výška: 670-880 m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2003
nálezc: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.
projekt: FLDOK
ID: 8236237

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 5. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 3483m (čtv.), smrčina s 20% skalek, nacházející se v k.ú. Prameny (5942c).
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb
souřadnice: 50°2'50.00"N, 12°43'4.00"E
nadmořská výška: 670-880 m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2003
nálezc: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.
projekt: FLDOK
ID: 8232418

5942d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 116. CHKO Slavkovský les: skalní i nehadcové výchozy: rozloha 465m (čtv.), bezlesí, 20 % skalek, nacházející se v k.ú. Mnichov u Mar.Lázní, (5942d),
nejbližší obec: Mnichov u Marián.Láz, okres Cheb
souřadnice: 50°2'32.00"N, 12°46'21.00"E
nadmořská výška: 670-880 m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 2003
nálezc: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.
projekt: FLDOK
ID: 8236450

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 115. CHKO Slavkovský les: skalní i nehadcové výchozy: rozloha 3007m (čtv.), bezlesí, 50 % skalek, nacházející se v k.ú. Mnichov u Mar.Lázní, (5942d),
nejbližší obec: Mnichov u Marián.Láz, okres Cheb
souřadnice: 50°2'37.00"N, 12°46'17.00"E
nadmořská výška: 670-880 m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 2003
nálezc: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.
projekt: FLDOK
ID: 8236441

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 99. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 70m (čtv.), smrčiny, 70 % skalek, nacházející se v k.ú. Mnichov u Mar.Lázní, (5942d),
nejbližší obec: Mnichov u Mar.Lázní, okres Cheb
souřadnice: 50°2'48.00"N, 12°45'6.00"E
nadmořská výška: 670-880 m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 2003
nálezc: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.
projekt: FLDOK
ID: 8235905

5943a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 379. Bečov: lesní loučka u prameniště
nejbližší obec: Bečov, okres Most
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
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: 9191264

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 385. Bečov: Šibeniční vrch, 1,1 km VJV od nádraží
nejbližší obec: Bečov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'42.00"N, 12°50'41.80"E, ± 100m
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: 9191370

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Bečov, polesí Smrčiny, odd 127 a1
souřadnice: 50°5'52.00"N, 12°50'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1972-10-31
nálezc: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 578121

5943b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 646. Odolenovice: okraje lesní cesty k Novému rybníku, příkopy a přilehlý les, 1,5 km SZ až 2,5 km SSZ od obce
nejbližší obec: Odolenovice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°5'23.30"N, 12°54'58.60"E, ± 250m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: J. Švarc
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9197750

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Bečov, Český Chloumek, 141G1
souřadnice: 50°5'53.00"N, 12°55'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1972-09-18
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 597564

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Žlutice, Smilov 102D3
souřadnice: 50°5'27.00"N, 12°59'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1965-09-22
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 590775

5943c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 495. Tisová: ve svahovém lese nad Otročínským potokem SV od obce
nejbližší obec: Tisová
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: 9193908

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Teplá, Smrčiny, 210A8
souřadnice: 50°2'51.00"N, 12°49'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1996-10-25
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 597189

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Bečov, Zelená Hora, 160B6
souřadnice: 50°2'40.00"N, 12°51'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1972-11-01
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 579005

5943d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 20. Poseč: od Z okraje rybníka přes okraj lesíka a pole J od rybníka Posečský ovčí
nejbližší obec: Poseč, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: V. Jaroš; 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: 9183107

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 22. Poseč: okraj lesa k silniční kótě 674
nejbližší obec: Poseč, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: V. Jaroš; 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: 9183005

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Teplá, Toužim 162F2
souřadnice: 50°0'46.00"N, 12°55'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1974-07-25
nálezc: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 596023

5944a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 45. Smilov: údolí Bočského potoka SZ od obce
nejbližší obec: Smilov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'44.10"N, 13°2'46.80"E, ± 100m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1977-07
nálezc: František Mladý
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8750840

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 96. Přestání: kóta nad soutokem Střely a Luhovského potoka
nejbližší obec: Přestání, 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: 9185213

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 106. Radyně: Luhovský potok SV od obce
nejbližší obec: Radyně, okres Karlovy Vary
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: 9185426

5944b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 6. Žlutice: okraj smrkového lesa 600 m J od kóty Na skále
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'54.70"N, 13°7'49.20"E, ± 200m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1990-07-18
pramen: Pivoňková L. (1991): Floristický minikurz na Žluticku. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 29: 7-11.
projekt: FLDOK
ID: 8860833

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 922. Verušice: svahy nad J břehem přehradní nádrže Žlutice
nejbližší obec: Verušice, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
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: 9204958

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 909. Borek u Žlutic: les za olšinou kolem potoka SZ od železniční zastávky
nejbližší obec: Borek u Žlutic
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
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: 9204031

5944c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 279. Třebouň: les u Třebounského vrchu
nejbližší obec: Třebouň, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: 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: 9188805

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 305. Horní Luhov: Rozporenský les až k okraji Z od obce Buč
nejbližší obec: Horní Luhov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°1'10.70"N, 13°3'29.10"E, ± 1200m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Vaněčková; 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: 9189523

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Teplá, Třebouň 121A1
souřadnice: 50°1'38.00"N, 13°2'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1974-07-08
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 591379

5944d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 311. Služetín: lesní světliny, přilehlé stráně podél Pstruhového potoka JV od obce
nejbližší obec: Služetín
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1979-07-15
náleze: Vaněčková; 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: 9189626

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Žlutice, Chlum 166R
souřadnice: 50°0'25.00"N, 13°5'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1966-08-08
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 591513

5945a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vladořice: les na vrchu Vladař (kóta 693) severně od osady
nejbližší obec: Vladořice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'50.00"N, 13°12'57.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2018-06-02
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13769038

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Záhořice, Vladař (k. 693,2), lesní cesta na Z úbočí vrchu a její okolí
nejbližší obec: Záhořice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'44.20"N, 13°12'25.30"E, ± 100m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2012-07-03
náleze: al.; Daniel Koutecký
pramen: Nepraš K. & Ondráček Č. (2016): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2012 v Lubenci. – Severočeskou přírodou 48: 119–126.
projekt: FK ČBS
ID: 13545488

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 42. Záhořice: sestup SSZ svahem Vladaře
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: 9183875

5945b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Petrohrad, M. Dvůr, 313 F 2, Kozí hřbety
souřadnice: 50°3'14.00"N, 13°18'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1977-05-03
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 622494

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Petrohrad, N. Dvůr, 313 C 14, Kozí hřbety
souřadnice: 50°3'2.00"N, 13°17'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1967-10-10
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 622543

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Petrohrad, N. Dvůr, 313 C 12
souřadnice: 50°3'17.00"N, 13°17'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1967-10-10
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 622612

5945c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 778. Manětín: Chlumská hora, při kótě 609 S od obce
nejbližší obec: Manětín, okres Plzeň-sever
nadmořská výška: 580-609 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
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: 9200701

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC Žlutice, pol. Chlumská Hora, odd. 153 a1
souřadnice: 50°0'15.00"N, 13°13'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1991-10-30
nálezc: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: A0930079
ID: 575314

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC Žlutice, pol. Chlum, odd. 25 I
souřadnice: 50°0'41.00"N, 13°12'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1966-07-27
nálezc: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 575163

5945d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Mladotice (Plzeň-sever), Černá Hať, nad levým břehem Střely ca 1 km SSZ od obce
souřadnice: 50°0'41.00"N, 13°18'17.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2005-08-17
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1634386

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Mladotice (Plzeň-sever), Černá Hať, nad levým břehem levostranného přítoku Střely od osady Kalec
souřadnice: 50°0'59.00"N, 13°18'36.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2005-08-17
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1634419

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Žihle (Plzeň-sever), Hluboká, nad levým břehem Střely ca 0,5 km S od Kozičkova Mlýna
souřadnice: 50°1'19.00"N, 13°18'4.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2005-08-17
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1634461

5946a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 628. Blatno u Jesenice: les při červeně značené cestě od mostku přes Tiský potok, suťový porost v rezervaci Blatenský svah a porosty na úpatí svahu, 0,9–1,7 km Z od kostela v obci
nejbližší obec: Blatno u Podbořan, okres Louny
souřadnice: 50°5'55.00"N, 13°22'13.70"E, ± 400m
nadmořská výška: 445-560 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2014-07-01
náleze: V. Grulich
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13627476

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 1. Blatno u Jesenice: náves, okolí cest v obci, rumiště
nejbližší obec: Blatno, okres Louny
souřadnice: 50°5'52.00"N, 13°23'15.00"E
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1993-07-08
náleze: 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: 9429342

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 2. Blatno u Jesenice: podél červené turistické cesty od vsi směr PR Blatenský svah
nejbližší obec: Blatno, okres Louny
souřadnice: 50°5'53.00"N, 13°22'47.00"E
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
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: 9429415

5946b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 736. Ostrovec: Ostrovecká olšina
nejbližší obec: Ostrovec, okres Rakovník
souřadnice: 50°4'38.80"N, 13°25'9.10"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2014-07-01
nálezc: J. Bureš; T. Vymyslický
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13627479

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Petrohrad, Jesenice, 341 A 2, Krty
souřadnice: 50°5'0.00"N, 13°25'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1967-09-06
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 621636

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Petrohrad, Jesenice, 236 E 10, Bažantnice Tereška
souřadnice: 50°5'42.00"N, 13°26'60.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1967-09-07
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 621744

5946c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Plasy, pol. Rabštejn, odd. 428 G3
souřadnice: 50°2'17.00"N, 13°21'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1998-08-11
nálezc: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 575467

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: k0222_123102_41_S1.2
nejbližší obec: Potvorov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°1'31.69"N, 13°23'20.11"E, ± 42m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2002
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. k0222: k0222. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 20.09.2002 - 20.09.2004
ID: 3691642

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: k0224_123106_451_L3.1
nejbližší obec: Chrástovice u Mladotic, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°0'19.73"N, 13°22'9.73"E, ± 59m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2001
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0224: k0224. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 16.09.2001 - 16.09.2004
ID: 3694284

5946d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Petrohrad, Jesenice, 358 E 5
souřadnice: 50°2'51.00"N, 13°25'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1968-06-06
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 623033

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Petrohrad, Jesenice, 361 C 1, U rybníka
souřadnice: 50°2'42.00"N, 13°26'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 484 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1967-08-24
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 621563

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: k0222_123102_95_L5.4
nejbližší obec: Podbořánky, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'25.84"N, 13°25'34.90"E, ± 62m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2002
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. k0222: k0222. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 20.09.2002 - 20.09.2004
ID: 3691831

5947a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Václavy (Rakovník), ca 0,9 km Z od obce, 150 m SV od háj. V Jedlinách
souřadnice: 50°3'49.00"N, 13°34'50.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2006-09-21
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1640069

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Václavy (Rakovník), ca 1 km Z od obce, 250 m S od háj. V Jedlinách
souřadnice: 50°3'52.00"N, 13°34'46.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2006-09-21
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1640087

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Žatec, Jesenice, 378 A 7, Jedlina
souřadnice: 50°3'54.00"N, 13°34'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1996-08-05
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 616713

5947b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Václavy (Rakovník), ca 0,8 km Z od obce
souřadnice: 50°3'45.00"N, 13°35'5.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2006-09-21
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1640051

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Petrohrad, Hubert, 378 B 12, Jedlina u Vádovic
souřadnice: 50°3'52.00"N, 13°35'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1967-10-10
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 622391

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: u0171_121325_184_L5.4
nejbližší obec: Petrovice u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°3'27.76"N, 13°38'49.42"E, ± 137m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0171: u0171. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3657138

5947c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: k0202_123109_177_K3
nejbližší obec: Kožlany, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°0'14.69"N, 13°33'18.83"E, ± 168m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
náleze: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0202: k0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3696777

5947d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
souřadnice: 50°0'44.00"N, 13°38'48.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1987-08-20
náleze: M. Husová
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: 1064836

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Slavkovský les, Lázně Kynžvart, hora Lysina, vrchol
souřadnice: 50°1'21.00"N, 13°39'5.00"E
nadmořská výška: 982 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1973-06-05
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1981): Přirozené smrčiny západních a jihozápadních Čech. - Stud. ČSAV, Praha, 1981/7: 1-127.
projekt: ČNFD
ID: 2142027

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: k0217_123105_187_L5.1
nejbližší obec: Břežany u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°0'46.98"N, 13°35'26.77"E, ± 96m
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: 3692113

5948a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Malinová; biotop jen nad cestou, pod cestou skládka
souřadnice: 50°3'18.49"N, 13°40'6.96"E, ± 82m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2014-10-07
náleze: Václav Somol
pramen: Somol Václav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.5B
ID: 13062730

5948b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Sním./4/. Nejbližší okolí lomu na L břehu Rakovnického potoka, cca 0,5km S obce Pustověty, Exp.JZ.
nejbližší obec: Pustověty, okres Rakovník
souřadnice: 50°3'34.00"N, 13°48'31.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. (1985): Málo známá rostlinná společenstva Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Preslia 57: 151-169.
projekt: FLDOK
ID: 8049010

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Nový Dům-Emilov, les
souřadnice: 50°4'39.00"N, 13°49'33.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-06-30
náleze: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 3063493

původní jméno: *Oxalis acetosella*
souřadnice: 50°2'60.00"N, 13°48'40.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-06-20
náleze: Jiří Sádlo
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: 1056676

5948c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
souřadnice: 50°0'23.00"N, 13°40'2.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-07-12
náleze: M. Husová
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: 1064814

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: a0226kv_123206_162_L5.4
nejbližší obec: Rousínov u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°0'27.47"N, 13°39'58.61"E, ± 85m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002
náleze: Michal Pašek
pramen: Michal Pašek. a0226kv: a0226kv. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3711885

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: a0226kv_123206_207_L5.4
nejbližší obec: Modřejovice, okres Rakovník
souřadnice: 50°0'2.34"N, 13°40'12.65"E, ± 257m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002
náleze: Michal Pašek
pramen: Michal Pašek. a0226kv: a0226kv. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3712393

5948d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.14. Křivoklátsko: Nezabudice: 1km NW Gem.,
nejbližší obec: Nezabudice, okres Rakovník
souřadnice: 50°0'55.00"N, 13°48'28.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988-08-05
nálezcce: D. Blažková
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1989): Beitrag zur Kenntnis der Tannen-Eichenwälder in Böhmen. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 30: 1-47.
projekt: FLDOK
ID: 8264860

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /28/ Křivoklátsko: prosvětlený les pod vrcholem malého hřbítku na první terase Dlouhé hory, asi 1,3 km V od Haracholusk, JV exp.
nejbližší obec: Hracholusky
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1983-09-13
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1985): Flóra a vegetace širšího okolí Čertovy a Kněžské skály na Křivoklátsku. - Bohem. Centr. 14: 109-160.
projekt: FLDOK
ID: 8951553

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /31/ Křivoklátsko: údolí potoka J od Písařova vrchu, u obce Týřovice, VSV exp.
nejbližší obec: Týřovice
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1983-09-14
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1985): Flóra a vegetace širšího okolí Čertovy a Kněžské skály na Křivoklátsku. - Bohem. Centr. 14: 109-160.
projekt: FLDOK
ID: 8951648

5949a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
souřadnice: 50°3'26.00"N, 13°54'29.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-05-31
nálezcce: 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: 1071911

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Nový Dům, siln. záp. křižovatky
souřadnice: 50°5'36.00"N, 13°51'36.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-06-30
nálezcce: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 3063300

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Nový Dům, okraj lesa
souřadnice: 50°5'38.00"N, 13°51'34.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-06-30
náleze: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 3063309

5949b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
souřadnice: 50°4'21.00"N, 13°58'37.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990-07-15
náleze: M. Husová
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: 1064662

původní jméno: *Oxalis acetosella*
souřadnice: 50°4'21.00"N, 13°58'37.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990-07-15
náleze: M. Husová
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: 1064625

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Křivoklátsko, severní svahy nad Klíčavou v křivoklátském revíru
souřadnice: 50°4'23.00"N, 13°55'21.00"E, ± 250m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: s. d.
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1941): Rostlinosociologická studie křivoklátských lesů. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, 3: 1-46.
projekt: ČNFD
ID: 2677118

5949c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.2. Branov: Eremit: tufové prameniště na P břehu Berounky ve stejnojmenné navržené stát. přírodní rezervaci, nejbližší obec: Branov, okres Rakovník
souřadnice: 50°0'55.00"N, 13°51'31.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1980-05-28
pramen: Rivola M. (1982): Vegetace středočeských pěnovců. - Preslia 54: 329-339.
projekt: FLDOK
ID: 7929451

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /Sním.2./lok.4. Křivoklátsko: údolí Berounky J Křivoklátu, v těsné blízkosti malého lesního porostu, blízkosti potoka, u kterého přechází úzká niva do svahu se vzrostlou bučinou, lok. je od J stíněná svahem, exp.SSZ, letní aspekt
nejbližší obec: Křivoklát, okres Rakovník
souřadnice: 50°0'54.00"N, 13°52'60.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1974-06-24
pramen: Mladý F. & Kolbek J. (1976): Chorologicko-fytocenologické otázky historie výskytu *Isopyrum thalictroides* na Křivoklátsku. - Preslia 48: 143-155.
projekt: FLDOK
ID: 8053934

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: 3. CHÚ "Baba" u Křivoklátku: dubohabrový les na svahu kopce situo. k S a SZ, sbíhající od vrcholu až k údolní nivě Berounky
nejbližší obec: Křivoklát, okres Rakovník

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1974-05-10

pramen: Strejček J. (1976): Příspěvek k poznání brouků z čeledí Chrysomelidae, Bruchidae, Anthribidae a Curculionidae v chráněném území "Baba" u Křivoklátku. - Bohem. Centr. 5: 119-135.

projekt: FLDOK

ID: 8925644

5949d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: NPR Vůznice, leží podél levostran. přítoku Berounky Vůznice asi 10 km SZ od Berouna, SZ od obce Nižbor, polesí Dřevíč a Žlubinec /asi 230 ha/

nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun

nadmořská výška: 250-380 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1992

pramen: Kučera T. (1994): Flóra a vegetace v NPR Vůznice. - Bohem. Centr. 23: 91-108.

projekt: FLDOK

ID: 8953420

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: 90. Žloutkovice: skála Čerchov JV od obce

nejbližší obec: Žloutkovice, okres Beroun

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: s. d.

pramen: Kolbek J. (1986): Příspěvek ke květeně Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 15: 29-52.

projekt: FLDOK

ID: 8942700

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: 59. Nižbor: doubravy při silnici 0,5 km SZ od zámku Dřevíč

nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: s. d.

pramen: Kolbek J. (1986): Příspěvek ke květeně Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 15: 29-52.

projekt: FLDOK

ID: 8941396

5950a

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Běleč, Radíč, u olšiny

souřadnice: 50°3'15.00"N, 14°1'15.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1999-06-29

nálezce: T. Kučera

projekt: ČNFD

ID: 3063098

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Běleč, Radíč, u křižovatky

souřadnice: 50°3'18.00"N, 14°1'46.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1999-06-29

nálezce: T. Kučera

projekt: ČNFD

ID: 3063124

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Běleč, Radíč, u křižovatky
souřadnice: 50°3'18.00"N, 14°1'46.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-06-29
náleze: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 3063144

5950b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 300 m Z obce Valdek JJZ od Kladna
souřadnice: 50°5'50.00"N, 14°5'3.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1965-07-28
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.
projekt: ČNFD
ID: 1876102

původní jméno: *Oxalis acetosella*
datum: s. d.
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8573319

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Nižbor, Ptice, 31 D2, U suché louky
souřadnice: 50°3'17.00"N, 14°8'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1972-09-15
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 8a
ID: 336276

5950c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 43. Nižbor: Benešův luh, S od obce
nejbližší obec: Nižbor, okres Kladno
souřadnice: 50°2'11.00"N, 14°0'21.10"E, ± 500m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. (1986): Příspěvek ke květeně Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 15: 29-52.
projekt: FLDOK
ID: 8940531

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Nižbor - Žlubinec, Pelechovka
souřadnice: 50°2'14.00"N, 14°2'47.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-06-28
náleze: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 3063020

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Běleč, Na Koutech
souřadnice: 50°2'35.00"N, 14°0'9.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-06-29
náleze: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 3063060

5950d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Podkozí (Unhošť), ca 1 km JV od obce nad pravým břehem Chyňavského potoka
souřadnice: 50°2'35.00"N, 14°7'35.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2006-10-17
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1640277

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Podkozí (Unhošť), ca 1 km JV od obce nad pravým břehem Chyňavského potoka
souřadnice: 50°2'29.00"N, 14°7'18.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2006-10-17
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1640296

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 0,5 km NW von der Ortschaft Chrbiny bei Rudná, Pürglitzer Hügelland
souřadnice: 50°2'21.00"N, 14°8'20.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1965-06-15
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: 2153215

5951b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tabulka 1e/ PR Divoká Šárka: dynamika změn květeny přírodní památky Divoká Šárka: jde o soutěsku v silicitových skalách, na SZ okraji Prahy, k. ú. Dolní Liboc a Veleslavín, nejbližší obec: Praha-Dolní Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'57.00"N, 14°19'20.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1993
náleze: et al.; Jarmila Kubíková
pramen: Kubíková J., Hadinec J., Osbornová J. & Rektoris L. (1994): Zhodnocení opakovaného sledování květeny a vegetace přírodní rezervace Divoká Šárka v Praze. - Příroda 1: 31-62.
projekt: FLDOK
ID: 9580804

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tabulka 1d/ PR Divoká Šárka: dynamika změn květeny přírodní památky Divoká Šárka: jde o soutěsku v silicitových skalách, na SZ okraji Prahy, k. ú. Dolní Liboc a Veleslavín,
nejbližší obec: Praha-Dolní Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'57.00"N, 14°19'20.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1988
náleze: Jarmila Kubíková
pramen: Kubíková J., Hadinec J., Osbornová J. & Rektoris L. (1994): Zhodnocení opakovaného sledování květeny a vegetace přírodní rezervace Divoká Šárka v Praze. - Příroda 1: 31-62.
projekt: FLDOK
ID: 9580352

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tabulka 1c/ PR Divoká Šárka: dynamika změn květeny přírodní památky Divoká Šárka: jde o soutěsku v silicitových skalách, na SZ okraji Prahy, k. ú. Dolní Liboc a Veleslavín,
nejbližší obec: Praha-Dolní Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'57.00"N, 14°19'20.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1982
náleze: et al.; Jarmila Kubíková
pramen: Kubíková J., Hadinec J., Osbornová J. & Rektoris L. (1994): Zhodnocení opakovaného sledování květeny a vegetace přírodní rezervace Divoká Šárka v Praze. - Příroda 1: 31-62.
projekt: FLDOK
ID: 9579911

5951c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
datum: s. d.
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8574906

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Nižbor, Chrustenice, 25 E0
souřadnice: 50°1'8.00"N, 14°10'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1972-06-01
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 8a
ID: 337344

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Nižbor, Chrustenice, 25 E0
souřadnice: 50°1'8.00"N, 14°10'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1956-06-01
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 8a
ID: 337317

5951d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /1/R/LK/ CHÚ v povodí Radotínského potoka, PR Radotínské údolí (v citaci uvedeno i 82 fyt.snímků, poloha snímků na mapě 2b, str.38, roky 1976-1993 /JV obce Zadní Kopanina/
nejbližší obec: Zadní Kopanina, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'14.00"N, 14°19'17.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1978
náleze: L. Rivolová-Knížetová
pramen: Kubíková J., Kučera T., Manych J., Rivolová-Knížetová L. & Sádlo J. (1997): Vegetace a flóra chráněných území v povodí Radotínského potoka. - *Natura Pragensis* 14: 4-65.
projekt: FLDOK
ID: 9667117

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /1/R/JK/ CHÚ v povodí Radotínského potoka, PR Radotínské údolí (v citaci uvedeno i 82 fyt.snímků, poloha snímků na mapě 2b, str.38, roky 1976-1993 /JV obce Zadní Kopanina/
nejbližší obec: Zadní Kopanina, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'14.00"N, 14°19'17.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: s. d.
náleze: Jarmila Kubíková
pramen: Kubíková J., Kučera T., Manych J., Rivolová-Knížetová L. & Sádlo J. (1997): Vegetace a flóra chráněných území v povodí Radotínského potoka. - *Natura Pragensis* 14: 4-65.
projekt: FLDOK
ID: 9666429

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /1/R/KD/ CHÚ v povodí Radotínského potoka, PR Radotínské údolí (v citaci uvedeno i 82 fyt.snímků, poloha snímků na mapě 2b, str.38, roky 1976-1993 /JV obce Zadní Kopanina/
nejbližší obec: Zadní Kopanina, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'14.00"N, 14°19'17.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: s. d.
náleze: Karel Domin
pramen: Kubíková J., Kučera T., Manych J., Rivolová-Knížetová L. & Sádlo J. (1997): Vegetace a flóra chráněných území v povodí Radotínského potoka. - *Natura Pragensis* 14: 4-65.
projekt: FLDOK
ID: 9667496

5952a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Střešovické skály
nejbližší obec: Střešovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'31.18"N, 14°22'10.27"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6836292

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Skalka
nejbližší obec: Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'20.06"N, 14°21'46.65"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6836291

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Obora Hvězda
nejbližší obec: Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'57.84"N, 14°19'55.52"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6836288

5952d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.3b. The Krč Forest, Prague, exposice SE,
nejbližší obec: Praha - Krč, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'55.00"N, 14°27'43.00"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1981-05-28
pramen: Rambousková H. (1984): Some notes on forest ruderalisation. - Preslia 56: 117-123.
projekt: FLDOK
ID: 8044549

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.3a. The Krč Forest, Prague, exposice SE,
nejbližší obec: Praha - Krč, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'55.00"N, 14°27'43.00"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1981-05-28
pramen: Rambousková H. (1984): Some notes on forest ruderalisation. - Preslia 56: 117-123.
projekt: FLDOK
ID: 8044521

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Praha 4-Kunratice: Kunratický les se táhne od obce Kunratice az po nemocnici Krč
nejbližší obec: Kunratice, okres Praha (Hlavní město Praha)
nadmořská výška: 220-309 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1970
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1971): Příklad rostlinná společenstva Kunratického lesa. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 6: 13-27.
projekt: FLDOK
ID: 9268794

5953b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Praha, CHPV Xaverovský háj (bližší lokalizace viz mapka v originální práci)
souřadnice: 50°5'47.00"N, 14°37'21.00"E
nadmořská výška: 251 m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1988
náleze: V. Jaroš
pramen: Jaroš V. (1992): Fytocenologická charakteristika Chráněného přírodního výtvaru Xaverovský háj v Praze. - Natura Prag., Praha, 8: 163-201.
projekt: ČNFD
ID: 1802015

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Xaverovský háj
nejbližší obec: Dolní Počernice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'44.67"N, 14°36'28.76"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6836301

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Klánovický les Blatov
nejbližší obec: Klánovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'29.09"N, 14°38'52.78"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2001
nálezcce: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6836277

5953c

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Bohemia centralis. In silva prope vicum Průhonice, haud procul Pragam. Cca 300 m s. m.
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ
souřadnice: 50°0'6.00"N, 14°33'30.00"E, ± 1500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1958-05-03
nálezcce: J. Nitka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 425883; Fl. Českoslov. Exs. no 41. *Oxalis acetosella*; distr. phytogeogr. 64a Průhonická plošina;
ID: 13608194

5953d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Sním.3. Nedvězí: strmý erozní svah potoka Rokytky, v lese, exp.S,
nejbližší obec: Nedvězí, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'49.00"N, 14°39'31.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1973-07-22
pramen: Jaroš V. (1977): Rostlinná společenstva rekreačního území "V mejtě" u Nedvězí ve středních Čechách. - Preslia 49: 53-65.
projekt: FLDOK
ID: 7916983

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Sním.6. Nedvězí: vlhký okraj potoka Rokytky v lese, J od louky "Na střelnici", exp.JZ,
nejbližší obec: Nedvězí, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'35.00"N, 14°39'36.00"E
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1973-05-27
pramen: Jaroš V. (1977): Rostlinná společenstva rekreačního území "V mejtě" u Nedvězí ve středních Čechách. - Preslia 49: 53-65.
projekt: FLDOK
ID: 7917087

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Sním.4. Nedvězí: kamenitý svah V potoka Rokytky, na okraji lesa blíž bývalého lomu ve střední části, exp.SV,
nejbližší obec: Nedvězí, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'41.00"N, 14°39'41.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1973-07-22
pramen: Jaroš V. (1977): Rostlinná společenstva rekreačního území "V mejtě" u Nedvězí ve středních Čechách. - Preslia 49: 53-65.
projekt: FLDOK
ID: 7917004

5954a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 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: 8006453

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 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: 8006040

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vidrholec (Praha), ca 500 m JJV od nádraží Klánovice
souřadnice: 50°4'59.00"N, 14°40'0.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1988-08-12
nálezc: J. Hašková
pramen: Hašková J. (1992): Současný stav vegetace chráněného přírodního výtvaru Klánovický les. - Natura Prag., Praha, 8: 63-84.
projekt: ČNFD
ID: 1800644

5954c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: a0005_133101_8_L2.2B
nejbližší obec: Babice, okres Praha-východ
souřadnice: 50°0'55.37"N, 14°43'19.16"E, ± 55m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2003
nálezc: Milan Řezáč
pramen: Milan Řezáč. a0005: a0005. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3834156

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: a0005_133101_99_L3.1
nejbližší obec: Třebohostice u Škvorce, okres Praha-východ
souřadnice: 50°1'46.42"N, 14°42'56.63"E, ± 199m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2003
nálezc: Milan Řezáč
pramen: Milan Řezáč. a0005: a0005. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3834268

5954d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 2 km JJZ obce Předhvozdí JZ od Čes. Brodu
souřadnice: 50°0'41.00"N, 14°49'41.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1965-06-11
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.
projekt: ČNFD
ID: 1875313

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 1,5 km V obce Doubravčice (JZ od Českého Brodu)
souřadnice: 50°1'20.00"N, 14°48'43.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1965-06-11
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.
projekt: ČNFD
ID: 1874970

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 1 km V obce Doubravčice (JZ od Českého Brodu)
souřadnice: 50°1'20.00"N, 14°48'21.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1965-06-11
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.
projekt: ČNFD
ID: 1874923

5955c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 62. Kostelec nad Čer.lesy: les Truba 1-1,5km SZ obce. (1988, 2003)
nejbližší obec: Kostelec n. Čer.lesy, okres Praha-východ
souřadnice: 50°0'8.00"N, 14°50'55.00"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: 8009974

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 76. Krupá: les při žluté tur.značce JZ-SZ obce.
nejbližší obec: Krupá, okres Praha-východ
souřadnice: 50°1'2.00"N, 14°51'50.00"E
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1997
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8010589

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 215. Kostelec nad Čer. lesy: les v okolí červeně tur.značky S a SV kóty 393 m při silnici Kostelec - Truba, ca 0,5-1,5 km SZ města
nejbližší obec: Kostelec nad Černými lesy, okres Praha-východ
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1978-07
nálezc: V. Jaroš; 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: 9143036

5957b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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: 8998652

5957d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LČR LS Nymburk, Býchory, 616 B2
souřadnice: 50°2'55.00"N, 15°16'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1963-06-19
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 382295

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: a0075_133205_327_L2.2B
nejbližší obec: Lžovice, okres Kolín
souřadnice: 50°2'52.19"N, 15°18'27.47"E, ± 86m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002
nálezc: Jarmila Lončáková
pramen: Jarmila Lončáková. a0075: a0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3841572

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Veletov; drobná lesní prameniště, staré odvodňovací příkopy, na suchých místech ostružiní
souřadnice: 50°2'46.65"N, 15°18'7.05"E, ± 140m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2014-06-02
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2701 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12883866

5958b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Národní hřebčín v Kladrubech nad Labem: se nachází na P břehu Labe, 20 km Z od Pardubic, inventarizační průzkum cévnatých rostlin byl proveden 5.-8.2000
nejbližší obec: Kladruby 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 Kladrubech nad Labem. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 9: 109-127.
projekt: FLDOK
ID: 9779607

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: lužní les asi 0,6 km JJZ od obce Hlavečnick
souřadnice: 50°4'7.00"N, 15°25'26.00"E
nadmořská výška: 204 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-04-27
náleze: J. Těšitel
projekt: ČNFD
ID: 2984330

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: lužní les asi 0,6 km JJZ od obce Hlavečnick
souřadnice: 50°4'7.00"N, 15°25'26.00"E
nadmořská výška: 204 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-08-16
náleze: J. Těšitel
projekt: ČNFD
ID: 2984417

5958c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Městské lesy a rybníky Kutná Hora s.r.o, 721 Aa11
souřadnice: 50°1'32.00"N, 15°22'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1963-09-18
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 382452

5958d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Morašice okraj lesa J obce
souřadnice: 50°0'0.50"N, 15°29'20.59"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2004-11-04
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12087872

5959a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 25. Pardubicko: U Baráčku: lesní paseka u chaty cca 2,5km od Semína S-SV směrem. V současné době zarůstá náletovými dřevinami.
nejbližší obec: Semín, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'28.00"N, 15°30'2.00"E
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006
náleze: 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: 8398025

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: JZ od Sopřeče, LHC Chlumec n.C., Strášov
souřadnice: 50°4'33.00"N, 15°32'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000-11-27
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 689963

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Na lipáku, LHC Přelouč, Strášov
souřadnice: 50°4'35.00"N, 15°31'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 216 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1995-11-07
náleze: M. Mikeska
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 693668

5959b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 10. Pardubicko: Rybník Truhlička II.: lesní rybník mezi Neratovem a Křičemi ležící 1,25km J od obce Křičeň. Je dlouhodobě polovypuštěný a zarostá rákosem.
nejbližší obec: Křičeň, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'51.00"N, 15°38'59.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006
náleze: 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: 8397053

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 3. Pardubicko: Buňkov: les, obec Břehy, souvislý smíšený lesní porost na V břehu rybníka Buňkov s převahou borovice. Původní olšina je silně na ústupu.
nejbližší obec: Břehy, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'19.00"N, 15°35'47.00"E
nadmořská výška: 211 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006
náleze: 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: 8396440

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 6. Pardubicko: Černý Nadýmač: hráz lesního rybníka Černý Nadýmač, který leží 2 km S od obce Břehy a 1,2 km J-Z od obce Vlčí Habřina. Rybník je určen pro chov ryb. Hráz rybníka je porostlá suchomil. společenstvy, pod hrází jsou zbytky podmáčené olšiny.

nejbližší obec: Vlčí Habřina, okres Pardubice

souřadnice: 50°4'25.00"N, 15°35'4.00"E

nadmořská výška: 220 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: 8396692

5959d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Lány na Důlku_2420004

nejbližší obec: Lány na Důlku, okres Pardubice

souřadnice: 50°1'25.39"N, 15°39'17.03"E, ± 95m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2007-07-24

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0242. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5026206

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Lány na Důlku_2420007

nejbližší obec: Lány na Důlku, okres Pardubice

souřadnice: 50°1'30.25"N, 15°39'23.11"E, ± 39m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2007-07-24

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0242. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5026266

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Opočíněk_2420010

nejbližší obec: Opočíněk, okres Pardubice

souřadnice: 50°1'30.40"N, 15°38'59.96"E, ± 74m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2007-07-24

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0242. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5026345

5960a

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 13. Silně degradovaná louka při S hranici NPR, NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka: nachází se na SZ okraji Lázní Bohdaneč: inventarizace cévn. druhů rostlin provedená v r. 1999- 2000,

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°6'0.00"N, 15°40'19.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1999

pramen: Kopecká L. & Zárubová-Prausová R. (2000): Floristický průzkum cévnatých rostlin NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka u Lázní Bohdaneč (východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 129-157.

projekt: FLDOK

ID: 9774396

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 14. Olšina u Hlavníčky, NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka: nachází se na SZ okraji Lázní Bohdaneč: inventarizace cévn.

druhů rostlin provedená v r. 1999- 2000,

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'56.00"N, 15°40'7.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1999

pramen: Kopecká L. & Zárubová-Prausová R. (2000): Floristický průzkum cévnatých rostlin NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka u Lázní Bohdaneč (východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 129-157.

projekt: FLDOK

ID: 9774456

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 18. Olšina S až Z od rybníka Matka, NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka: nachází se na SZ okraji Lázní Bohdaneč:

inventarizace cévn. druhů rostlin provedená v r. 1999- 2000,

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'52.00"N, 15°40'13.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1999

pramen: Kopecká L. & Zárubová-Prausová R. (2000): Floristický průzkum cévnatých rostlin NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka u Lázní Bohdaneč (východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 129-157.

projekt: FLDOK

ID: 9774725

5960b

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: pod Kunětickou horou, LHC Pardubice, Stěblová

souřadnice: 50°4'59.00"N, 15°48'7.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 225 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1972-09-13

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 1Q1

ID: 702387

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: pod Kunětickou horou, LHC Pardubice, Stěblová

souřadnice: 50°4'42.00"N, 15°48'29.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 225 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1958-06-11

nálezce: J. Buršík

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 704596

5960d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Studánka, LHC Choceň III., Pardubice

souřadnice: 50°1'55.00"N, 15°49'21.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 225 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1958-06-20

nálezce: J. Buršík

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 703494

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Studánka_2330108
nejbližší obec: Studánka, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'54.59"N, 15°49'8.33"E, ± 158m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-06-05
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5024758

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Studánka_2330130
nejbližší obec: Studánka, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'5.35"N, 15°49'0.01"E, ± 641m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-06-05
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5284405

5961a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 269. Sezemice: lesní komplex "Bělobranská dubina" JZ obce
nejbližší obec: Sezemice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'58.69"N, 15°49'58.69"E, ± 700m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
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: 9176142

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Pardubice_2330053
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'3.38"N, 15°50'16.58"E, ± 94m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-06-27
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5024179

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Pardubice_2330081
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'12.06"N, 15°49'55.13"E, ± 99m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-06-27
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5024473

5961b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Tab.2.lok.1. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek.
Lesní porosty - PR, lesní komplex PR charakter dubohabřina, lok.se nachází SZ Holic.
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'30.00"N, 15°56'23.00"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: 8399676

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Holice (Ostböhmsche Tiefebene), Wald Žernov NW von Holice
souřadnice: 50°5'40.00"N, 15°56'45.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1950-07-14
nálezc: 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: 2121524

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Horní Ředice; větší podíl smrku
souřadnice: 50°5'30.82"N, 15°56'33.64"E, ± 82m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2012-08-08
nálezc: Iva Weiterová
pramen: Weiterová Iva (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2725 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 11871794

5961c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Velký les u Sezemic, LHC Vys.Chvojno, Stéblová
souřadnice: 50°2'41.00"N, 15°50'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000-11-21
nálezc: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 689914

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Sezemice nad Loučnou_2330011
nejbližší obec: Sezemice nad Loučnou, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'55.79"N, 15°50'52.80"E, ± 50m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-07-16
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5023903

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Pardubice_2330125
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'24.14"N, 15°50'10.64"E, ± 162m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-06-28
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5025001

5962a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Z od Hor.Jelení,LHC Vysoké Chvojno,Horní Jelení
souřadnice: 50°3'6.00"N, 16°4'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1993-10-25
nálezc: M. Mikeska
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 401
ID: 689533

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: u Pílského rybníka,LHC Choceň,Dolní Jelení
souřadnice: 50°4'53.00"N, 16°4'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1975-07-18
nálezc: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 701471

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Farský les,LHC Choceň,Dolní Jelení
souřadnice: 50°3'51.00"N, 16°2'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1975-06-17
nálezc: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 701915

5962b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: B1. 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. Břehové porosty (parcela 528/24), Z část břeh.a travnat.porostů
nejbližší obec: Nová Ves u Korunky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'37.00"N, 16°9'14.00"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: 9770361

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: B2. 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. Břehové porosty (parcela 528/24), hráz rybníka s břeh.dub.porosty a štěrk.cestou

nejbližší obec: Nová Ves u Korunky, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°3'36.00"N, 16°9'20.00"E

nadmořská výška: 265 m

fytochorion: 61b. Týništský 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: 9770503

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: B3. 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. Břehové porosty (parcela 528/24), V orient.břehové porosty

nejbližší obec: Nová Ves u Korunky, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°3'33.00"N, 16°9'24.00"E

nadmořská výška: 265 m

fytochorion: 61b. Týništský 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: 9770631

5962c

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Obora, LHC Choceň, Horní Jelení

souřadnice: 50°0'53.00"N, 16°3'47.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 265 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1975-10-27

nálezce: K. Havlíček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 702256

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Obora, LHC Choceň, Horní Jelení

souřadnice: 50°0'55.00"N, 16°3'24.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1975-10-27

nálezce: K. Havlíček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 702303

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Boršov, LHC Choceň, Horní Jelení

souřadnice: 50°0'49.00"N, 16°2'19.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 248 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1955-10-05

nálezce: J. Buršík

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 205

ID: 702281

5962d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Dobříkov: smíšené kulturní lesy, lesní prameniště a paseky na JZ svazích 0,4–1 km SZ–SSZ od kostela v obci a okraj lesa 0,6 km SSZ od kostela
nejbližší obec: Dobříkov, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2004-07-06
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: 10142861

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Dolní Jelení, osada Rousínov: les při silnici 1,0–1,2 km V–VJV od osady
nejbližší obec: Dolní Jelení, okres Pardubice
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: 10142860

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Dolní Jelení, osada Rousínov: rybník Horní Pecák 1,2 km V od osady
nejbližší obec: Dolní Jelení, okres Pardubice
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2004-07-07
nálezc: 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: 10142859

5963a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Svídnice: les Smetana 0,6–2,1 km 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: 10142858

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LZ Rychnov n. Kněžnou, polesí Smetana, por.10a
souřadnice: 50°4'23.00"N, 16°11'22.00"E, ± 100m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1956
nálezc: K. Mráz
pramen: Mráz K. et Lochman V. (1958): Zhodnocení zalesňovacích způsobů podle lesních typů. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd. Věd, Praha, Lesn., 4 (31): 151-164.
projekt: ČNFD
ID: 2001030

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: LZ Rychnov n. Kněžnou, polesí Smetana, por.10a

souřadnice: 50°4'23.00"N, 16°11'22.00"E, ± 100m

fytochorion: 61b. Týništský úval

datum: 1956

nálezce: K. Mráz

pramen: Mráz K. et Lochman V. (1958): Zhodnocení zalesňovacích způsobů podle lesních typů. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd. Věd, Praha, Lesn., 4 (31): 151-164.

projekt: ČNFD

ID: 2000994

5963b

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Potštejn: okolí cesty vedoucí od Modlivého dolu k mostu přes Divokou Orlici J JV od hradu, 0,6–0,8 km J od obce

nejbližší obec: Potštejn, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 63b. Potštejnské kopce

datum: 2004-07-07

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: 10142865

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Poorličí, Anenské údolí pod Potštýnem

souřadnice: 50°4'31.00"N, 16°18'18.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 63b. Potštejnské kopce

datum: 1965-08-16

nálezce: 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: 2682794

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Poorličí, Anenské údolí pod Potštýnem, J část

souřadnice: 50°4'28.00"N, 16°18'34.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 63b. Potštejnské kopce

datum: 1965-08-16

nálezce: 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: 2682774

5963c

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;

lokalita: Česká republika, distr. Ústí nad Orlicí. Bošín: severní část Bošínské obory. Zem. souř.: 500155 s. š., 161214 v. d.

nejbližší obec: Bošín u Chocně, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°1'55.00"N, 16°12'14.00"E

fytochorion: 61b. Týništský úval

datum: 1992-04-22

nálezce: Petr Filippov

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: P. Filippov no 2038; distr. phytogeogr. 61b Týništský úval;

ID: 13906450

5963d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Navrhovaná PP Brandýsek: lesní pozemky na P břehu řeky Tichá Orlice (střed.tok) V od města Brandýs nad Orlicí, na příkrém svahu sklonitosti, místy vytvářejí i příkré skaln srázy.
nejbližší obec: Brandýs nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'5.00"N, 16°17'47.00"E
nadmořská výška: 300-410 m
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 2004
pramen: Rusňák J. (2006): Návrh přírodní památky Brandýsek. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 187-191.
projekt: FLDOK
ID: 8101282

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Poorličí, poblíž Mostku V od Chocně
souřadnice: 50°0'10.00"N, 16°15'57.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 330 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: 2682037

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Potštejn, Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°2'43.00"N, 16°18'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce
datum: 1969-06-11
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 4B1
ID: 686563

5964a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Poorličí, Litice n.O., okolí kóty 339 m
souřadnice: 50°5'14.00"N, 16°21'7.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1962-07-17
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: 2682610

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Poorličí, pravý břeh Divoké Orlice asi 1200 m pod Bohousovou
souřadnice: 50°5'22.00"N, 16°21'36.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1962-07-17
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: 2680617

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: ČM mezihoří, kopec Sendražský u Litice n. O.
souřadnice: 50°5'0.00"N, 16°21'0.00"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1955-07-03
nálezc: 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: 2642391

5964b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Orlické hory, Žamberk: Žamberský kotel [závodiště u západního okraje města]
datum: 1969-08-12
nálezc: Reitmayerová; Reitmayer
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8542273

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Orlické hory, Žamberk: louka a [Nový] rybník v Dlouhoňovicích, louka při lese Mostiska
nadmořská výška: 420 m
datum: 1969-08-19
nálezc: Reitmayerová; Reitmayer
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8542466

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Orlické hory - Žamberk, Žamberský kotel
datum: 1969-08-12
nálezc: Reitmayerová; Reitmayer
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8551240

5964c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Černovír, S od Bubníku
souřadnice: 50°1'23.00"N, 16°24'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1974-10-24
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 110882

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Černovír, odb. správa, Z od Hlavní
souřadnice: 50°1'59.00"N, 16°24'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1974-10-24
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 110923

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Brandýs n.O., celek Libchavy, horní (S) část
souřadnice: 50°2'16.00"N, 16°21'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1966-06-01
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 111298

5964d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Žampach: fragmenty olšin a kulturní smrčiny v hluboce zaříznutém údolí potůčku 1 km ZSZ – 1,5 km Z od zámku v obci
nejbližší obec: Žampach, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2004-07-09
náleze: Luděk Čech
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: 10142864

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Letohrad, Ústí nad Orlicí: Les na vrchu „Měchnáč“ (cca 460 m n.m.) z. od města
nejbližší obec: Červená, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°2'25.09"N, 16°28'43.52"E, ± 200m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1983-09-28
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13786943

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Letohrad, Šejva
souřadnice: 50°1'10.00"N, 16°29'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1966-06-01
náleze: J. Kučera
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 4P4
ID: 111166

5965a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Poorličí, asi 1.5 km SV od bažantnice u Letohradu
souřadnice: 50°3'27.00"N, 16°30'59.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1946-07-08
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: 2681349

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Orlické hory. Lišnice - Nekoř, podél Orlice
datum: 1969-08-11
náleze: Reitmayerová; Reitmayer
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8551779

původní jméno: *Oxalis acetosella*
datum: 1969-08-11
nálezc: Reitmayerová; Reitmayer
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8577067

5965b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Tab.3.sním.5. Orlické hory: při Těchonínském potoku, pod tvrzí Bouda u Suchého vrchu, nejblíže obec: Těchonín, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'57.00"N, 16°38'28.00"E
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1994-08-27
pramen: Jirásek J. (1995): Společenstva přirozených smrčín České republiky. - Preslia 67: 225-259.
projekt: FLDOK
ID: 8069008

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Orlické podhůří, údolí Kobylí důl u obce Jamné, asi 1 km pod myslivnou
souřadnice: 50°3'10.00"N, 16°38'40.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1966-08-15
nálezc: 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: 2643673

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Poorličí, údolí nad Těchonínem
souřadnice: 50°5'7.00"N, 16°36'46.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1966-07-12
nálezc: 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: 2680258

5965c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: SPR Sutice, okres Ústí nad Orlicí, S nad obcí Verměřovice, pravý břeh Tiché Orlice
souřadnice: 50°0'56.00"N, 16°33'33.00"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1980-06-02
nálezc: H. Faltysová
pramen: Nováková H. (1981): SPR Sutice. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2266173

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: ČM mezihoří, kopec Hůra u Kunčic
souřadnice: 50°0'30.00"N, 16°32'20.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1966-07-09
nálezc: 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: 2642597

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: ČM mezihoří, kopec Hůra u Kunčic, svah nejvyššího hřebene
souřadnice: 50°0'30.00"N, 16°32'20.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1966-07-09
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: 2642554

5965d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 1. Žambersko: Bystřec: údolí Čenkovičky, L břeh od Hanačky k obci
nejbližší obec: Bystřec, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1970-07-08
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: 9030838

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hradisko, Čenkovice, LHC Lanškroun
souřadnice: 50°1'27.00"N, 16°37'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1978-06-02
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 685422

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Bystřec, Čenkovice, LHC Lanškroun
souřadnice: 50°0'22.00"N, 16°36'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1978-06-12
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5F1
ID: 685506

5966a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Dolní les, J část 0,2–0,8 km V od obce
nejbližší obec: Horní Boříkovice, okres Ústí nad Orlicí
nadmořská výška: 560-580 m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
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: 8784607

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Orlické hory, při Těchonínském potoce pod tvrzí Bouda u Suchého vrchu
souřadnice: 50°3'55.00"N, 16°40'38.00"E
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1994-08-27
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1996): Společenstva přirozených smrčín České republiky. - Preslia, Praha, 67: 225-259.
projekt: ČNFD
ID: 2051058

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Poorličí, kopec Bouda ve skupině Suchého vrchu, asi 20 m Z pod vrcholem
souřadnice: 50°4'18.00"N, 16°40'45.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1966-07-12
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: 2682865

5966b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: HC Ruda, polesí Moravský Karlov, 205c1
souřadnice: 50°2'60.00"N, 16°49'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1976-07-29
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize: porost na zkusné ploše smýcen.
ID: 77227

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: HC Ruda, polesí Moravský Karlov, 160e
souřadnice: 50°2'60.00"N, 16°49'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1963-08-21
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 77213

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: HC Ruda, polesí Moravský Karlov, 157d
souřadnice: 50°3'40.00"N, 16°49'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 920 m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1963-08-22
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 77302

5966c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Orlické hory, hora Buková v horské skupině Suchý vrch
souřadnice: 50°0'34.00"N, 16°42'33.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 955 m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1949-06-13
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: 2643846

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: JZ od Suchého vrchu, LHC Mor. Sázava-Čenkovice
souřadnice: 50°2'57.00"N, 16°41'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 905 m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1978-05-31
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 670721

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Buková hora, LHC Mor. Sázava-Čenkovice
souřadnice: 50°0'38.00"N, 16°42'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 958 m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1978-06-01
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 722
ID: 670845

5966d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC Ruda n. Moravou polesí Moravský Karlov 205B6
souřadnice: 50°2'19.00"N, 16°48'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 685 m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 2003
náleze: J. Peřina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 76577

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC Ruda n. Moravou polesí Moravský Karlov 218A11
souřadnice: 50°2'34.00"N, 16°49'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 2003
náleze: J. Peřina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 76585

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: HC Ruda, polesí Mlýnice, 114F6
souřadnice: 50°0'32.00"N, 16°45'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1976-08-11
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize: světlostní stádium.
ID: 77115

5967a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: lesní údolí při silnici J–JV od obce
nejbližší obec: Žleb, okres Šumperk
nadmořská výška: 420-550 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: 8790698

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Ruda n. Moravou polesí Raškov 324A11
souřadnice: 50°3'36.00"N, 16°53'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 2003
náleze: J. Peřina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 76616

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: HC Ruda, polesí Raškov, 313d4
souřadnice: 50°4'11.00"N, 16°54'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1976-07-09
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize: porost smýcen.
ID: 77626

5967b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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: 8784266

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: HC Ruda, polesí Raškov, 323b1
souřadnice: 50°3'45.00"N, 16°56'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1976-07-06
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize: porost smýcen na polovině zkusné plochy.
ID: 78776

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: HC Ruda, polesí Raškov, 402a
souřadnice: 50°3'45.00"N, 16°56'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1964-05-26
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 78757

5967c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: vrch Bouda, SZ svahy JZ výběžku při červeně značené cestě
nejbližší obec: Štědráková Lhota, okres Šumperk
nadmořská výška: 870-880 m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
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: 8788860

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Raškov (Šumperk), PR Na hadci, pod vrcholem
souřadnice: 50°2'29.00"N, 16°53'19.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004-08-02
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1628011

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Hanušovská vrchovina, Štědráková Lhota, Bučiny Boudy 956 m n.m.
datum: 1982-07-10
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8576833

5967d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: lesík a slatinné louky u J okraje obce
nejbližší obec: Kopřivná, okres Šumperk
nadmořská výška: 600-660 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-06
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: 8786388

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC Ruda n. Moravou polesí Raškov 707A13
souřadnice: 50°2'36.00"N, 16°55'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003
náleze: J. Peřina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 76630

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC Ruda n. Moravou polesí Šumperk 807C8x
souřadnice: 50°0'46.00"N, 16°59'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003
náleze: J. Peřina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 76669

5968a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: les pod vrcholem kóty Žárovec
nejbližší obec: Horní Bohdík, okres Šumperk
nadmořská výška: 750-793 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: 8784546

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: les při modře značené cestě mezi vrchem Jelení skok a hájovnou na S okraji obce
nejbližší obec: Bukovice, okres Šumperk
nadmořská výška: 700-800 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: 8783520

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC Loučná polesí Ucháč 116C2
souřadnice: 50°5'42.00"N, 17°4'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1973-06
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Je pouze typologický zápis.
ID: 94385

5968b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 8. Hrubý Jeseník, sedlo mezi Malou Jezernou a Mravenečnickem
nejbližší obec: Hrubý Jeseník, okres Nymburk
nadmořská výška: 1250 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: s. d.
pramen: Neuhäusl R. (1960): K charakteristice klimaxových společenstev východosudetských pohoří. - Přírod. Čas. Slez. 21: 9-24.
projekt: FLDOK
ID: 8708106

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 44. Hrubý Jeseník: u Loučné nad Desnou
nejbližší obec: Loučná n. Desnou
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1944-06-28
náleze: F. K. Hartmann
pramen: Hédl R. (1997): Některá rostlinná společenstva bučin v oblasti Hrubého Jeseníku a Rychlebských hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 89-107.
projekt: FLDOK
poznámka: str.106, rok nálezu 1966
ID: 9318203

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Rychlebské hory, Kopřivný vrch (623 m) asi 1 km S od Horní Lipové u Jeseníku
souřadnice: 50°3'45.00"N, 17°6'10.00"E
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1993-06-05
náleze: R. Hédl
projekt: ČNFD
ID: 2648634

5968c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC Loučná polesí Ucháč 14A10
souřadnice: 50°2'54.00"N, 17°1'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1973-07
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Je pouze typologický zápis.
ID: 94410

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC Loučná polesí Ucháč 14A10
souřadnice: 50°2'57.00"N, 17°1'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1973-07
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Je pouze typologický zápis. Pasečné stadium.
ID: 94420

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: HC Loučná I, středisko Sobotín, 301a10
souřadnice: 50°1'2.00"N, 17°3'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1972
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize.
ID: 85649

5968d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Jeseníky, povodí Merty, polesí Sedmidvory, odd. 126c1
souřadnice: 50°2'46.00"N, 17°7'37.00"E
nadmořská výška: 1220 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1983-07-19
náleze: V. Bednář
pramen: Bednář V. et Pěničková M. (1985): Společenstva přirozených smrčín v povodí Merty v Hrubém Jeseníku. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 84, Biol., 25: 47-64.
projekt: ČNFD
ID: 2053581

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Jeseníky, povodí Merty, polesí Sedmidvory, odd. 126c1
souřadnice: 50°2'46.00"N, 17°7'37.00"E
nadmořská výška: 1180 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1983-07-19
náleze: V. Bednář
pramen: Bednář V. et Pěničková M. (1985): Společenstva přirozených smrčín v povodí Merty v Hrubém Jeseníku. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 84, Biol., 25: 47-64.
projekt: ČNFD
ID: 2053569

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Jeseníky, povodí Merty, polesí Sedmidvory, odd. 126c1
souřadnice: 50°2'46.00"N, 17°7'37.00"E
nadmořská výška: 1220 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1983-07-19
náleze: V. Bednář
pramen: Bednář V. et Pěničková M. (1985): Společenstva přirozených smrčín v povodí Merty v Hrubém Jeseníku. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 84, Biol., 25: 47-64.
projekt: ČNFD
ID: 2053538

5969a

lokality: Velká kotlina
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'20.12"N, 17°14'16.07"E, ± 500m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2015-06-06
náleze: Leo Bureš
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Databáze L. a Z. Burešových: *Oxalis acetosella* - Mnoho údajů z fytoecologických snímků i z poznámek, asi nejvyšší: 06 06 2015 Velká kotlina (LB+Magda) - *Oxalis* relativně hojně v Hoškově lese ve smrčíně kolem Brusinkového potoka 1250-1270 m.
ID: 13903913

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Tab.2.sním.65. Hrubý Jeseník: svah pod Petrovými kameny, cca 50 m nad budovou horské služby, orient.SV.

nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Šumperk

souřadnice: 50°4'29.00"N, 17°13'29.00"E

nadmořská výška: 1340 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 1997-07-03

pramen: Kočí M. (2001): Společenstva vysokobylinných niv (Mulgedio-Aconitetea) v Hrubém Jeseníku. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 175-191.

projekt: FLDOK

ID: 8305225

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Tab.2.sním.64. Hrubý Jeseník: svah pod Petrovými kameny, cca 200 m nad točnou autovusu, orient.JV.

nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Šumperk

souřadnice: 50°4'40.00"N, 17°13'45.00"E

nadmořská výška: 1340 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 1997-07-03

pramen: Kočí M. (2001): Společenstva vysokobylinných niv (Mulgedio-Aconitetea) v Hrubém Jeseníku. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 175-191.

projekt: FLDOK

ID: 8305212

5969b

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Tab.2.sním.60. Hrubý Jeseník: Karlova Studánka: kaňon Bílé Opavy, cca 4,0km ZSZ od rozcestí v obci, orient.JJV.

nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál

souřadnice: 50°4'43.00"N, 17°15'33.00"E

nadmořská výška: 1150 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 1998-07-04

pramen: Kočí M. (2001): Společenstva vysokobylinných niv (Mulgedio-Aconitetea) v Hrubém Jeseníku. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 175-191.

projekt: FLDOK

ID: 8305160

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Tab.2.sním.58. Hrubý Jeseník: Karlova Studánka: kaňon Bílé Opavy, cca 3,4km ZSZ od rozcestí v obci, orient.SSZ.

nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál

souřadnice: 50°4'48.00"N, 17°15'53.00"E

nadmořská výška: 1140 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 1998-07-04

pramen: Kočí M. (2001): Společenstva vysokobylinných niv (Mulgedio-Aconitetea) v Hrubém Jeseníku. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 175-191.

projekt: FLDOK

ID: 8305134

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Tab.2.sním.57. Hrubý Jeseník: Karlova Studánka: kaňon Bílé Opavy, cca 3,3km ZSZ od rozcestí v obci, orient.S.

nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál

souřadnice: 50°4'48.00"N, 17°16'10.00"E

nadmořská výška: 1060 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 1998-07-04

pramen: Kočí M. (2001): Společenstva vysokobylinných niv (Mulgedio-Aconitetea) v Hrubém Jeseníku. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 175-191.

projekt: FLDOK

ID: 8305114

5969c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: I. Hrubý Jeseník, hřebenový les mezi Jelení stud. a Alfrédovou chatou
nejbližší obec: Hrubý Jeseník, okres Nymburk
nadmořská výška: 1180 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: s. d.
pramen: Neuhäusl R. (1960): K charakteristice klimaxových společenstev východosudetských pohoří. - Přírod. Čas. Slez. 21: 9-24.
projekt: FLDOK
ID: 8708246

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 39.-40. Hrubý Jeseník: Stupný (1032 m) V od Vernířovic
nejbližší obec: Vernířovice, okres Šumperk
nadmořská výška: 810-920 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1969-07-18
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Hédl R. (1997): Některá rostlinná společenstva bučin v oblasti Hrubého Jeseníku a Rychlebských hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 89-107.
projekt: FLDOK
ID: 9318058

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Hrubý Jeseník, Karlov, NPR Praděd, Malá kotlina, nad vrstevnicovou cestou S od louky
souřadnice: 50°2'19.00"N, 17°12'47.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 1120 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2007-09-18
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1641452

5969d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Tab.2.sním.59. Hrubý Jeseník: Karlov p.Praděd.: cca 3,5km po modré značce od okraje obci, orient.J.
nejbližší obec: Karlov p. Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'46.00"N, 17°16'26.00"E
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1997-07-05
pramen: Kočí M. (2001): Společenstva vysokobylinných niv (Mulgedio-Aconitetea) v Hrubém Jeseníku. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 175-191.
projekt: FLDOK
ID: 8305144

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Tab.2.sním.53. Hrubý Jeseník: Karlov p.Praděd.: údolí Moravice cca 3,7km SZ od Karlova, orient.JV.
nejbližší obec: Karlov p. Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'42.00"N, 17°15'14.00"E
nadmořská výška: 950 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1997-07-05
pramen: Kočí M. (2001): Společenstva vysokobylinných niv (Mulgedio-Aconitetea) v Hrubém Jeseníku. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 175-191.
projekt: FLDOK
ID: 8305045

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: v lese na Černé hoře nad Malou Morávkou
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: s. d.
pramen: Závřel H. (1960): Příspěvek k rozšíření minujícího hmyzu ve Slezsku. - Přírod. Čas. Slez. 21: 25-47.
projekt: FLDOK
ID: 8708713

5970a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 8. Krnov: Pustý Zejf, myslivna u kóty 712 (JZ obce Karlovice)
nejbližší obec: Karlovice, okres Semily
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: 9283897

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Ludvíkov, okr. Bruntál, les u křižovatky cest „Pod Hláskou“, cca 850 m n.m.
nejbližší obec: Andělská Hora ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°5'7.73"N, 17°20'49.17"E, ± 700m
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1990-05-23
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/7
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13797051

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: HC Karlovice, středisko Karlovice - jih, 612d9
souřadnice: 50°5'44.00"N, 17°23'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1971-10
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 90098

5970b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 187. Karlovice: les při zelené turistické značce na úbočí a vrcholu kopce Svoboda (663 m) 0,5-1,5 km JV-VJV obce
nejbližší obec: Karlovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°5'37.00"N, 17°28'56.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Kirschner
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: 9465386

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 191. Široká Niva: les na vrcholu Ševcovského kopce (622 m) 2 km V obce
nejbližší obec: Široká Niva, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'38.00"N, 17°29'59.00"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: 9465650

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: HC Bruntál III, středisko Nové Heřminovy, 20a1
souřadnice: 50°3'20.00"N, 17°29'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1971-07-29
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize: porost smýcen. Pasečné stádium.
ID: 81204

5970c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 5. Krnov: u Černého potoka Z obce Světlá (Lichtvard) (Světlá Hora)
nejbližší obec: Světlá Hora, 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: 9283846

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 5a. Bruntál: les na J svahu SSZ obce Velkruby (SZ obce Václavov 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: 9285101

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 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: 9285390

5970d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: /10/ Kunov: P břeh Opavy poblíž splavu (1km JZ žel.zastávky Skrbovice), JV, hnědozem glej,
nejbližší obec: Kunov, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'53.00"N, 17°28'35.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1980-08-12
pramen: Sedláčková M. (1982): Poznámky k rozšíření *Matteuccia struthiopteris* na Moravě. - Preslia 54: 243-257.
projekt: FLDOK
ID: 7929293

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 15. Krnov: prostor kóty 589 SV obce Staré Město
nejbližší obec: Staré Město, okres Praha (Hlavní město Praha)
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: 9284035

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 194. Skrbovice: loučka a pastviny na Z svahu Ovčího kopce (577 m) na J okraji obce
nejbližší obec: Skrbovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'35.00"N, 17°28'46.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: 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: 9465779

5971a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 32. Krnov: okraj lesa u obce Krasov (Kronsdorf)
nejbližší obec: Krasov, 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: 9284437

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: PR Radim, Nízký Jeseník, 2,5 km SZ od obce Radim
souřadnice: 50°5'31.00"N, 17°34'23.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-06-01
náleze: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2752853

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: PR Radim, Nízký Jeseník, 2,5 km SZ od obce Radim
souřadnice: 50°5'37.00"N, 17°34'39.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-06-04
náleze: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2752877

5971b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 53b. Krnov: S obce Ježiník
nejbližší obec: Ježiník
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: 9284902

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 46. Krnov: na hřebeni u kóty 554 SZ obce Ježiník
nejbližší obec: Ježiník
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: 9284811

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: 54. Krnov: J svah kóty 464 Z obce Laryšov

nejbližší obec: Laryšov

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: 9284954

5971c

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: 25. Krnov: J svah kóty 559 SZ obce Kunov (Nové Heřmanovy)

nejbližší obec: Nové Heřmanovy

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: 9284194

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: 208. Nové Heřminovy: lesy (bučina s jedlí) na J svazích Ptačího vrchu (574 m) asi 1 km SV od křižovatky v obci

nejbližší obec: Nové Heřminovy, okres Bruntál

souřadnice: 50°1'41.00"N, 17°32'16.00"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: 9466302

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Zátor, Zatorský les. U spevněné cesty, 550m ZJZ od vrcholu Zadního vrchu

souřadnice: 50°1'22.70"N, 17°33'47.60"E, ± 20m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2004-07

nálezce: S. Lvončík

projekt: ČNFD

ID: 1100927

5971d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: 47a. Krnov: prostor kóty 556 JZ Dubnice

nejbližší obec: Dubnice, okres Česká Lípa

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: 9284828

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: 47b. Krnov: prostor kóty 502 SV obce Zátor

nejbližší obec: Zátor, okres Bruntál

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: 9284847

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: 92. Dubnice: podél lesní cesty V od silnice Lichnov - Laryšov asi 0,7-1 km JZ až J vrchu Bříza (458 m)

nejbližší obec: Dubnice, okres Bruntál

souřadnice: 50°2'20.00"N, 17°39'43.00"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: 9460201

5972a

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: 28. Kopec Clivín (74b/5972a): nachází se při JV okraji města Krnov: les s převahou smrku a paseky po smrčínách.

nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál

souřadnice: 50°4'2.00"N, 17°43'18.00"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: 8310392

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: 29. Kopec Clivín (74b/5972a): nachází se při JV okraji města Krnov: smrkové lesy a paseky.

nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál

souřadnice: 50°4'12.00"N, 17°43'2.00"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: 8310485

původní jméno: *Oxalis acetosella*

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: 8309893

5972c

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Býkov: Cesta po jižním obvodu vrchu Ve Smrčiči (411 m n. m.) od východu 50°02'30"N, 17°41'55"E po západ 50°02'18"N, 17°39'58"E.

nejbližší obec: Býkov, okres Bruntál

souřadnice: 50°2'1.90"N, 17°41'18.90"E, ± 1400m

nadmořská výška: 348 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2015-08-27

nálezce: David Hlisenkovský

pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10169055

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 63b. Krnov: les Z vrchu Kukuk u obce Úvalno

nejbližší obec: Úvalno, okres Bruntál

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: 9285183

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 80. /Sk/ Úvalno: les na kótě Žežulka (395 m) 1,3 km ZJZ od Z okraje obce

nejbližší obec: Úvalno, okres Bruntál

souřadnice: 50°2'29.00"N, 17°42'59.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1989-07-15

nálezce: Vladimír Skalický

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: 9459639

5972d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Tal des Flusses Čížina 1,5 km N von der Gem. Brumovice bei Krnov

souřadnice: 50°1'44.00"N, 17°45'14.00"E

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1969-07-11

nálezce: R. Neuhäusl

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Carpinion-Gesellschaften in Mittel- und Nordmähren. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 225-258.

projekt: ČNFD

ID: 2151938

5973d

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;

lokality: Silesia, distr. Opava. Hněvošice: Hněvošický háj, 750 m V od kóty Almin kopec; lipová dubohabřina; 298 m s. m. Zem. souř.: 500007,5 N & 175934,5 E

nejbližší obec: Hněvošice, okres Opava

souřadnice: 50°0'7.50"N, 17°59'34.50"E

nadmořská výška: 298 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2019-04-06

nálezce: Ondřej Škrabal

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: O. Škrabal no 500; distr. phytogeogr. 74b Opavská pahorkatina;

ID: 13906455

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;

lokality: Silesia, distr. Opava. Hněvošice: Hněvošický háj, 705 m VSV od kóty Almin kopec; lipová dubohabřina; 278 m s. m. Zem. souř.: 500007 N & 175932 E

nejbližší obec: Hněvošice, okres Opava

souřadnice: 50°0'7.00"N, 17°59'32.00"E

nadmořská výška: 278 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2018-04-13

nálezce: Ondřej Škrabal

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: O. Škrabal no 545; distr. phytogeogr. 74b Opavská pahorkatina;

ID: 13906456

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: Slezsko, Hlučínsko, obec Oldříšov, cca 1 km SV obce u státní hranice
souřadnice: 50°0'18.00"N, 17°58'39.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1956-08-31
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2045179

6040d

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: Planá, Dyleň
souřadnice: 49°56'39.00"N, 12°29'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 775 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1977-06-13
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250163 /Orig. number=163 /Orig. number=250163 /Orig. number=250163
ID: 524422

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: Planá, Dyleň
souřadnice: 49°56'57.00"N, 12°28'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1968-06-12
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260173 /Orig. number=250621
ID: 531976

6041a

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: Planá, Dyleň
souřadnice: 49°57'20.00"N, 12°31'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 715 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1977-06-14
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250162 /Orig. number=162 /Orig. number=250162 /Orig. number=250162
ID: 524403

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: Planá, Dyleň
souřadnice: 49°57'5.00"N, 12°31'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1977-06-14
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250208 /Orig. number=208 /Orig. number=250208 /Orig. number=250208
ID: 524987

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Františkovy Lázně, Dyleň
souřadnice: 49°58'45.00"N, 12°30'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1977-06-16
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250368 /Orig. number=334 /Orig. number=250334 /Orig. number=250334
ID: 527598

6041b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: (snímek 4) SPR Holina: nachází se cca 2 km V od Lázní Kynžvartu, JV část
nejbližší obec: Lázně Kynžvart, okres Cheb
souřadnice: 49°59'53.00"N, 12°39'43.00"E
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1991-06-17
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1992): Vegetace ve státní přírodní rezervaci Holina ve Slavkovském lese. - Erica 1: 9-15.
projekt: FLDOK
ID: 9409423

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Lázně Kynžvart, PR Holina, JV část PR
souřadnice: 49°59'56.00"N, 12°39'39.00"E
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1991-06-17
náleze: J. Nesvadbová
pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (1992): Vegetace ve státní přírodní rezervaci Holina ve Slavkovském lese. - Erica, Plzeň, 1: 9-15.
projekt: ČNFD
ID: 2375269

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Planá, Kamenec
souřadnice: 49°57'58.00"N, 12°38'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1997-07-10
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250065 /Orig. number=65 /Orig. number=250065 /Orig. number=250065
ID: 522195

6041c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Planá, Kamenec
souřadnice: 49°56'38.00"N, 12°34'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1977-05-18
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250156 /Orig. number=156 /Orig. number=250156 /Orig. number=250156
ID: 524264

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Přimda, Lesná
souřadnice: 49°56'44.00"N, 12°30'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1977
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250207 /Orig. number=207 /Orig. number=250207 /Orig. number=250207
ID: 524968

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Planá, Kamenec
souřadnice: 49°56'21.00"N, 12°33'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1977-05-24
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250211 /Orig. number=211 /Orig. number=250211 /Orig. number=250211
ID: 525030

6041d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 447. Tři Sekery-Plánská Huť: les v údolí potoka Tichá, 1,2 km Z od osady
nejbližší obec: Tři Sekery, okres Cheb
souřadnice: 49°55'30.00"N, 12°35'1.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07-13
náleze: 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: 9512425

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Drmoul, cca 2 km severozápadně od obce a cca 500 m severně od kóty Panský vrch
souřadnice: 49°56'39.10"N, 12°38'26.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 591 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-08-20
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: 2917162

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Chodovká huť, les na jižní hranici vsi
souřadnice: 49°55'13.00"N, 12°36'38.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1972-08-29
náleze: E. Hadač
pramen: Hadač E. et Sofron J. (1980): Notes on syntaxonomy of cultural forest communities. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 15: 245-258.
projekt: ČNFD
ID: 1242386

6042a

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella* fl. roseis;
lokalita: Flora bohemica: Mariánské Lázně: in Piceto infra "Přehrada" supra balneas. S. m. ca 700 m
nejbližší obec: Úšovice, okres Cheb
souřadnice: 49°57'28.00"N, 12°42'32.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1964-05-18
náleze: A. Hrabětová-Uhrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 422205; distr. phytogeogr. 27 Tachovská brázda;
ID: 13608143

6042b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Podhorní Hill, 5 km E to Mariánské Lázně
souřadnice: 49°58'24.00"N, 12°46'12.00"E
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1974-05-25
náleze: J. Jeník
pramen: Jeník J., Sofron J. et Vondráček M. (1975): Summit vegetation of the Podhorní Hill near Mariánské Lázně, Western Bohemia. -
Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 5: 1-39.
projekt: ČNFD
ID: 2164406

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Podhorní Hill, 5 km E to Mariánské Lázně
souřadnice: 49°58'24.00"N, 12°46'12.00"E
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1974-05-25
náleze: J. Jeník
pramen: Jeník J., Sofron J. et Vondráček M. (1975): Summit vegetation of the Podhorní Hill near Mariánské Lázně, Western Bohemia. -
Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 5: 1-39.
projekt: ČNFD
ID: 2164393

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Kostelní Bříza, spr. Arnoltov, odd. 25d
souřadnice: 49°58'13.00"N, 12°48'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 695 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1974-10-07
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 593563

6042c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Planá, Trstěnice
souřadnice: 49°56'34.00"N, 12°41'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1977-09-13
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=166 /Orig. number=860
ID: 545143

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: p0066_114121_373_R1.4
nejbližší obec: Chodová Planá, okres Tachov
souřadnice: 49°53'59.24"N, 12°41'21.05"E, ± 1m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2002-09-30
náleze: Karel Nykles
pramen: Karel Nykles. p0066: p0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3593982

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: k0100_114116_312_L7.2
nejbližší obec: Chodová Planá, okres Tachov
souřadnice: 49°54'37.58"N, 12°41'0.71"E, ± 46m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2002
náleze: Miroslav Trégler
pramen: Miroslav Trégler. k0100: k0100. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3591455

6042d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Lazurový vrch (650,8 m), leží v okr. Tachov k. ú. obce Výškov, nad údolím Kosího (Kosového) potoka se skalnatou S stěnou
nejbližší obec: Výškov u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°54'38.00"N, 12°46'58.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1994
pramen: Nevečeřal P. (1996): Lazurový vrch u Michalových hor. - Erica 5: 39-43.
projekt: FLDOK
ID: 9393536

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Milhostov, cca 1 km jižně od obce
souřadnice: 49°56'54.60"N, 12°45'26.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2010-08-11
náleze: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová J. (2012): Vztah vegetace prameniští západočeské zřídelní oblasti k chemismu prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon.
in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2916966

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Lazurový vrch (650,8 m n. m., okr. Tachov)
souřadnice: 49°54'47.00"N, 12°46'27.00"E, ± 500m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1994-05-24
náleze: P. Nevečeřal
pramen: Nevečeřal P. (1996): Lazurový vrch u Michalových hor. - Erica, Plzeň, 5: 39-43.
projekt: ČNFD
ID: 2412301

6043a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Kostelní Bříza, spr. Arnoltov, odd. 25 d
souřadnice: 49°57'53.00"N, 12°53'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1974-09-27
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 592739

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Teplá, Podhora 52I3
souřadnice: 49°58'19.00"N, 12°49'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1974-10-01
nálezc: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 595785

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Teplá, Podhora 52I5
souřadnice: 49°58'14.00"N, 12°50'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 695 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1974-10-01
nálezc: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 595806

6043b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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
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: 9192407

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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
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: 9200437

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Kostelní Bříza, spr. Arnoltov, odd. 25 d
souřadnice: 49°58'5.00"N, 12°55'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1974-09-18
nálezc: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 592767

6043c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: k0182sl_114118_133_L2.2A
nejbližší obec: Domaslavičky, okres Tachov
souřadnice: 49°55'6.64"N, 12°50'32.78"E, ± 130m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0182sl: k0182sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3593194

6043d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 434. Křivce: v údolí Nezdického potoka mezi Velíškovým a Českým mlýnem
nejbližší obec: Křivce, okres Tachov
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: 9192539

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 770. Bezdrůžice: údolí Nezdického potoka S a SV od obce (s koupalištěm a pionýrským táborem)
nejbližší obec: Bezdrůžice, okres Tachov
souřadnice: 49°55'10.40"N, 12°58'50.50"E, ± 200m
nadmořská výška: 470-510 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: 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: 9200529

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Úterý, cca 2,2 km severozápadně od obce
souřadnice: 49°56'51.00"N, 12°58'28.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2011-08-26
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: 2917210

6044a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 255. Ostřetín: lesní cesta při potoku cca 800 m J od obce
nejbližší obec: Ostřetín, okres Pardubice
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: 9188435

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Teplá, Toužim 164E1
souřadnice: 49°59'27.00"N, 13°2'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 715 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1996-10-25
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 596241

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Teplá, Třebouň 136D1
souřadnice: 49°59'52.00"N, 13°0'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 775 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1974-07-29
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 596168

6044b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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: 9184117

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Nečtiny
souřadnice: 49°58'28.00"N, 13°6'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1968-10-07
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1107
ID: 550405

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Manětín, Nečtiny - Hrad
souřadnice: 49°57'45.00"N, 13°9'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1953-06-30
náleze: K. Plíva
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260175 /Orig. number=592
ID: 540394

6044c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 132. Pláň: les S od silnice do Ostrova u Bezdruzič 900 m ZJZ od obce
nejbližší obec: Pláň, 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: 9185687

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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: 9196424

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 175. Polínka: Polínský vrch, les na Z úbočí
nejbližší obec: Polínka, okres Plzeň-sever
nadmořská výška: 650-670 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
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: 9186623

6044d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 149. Vojtěšín: lesní cesta S od obce ke křižovatce cest na V svahu Lišáku (677)
nejbližší obec: Vojtěšín, okres Plzeň-sever
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
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: 9185970

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC Plzeň, K. Dvůr
souřadnice: 49°54'14.00"N, 13°9'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1978-10-16
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=249 /Orig. number=939
ID: 547126

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC Manětín, K. Dvůr
souřadnice: 49°55'44.00"N, 13°7'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1969-07-08
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1106
ID: 550391

6045a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 624. Mezi: Douvravický vrch (660), SZ svah
nejbližší obec: Mezi, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28e. Žlutická 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: 9197274

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 2 km WNW von der Gem. Manětín, bei de Kote 418, Tepler-Jechnitzer Platte
souřadnice: 49°59'57.00"N, 13°12'24.00"E
nadmořská výška: 418 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1970-06-15
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: 2153900

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Manetín, Lipí
souřadnice: 49°57'13.00"N, 13°13'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1969-07-10
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=104 /Orig. number=798
ID: 544160

6045b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Pláně u Plas_690845
nejbližší obec: Pláně u Plas, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'32.18"N, 13°19'38.60"E, ± 70m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2008-05-16
náleze: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5115454

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Štichovice_690145
nejbližší obec: Štichovice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'47.16"N, 13°17'58.81"E, ± 259m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2008-05-22
náleze: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5111750

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Pláně u Plas_690179
nejbližší obec: Pláně u Plas, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'41.26"N, 13°18'39.20"E, ± 9m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2008-05-22
náleze: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5111929

6045c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Plasy, Špankov
souřadnice: 49°54'31.00"N, 13°10'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 584 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1998-06-25
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1028
ID: 548896

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: LHC Manětín, Kostelík
souřadnice: 49°56'10.00"N, 13°14'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 566 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1978-05-10
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1105
ID: 550368

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: LHC Manětín, Lipí
souřadnice: 49°56'49.00"N, 13°12'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1969-07-09
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=149 /Orig. number=361
ID: 536131

6045d

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: SPR Osojno, 7 km JV Manětína
souřadnice: 49°56'26.00"N, 13°17'14.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1982-06-11
náleze: J. Nesvadbová
pramen: Červená A., Donát P., Hostička M., Nesvadbová J., Sokolová L., Paris S., Znamenaný P. (1982): Státní přírodní rezervace Osojno. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2215123

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: LHC Plasy I.
souřadnice: 49°55'40.00"N, 13°18'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1977-04-06
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260245 /Orig. number=658
ID: 541858

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: k0226_123116_211_L5.4
nejbližší obec: Lomnička u Plas, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°55'11.39"N, 13°19'22.73"E, ± 8m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004-08
náleze: Martin Tetera
pramen: Martin Tetera. k0226: k0226. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3705125

6046a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Plasy, Horní Hradiště, nad levým břehem Střely ca 1 km JZ od obce
souřadnice: 49°57'10.00"N, 13°21'37.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2005-08-16
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1633885

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Mladotice (Plzeň-sever), Ondřejov, nad pravým břehem Střely ca 1,3 km JV od obce
souřadnice: 49°57'31.00"N, 13°20'57.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2005-08-16
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1634356

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Horní Hradiště_690414
nejbližší obec: Horní Hradiště, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'6.95"N, 13°22'59.05"E, ± 11m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-05-06
náleze: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5113181

6046b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Plasy, Olšany
souřadnice: 49°58'44.00"N, 13°26'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-08-18
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=168 /Orig. number=380
ID: 536408

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: k0202_123113_74_L7.1
nejbližší obec: Výrov u Kralovic, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'19.33"N, 13°28'54.59"E, ± 46m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0202: k0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3701588

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: k0204_123107_210_L7.1
nejbližší obec: Trojany u Mladotic, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'37.96"N, 13°25'51.82"E, ± 182m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004-05
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0204: k0204. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3695448

6046c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Plasy, Horní Hradiště, nad levým břehem Střely 1 km J od obce
souřadnice: 49°56'52.00"N, 13°22'23.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2005-08-16
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1634322

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Plasy I., Doubrava
souřadnice: 49°54'37.00"N, 13°24'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1977-03-16
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Žleb /Orig. number=260247 /Orig. number=660
ID: 541917

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Plasy I., Doubrava
souřadnice: 49°54'29.00"N, 13°23'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1977-03-16
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260272 /Orig. number=685
ID: 542536

6046d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Nebřeziny (Kaznějov), svah nad pravým břehem Střely 2 km VJV od obce
souřadnice: 49°54'51.00"N, 13°26'21.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005-08-16
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1634292

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Plzeňská pahorkatina, pravý břeh Střely u obce Dolní Hradiště
souřadnice: 49°54'30.00"N, 13°29'40.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1977-07-21
náleze: M. Husová
pramen: Husová M. (1983): Zur Syntaxonomie des Deschampsio flexuosae-Abietetum Husová 1968. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 18: 225-246.
projekt: ČNFD
ID: 2637027

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Plzeňská pahorkatina, pravý břeh Střely JZ od obce Dolní Hradiště
souřadnice: 49°54'30.00"N, 13°29'40.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1976-07-28
náleze: M. Husová
pramen: Husová M. (1983): Zur Syntaxonomie des *Deschampsio flexuosae*-*Abietetum* Husová 1968. - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 18: 225-246.
projekt: ČNFD
ID: 2636995

6047a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
souřadnice: 49°57'0.00"N, 13°34'27.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1985-07-01
náleze: Jiří Sádlo
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: 1056356

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: k0230_123114_237_L7.3
nejbližší obec: Brodeslavy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'59.24"N, 13°34'18.98"E, ± 102m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
náleze: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0230: k0230. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3703882

6047b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Holovousy_8260217
nejbližší obec: Holovousy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'18.14"N, 13°36'23.98"E, ± 54m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-06-19
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0826. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5871193

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Holovousy_8260226
nejbližší obec: Holovousy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'25.34"N, 13°36'35.78"E, ± 87m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-06-19
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0826. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5871247

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Všehrdy u Kralovic_8260231
nejbližší obec: Všehrdy u Kralovic, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'27.11"N, 13°36'8.14"E, ± 58m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-06-19
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0826. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5871292

6047c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Borek, 550 m ZJZ obce, dolní část údolí Kralovického potoka
souřadnice: 49°55'3.00"N, 13°30'37.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1945-08-15
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1952): Rostlinošociologická studie o lesích při dolní Střele. - Rozpr. Čes. Akad. Věd Um., Praha, tř. II., ser. math.-natur., 61/5: 1-37.
projekt: ČNFD
ID: 1259814

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Zbiroh 3, Újezd
souřadnice: 49°54'12.00"N, 13°33'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1967-06-01
náleze: J. Černý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 559908

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Liblín_8210023
nejbližší obec: Liblín, okres Rokycany
souřadnice: 49°54'22.86"N, 13°33'7.99"E, ± 4m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-06-30
náleze: Daniela Hlinková
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0821. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5867102

6047d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: SPR Krašov, stráž na levém břehu údolí Berounky, blízko zříc. hradu Krašova, 9 km JV Kralovic
souřadnice: 49°56'53.00"N, 13°35'28.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1983-07-14
náleze: J. Sofron
pramen: Žán M., Anděra M., Kraft J., Sofron J. et Sokolová L. (1983): Státní přírodní rezervace Krašov. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2221473

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: střední Berounka, Radnický potok, asi 2 km před ústím
souřadnice: 49°54'23.00"N, 13°35'22.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1963-07-09
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PFF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2286820

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: střední Berounka, Radnický potok asi 200 m pod Novým mlýnem
souřadnice: 49°54'21.00"N, 13°35'16.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: s. d.
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PFF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2287172

6048a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Zvíkovec (Křivoklátsko), svah nad levým břehem Javornice ca 0,9 km JZ od osady Kostelík
souřadnice: 49°58'5.00"N, 13°41'52.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2006-07-14
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1639084

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Křivoklátsko, Týřovice, ohroženka, 2 km JV Kouřimecké rybárny.
souřadnice: 49°59'0.00"N, 13°43'40.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1998-06-26
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1549867

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Křivoklátsko, Svinařov, Stará jedlina, SZ svah pod vrcholem Ostrého vrchu..
souřadnice: 49°57'0.00"N, 13°43'60.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-07-12
náleze: M. Husová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1549485

6048b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /5/ Míza: jedná se o levostranný přítok Úpořského potoka, lokalita je u kóty 384 asi 1,5 km Z od obce Broumy nad mostem silnice Karlov - Skryje
nejbližší obec: Broumy, okres Beroun
fytochorion: 32. Křivoklátsko
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: 8930519

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 18. Skryje: údolí Úpořského potoka, strmá báze svahu s nestabilizovanou půdou pod kótou 492,6 m
nejbližší obec: Skryje, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1973-07-24
pramen: Husová M. (1975): Suťové a roklinové lesy na Křivoklátsku. - Bohem. Centr. 4: 72-83.
projekt: FLDOK
ID: 8923327

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 14. Skryje: údolí Úpořského potoka, velmi strmý krátký svah na L břehu potoka u brodu, S kóty 493,5 m
nejbližší obec: Skryje, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1973-07-25
pramen: Husová M. (1975): Suťové a roklinové lesy na Křivoklátsku. - Bohem. Centr. 4: 72-83.
projekt: FLDOK
ID: 8923181

6048c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: CHKO Křivoklátsko: PR Jezírka, nachází se na strmých svazích v S údolí dol.úseku Zbirožského potoka (JZ obce Skryje), jde o podrobnou floristickou inventarizaci taxonů prováděnou v r.2000-2001
nejbližší obec: Skryje, okres Rakovník
souřadnice: 49°56'59.00"N, 13°44'56.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: s. d.
pramen: Bílek O. (2003): Příspěvek k poznání flóry a vegetace přírodní rezervace Jezírka v CHKO Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 26: 149-184.
projekt: FLDOK
ID: 9676923

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Ostrovec
souřadnice: 49°54'33.00"N, 13°42'38.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-10-07
náleze: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 3064356

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: PR Jezírka, 2,5 km JJZ od Skryjí, prudký svah na levém břehu Zbirožského potoka
souřadnice: 49°56'46.00"N, 13°44'50.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1994
náleze: T. Kučera
pramen: Kučera T. (1994): PR Jezírka. Geobotanický inventarizační průzkum. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2268485

6048d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: (snímek 1) Křivoklátsko: NPR Kohout /V obce Ostrovec/ S roh NPR při cestě, prostor po vykácené jedlině
nejbližší obec: Ostrovec, okres Rokycany
souřadnice: 49°55'35.00"N, 13°46'11.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992-07-06
pramen: Kučera T. (1993): Flóra a vegetace NPR Kohoutov po patnácti letech. - Erica 2: 15-30.
projekt: FLDOK
ID: 9407642

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: (snímek 7) Křivoklátsko: NPR Kohout /V obce Ostrovec/, bučiny na S rohu NPR
nejbližší obec: Ostrovec, okres Rokycany
souřadnice: 49°55'35.00"N, 13°46'11.00"E
nadmořská výška: 425-510 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992-07-06
pramen: Kučera T. (1993): Flóra a vegetace NPR Kohoutov po patnácti letech. - Erica 2: 15-30.
projekt: FLDOK
ID: 9407697

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: (r. 1992a) Křivoklátsko: NPR Kohout /V obce Ostrovec/, malá lesní prameniště, zastíněná
nejbližší obec: Ostrovec, okres Rokycany
souřadnice: 49°55'25.00"N, 13°46'17.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992
pramen: Kučera T. (1993): Flóra a vegetace NPR Kohoutov po patnácti letech. - Erica 2: 15-30.
projekt: FLDOK
ID: 9408047

6049a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: /2/ Křivoklátsko: Vysoký Tok, skalnatý hřeben a JV svahy asi 1 km SZ osady Karlova Ves /navržené k ochraně/
nejbližší obec: Karlova Ves, okres Rakovník
nadmořská výška: 490-546 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1973
pramen: Rivola M. (1975): Někteří nové návrhy chráněných území na Křivoklátsku. - Bohem. Centr. 4: 52-63.
projekt: FLDOK
ID: 8922207

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 114. Kublov: okolí kóty Tři skalky asi 2 km S od obce
nejbližší obec: Kublov, okres Beroun
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. (1986): Příspěvek ke květeně Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 15: 29-52.
projekt: FLDOK
ID: 8943944

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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
datum: s. d.
pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.
projekt: FLDOK
ID: 8954186

6049b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 104. Otročiněves: údolí Habrového potoka 0,7 km V od obce
nejbližší obec: Otročiněves, okres Beroun
souřadnice: 49°58'50.00"N, 13°59'12.70"E, ± 300m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. (1986): Příspěvek ke květeně Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 15: 29-52.
projekt: FLDOK
ID: 8943428

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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
souřadnice: 49°59'43.40"N, 13°58'24.10"E, ± 300m
nadmořská výška: 220-489 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: s. d.
pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.
projekt: FLDOK
ID: 8955769

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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
datum: s. d.
pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.
projekt: FLDOK
ID: 8955090

6049c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.16. Křivoklátsko: Březová: 150m N Kote 419m, (" V Prantech"), ca 1km WNW Gem.,
nejbližší obec: Březová, okres Beroun
souřadnice: 49°54'26.00"N, 13°52'4.00"E
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988-08-01
náleze: Neuhäuslová; Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1989): Beitrag zur Kenntnis der Tannen-Eichenwälder in Böhmen. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 30: 1-47.
projekt: FLDOK
ID: 8264904

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.10. Křivoklátsko: Březová: Wald "Andreska" 1,5km NNW Gem., nahe Kote 404m.
nejbližší obec: Březová, okres Beroun
souřadnice: 49°54'52.00"N, 13°52'25.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988-08-01
náleze: Neuhäuslová; Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1989): Beitrag zur Kenntnis der Tannen-Eichenwälder in Böhmen. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 30: 1-47.
projekt: FLDOK
ID: 8264741

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.8. Křivoklátsko: Březová: Wald "Mrzký" 1,1/4km NNO Gem., 100m O Kote 360m.
nejbližší obec: Březová, okres Beroun
souřadnice: 49°54'49.00"N, 13°53'25.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988-08-22
náleze: Neuhäuslová; Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1989): Beitrag zur Kenntnis der Tannen-Eichenwälder in Böhmen. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 30: 1-47.
projekt: FLDOK
ID: 8264695

6049d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 255. Knížkovice: les 1,2 km JZ až 0,6 km Z od obce, 10. 7. 2001, B. Trávníček.
nejbližší obec: Knížkovice, okres Beroun
souřadnice: 49°54'33.00"N, 13°56'33.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2001-07-10
náleze: 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: 8414533

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 66. Chodouň: smíšený les na SZ-S svahu Holého vrchu (kóta 454,2) SV od obce, 300-450 m n. m., 9. 7. 2001, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Chodouň, okres Beroun
souřadnice: 49°54'27.00"N, 13°59'50.00"E
nadmořská výška: 300-450 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-09
náleze: Z. Kaplan
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: 8408187

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.20. Křivoklátsko: Černín: Wald "Tkalce" ca 1,1/4km WSW Gem., 150m N Kote 504m.
nejbližší obec: Černín, okres Beroun
souřadnice: 49°55'20.00"N, 13°57'24.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988-08-30
náleze: Neuhäuslová; Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1989): Beitrag zur Kenntnis der Tannen-Eichenwälder in Böhmen. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 30: 1-47.
projekt: FLDOK
ID: 8265051

6050a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.18. Křivoklátsko: Zdejcina bei Nižbor: Ostrand des Waldes "Bernardka", 3/4km WNW Gem.,
nejbližší obec: Zdejcina u Nižboru, okres Beroun
souřadnice: 49°58'58.00"N, 14°1'12.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988-05-31
náleze: Neuhäuslová; Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1989): Beitrag zur Kenntnis der Tannen-Eichenwälder in Böhmen. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 30: 1-47.
projekt: FLDOK
ID: 8264976

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.2. Křivoklátsko: Lísek: wald "Stará paseka" 3/4km N Gem.
nejbližší obec: Lísek, okres Beroun
souřadnice: 49°58'10.00"N, 14°0'17.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988-05-30
náleze: Neuhäuslová; Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1989): Beitrag zur Kenntnis der Tannen-Eichenwälder in Böhmen. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 30: 1-47.
projekt: FLDOK
ID: 8264468

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: SPR Křivoklátsko, Ostrand des Waldes "Bernardka" 750 m WNW Gemeinde Zdejcina bei Nižbor
souřadnice: 49°58'59.00"N, 14°1'17.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988-05-31
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1989): Beitrag zur Kenntnis der Tannen-Eichenwälder in Böhmen. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 30: 1-47.
projekt: ČNFD
ID: 2086253

6050b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 177. Sedlec u Vráže: smíšený listnatý les JV nad obcí, SZ pod S okrajem lomu Paraple, 250-400 m n. m., 10. 7. 2001, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Sedlec u Vráže, okres Beroun
souřadnice: 49°58'36.00"N, 14°7'44.00"E
nadmořská výška: 250-400 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-10
náleze: Z. Kaplan
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: 8411862

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.3.sním.278. CHKO Český kras: NPR Karlštejn: Velká hora: současná vegetace v studovaném území, plocha 0,35 m(čtv.), orient.SZ.
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°57'13.00"N, 14°9'28.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2000-04-01
náleze: A. Hoffman
pramen: Hoffmann A. (2007): Vegetace a flóra Velké hory v NPR Karlštejn - současný stav a vyhodnocení změn. - Bohem. Centr. 28: 49-116.
projekt: FLDOK
ID: 8244387

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Tab.6.sním.30. CHKO Český kras: NPR Karlštejn: Velká hora: současná vegetace v studovaném území, plocha 300 m(čtv.), orient.SZ.

nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun

souřadnice: 49°57'2.00"N, 14°9'19.00"E

nadmořská výška: 325 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1998-08-20

nálezce: A. Hoffmann

pramen: Hoffmann A. (2007): Vegetace a flóra Velké hory v NPR Karlštejn - současný stav a vyhodnocení změn. - Bohem. Centr. 28: 49-116.

projekt: FLDOK

ID: 8246036

6050c

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 172. Popovice: les 0,6 km JV od železniční stanice, 9. 7. 2001, B. Trávníček.

nejbližší obec: Popovice, okres Beroun

souřadnice: 49°55'32.00"N, 14°1'37.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-09

nálezce: 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: 8411765

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 86. Koněprusy: jehličnaté kultury pod lomovou silničkou obtáčející ze západu svah Újezdů a Voskopu, 380-400 m n. m., IX. 2001, J. Sádlo.

nejbližší obec: Koněprusy, okres Beroun

souřadnice: 49°54'2.00"N, 14°4'55.00"E

nadmořská výška: 380-400 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-06

nálezce: J. Sádlo

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: 8409021

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 94. Koněprusy: lesy pod silnicí na VSV svahu Újezdů mezi Červeným lomem a lomem Na Újezdě, 420-450 m n. m., IX. 2001 J. Sádlo.

nejbližší obec: Koněprusy, okres Beroun

souřadnice: 49°54'21.00"N, 14°4'31.00"E

nadmořská výška: 420-450 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-09

nálezce: J. Sádlo

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: 8409402

6050d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.3.sním.275. CHKO Český kras: NPR Karlštejn: Velká hora: současná vegetace v studovaném území, plocha 1 m(čtv.), orient.Z.
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°56'53.00"N, 14°9'13.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2000-04-01
náleze: A. Hoffman
pramen: Hoffmann A. (2007): Vegetace a flóra Velké hory v NPR Karlštejn - současný stav a vyhodnocení změn. - Bohem. Centr. 28: 49-116.
projekt: FLDOK
ID: 8244380

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: AH CHKO Český kras: NPR Karlštejn: Velká hora: seznam druhů v studovaném území.
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°56'58.00"N, 14°9'24.00"E
nadmořská výška: 280-422 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2000
náleze: A. Hoffmann
pramen: Hoffmann A. (2007): Vegetace a flóra Velké hory v NPR Karlštejn - současný stav a vyhodnocení změn. - Bohem. Centr. 28: 49-116.
projekt: FLDOK
ID: 8244092

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.6.sním.15. CHKO Český kras: NPR Karlštejn: Velká hora: současná vegetace v studovaném území, plocha 300 m(čtv.), orient.JV.
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°56'47.00"N, 14°9'36.00"E
nadmořská výška: 307 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1998-08-18
náleze: A. Hoffman
pramen: Hoffmann A. (2007): Vegetace a flóra Velké hory v NPR Karlštejn - současný stav a vyhodnocení změn. - Bohem. Centr. 28: 49-116.
projekt: FLDOK
ID: 8245789

6051a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: NW-Hang der Schlucht unter dem Hügel"Dřínová hora" NO von Srbsko
souřadnice: 49°57'17.00"N, 14°10'33.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1970-08-11
náleze: M. Husová
pramen: Husová M. (1982): Variabilität und Verbreitung des Aceri-Carpinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 17: 113-135.
projekt: ČNFD
ID: 2278478

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Nižbor, Chrustenice, 37 F2
souřadnice: 49°59'28.00"N, 14°14'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2002-12-03
náleze: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 8a
ID: 351897

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Nižbor, Karlštejn, 32 H3/7, Studený
souřadnice: 49°57'9.00"N, 14°13'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1974-08-05
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 8b
ID: 347895

6051b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Ořech, při cestě (červená turistická značka) v nivě Radotínského potoka, cca 400 m JJZ od Taslarova mlýna
souřadnice: 49°59'35.68"N, 14°18'27.95"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2020-04-10
náleze: Jan Prančl; Irena Havránková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13917367

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 68. Choteč: lesní porost na vrchu Škrábek na levém břehu Radotínského potoka ca 1 km SZ od obce, 13. 7. 2001, M. Král.
nejbližší obec: Choteč, okres Praha-západ
souřadnice: 49°59'27.00"N, 14°16'28.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-13
náleze: M. Král
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: 8408375

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 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
náleze: P. Šíma
pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.
projekt: FLDOK
ID: 8257751

6051c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: CHKO Český kras: SPR Karlštejn, V část, nachází se mezi obcemi Karlštejn, Srbsko, Bubovice a Mořina
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'51.94"N, 14°10'46.93"E, ± 2500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1988
pramen: Fišerová D. (1990): Vegetace východní části SPR Karlštejn. - Bohem. Centr. 19: 41-79.
projekt: FLDOK
ID: 8949821

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Karlštejn, východní část SPR
souřadnice: 49°56'40.00"N, 14°11'0.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1988
náleze: D. Fišerová
pramen: Fišerová D. (1990): Vegetace východní části SPR Karlštejn. - Bohem. Centr., Praha, 19: 41-79.
projekt: ČNFD
ID: 1987300

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Český kras, Karlštejn, zbytky pěnovcové kaskády nad domem čp. 56 na pravém břehu potoka v ústí roklí
souřadnice: 49°56'14.00"N, 14°11'8.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1980-06-20
náleze: M. Rivola
pramen: Rivola M. (1982): Vegetace středočeských pěnovců. - Preslia, Praha, 54: 329-339.
projekt: ČNFD
ID: 2767385

6051d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 42. CHKO Český kras: Vonoklasy: Doubek: pod silnicí, 800m JVV střed obce, JZ svah, kosovské pískovce, droby, prachovce a břidlice. Les, sekundární smrčina.
nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°56'55.00"N, 14°17'25.00"E
nadmořská výška: 315-330 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: s. d.
náleze: P. Šíma
pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.
projekt: FLDOK
ID: 8250702

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 148. CHKO Český kras: Vonoklasy: Doubek: Kouty: podél levostranného přítoku Klučku. J svah, kvartérní fluvialní a delufialní sedimenty a bohdalecké břidlice. Les, roklinová javorová habřina.
nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°56'55.00"N, 14°17'50.00"E
nadmořská výška: 220-260 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: s. d.
náleze: P. Šíma
pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.
projekt: FLDOK
ID: 8257092

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Nižbor, Karlštejn, 33 B6, Mořinka - Vysoká
souřadnice: 49°56'36.00"N, 14°15'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1974-07-11
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 8b
ID: 347735

6052a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /4/K/JK/ CHÚ v povodí Radotínského potoka, PR Klapice (v citaci uvedeno i 4 fyt.snímků, poloha snímků na mapě 3, str.40, roky 1982, 1986 a 1987 /V obce Kosoř/
nejbližší obec: Kosoř, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'14.00"N, 14°20'17.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: s. d.
náleze: Jarmila Kubíková
pramen: Kubíková J., Kučera T., Manych J., Rivolová-Knížetová L. & Sádlo J. (1997): Vegetace a flóra chráněných území v povodí Radotínského potoka. - Natura Pragensis 14: 4-65.
projekt: FLDOK
ID: 9668243

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: S část bývalého keltského oppida (Šance) na P břehu Břežanského potoka před ústím do Vltavy,
souřadnice: 49°58'6.00"N, 14°24'31.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1981-08
nálezce: J. Kubíková
pramen: Kubíková J. (1997): Vegetace a flora prehistorického keltského oppida ve středních Čechách. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 11: 21-30.
projekt: ČNFD
ID: 2079704

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Praha, Břežanský důl JV od Zbraslavi
souřadnice: 49°57'59.00"N, 14°24'35.00"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1979-05-29
nálezce: M. Husová
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: 1873703

6052b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Praha 5-Na Závisti u Zbraslavi: pozůstatky keltského oppida S část zv. Šance, prudké svahy svaž. do údolí Břežanského potoka, J orient.
nejbližší obec: Praha 5-Zbraslav
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1981-06
pramen: Kubíková J. (1997): Vegetace a Flora prehistorického keltského oppida ve středních Čechách. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 21-30.
projekt: FLDOK
ID: 9015788

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Tal "Břežanské údolí" 2,5 km W von der Gem. Dolní Břežany bei Praha, Moldau-Sasau-Tal
souřadnice: 49°57'46.00"N, 14°25'20.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1968-06-27
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: 2153166

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Zbraslav, Dolní Břežany, 13 E8, Točná
souřadnice: 49°58'24.00"N, 14°25'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000-09-22
nálezce: P. Vajner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 387803

6052c

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Bohemia centralis. distr. Praha-západ: in silva mixta humida in valle Zvolské údolí prope pagum Vrané n. Vlt., 250 m s. m.
nejbližší obec: Vrané nad Vltavou, okres Praha-západ
souřadnice: 49°55'36.00"N, 14°23'1.00"E, ± 1700m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1967-05-01
náleze: J. Soják
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 446320; Fl. Českoslov. Exs. no 260. *Oxalis acetosella*; distr. phytogeogr. 41 Střední Povltaví;
ID: 13608226

6052d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Davle, údolí potoka ca 0,8 km V obce Oleško, nad pravým břehem potoka
souřadnice: 49°54'1.00"N, 14°25'12.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-08-05
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1620039

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: soutok Sázavy a Vltavy: polesí Okrouhlo, odd. 24c3
souřadnice: 49°54'10.00"N, 14°26'5.00"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
náleze: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1963): Lesy při soutoku Sázavy a Vltavy. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 26: 137-184.
projekt: ČNFD
ID: 2014273

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: soutok Sázavy a Vltavy: polesí Sulice, odd. 2a3
souřadnice: 49°54'10.00"N, 14°26'5.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
náleze: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1963): Lesy při soutoku Sázavy a Vltavy. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 26: 137-184.
projekt: ČNFD
ID: 2014233

6053a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Horní Jirčany
souřadnice: 49°57'21.99"N, 14°32'16.63"E, ± 197m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2014-09-16
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2646 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 12572995

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Průhonice; Malý fragment staré bučiny s dom. *Impatiens*.
souřadnice: 49°59'6.62"N, 14°32'37.82"E, ± 30m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2014-06-16
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2708 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.1
ID: 12577482

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Průhonice
souřadnice: 49°59'27.01"N, 14°33'6.61"E, ± 118m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2014-06-16
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2708 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.1
ID: 12577803

6053c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Zbraslav, Sulice, 19 A3, u státní silnice
souřadnice: 49°56'30.00"N, 14°32'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1970-05-13
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 390997

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: VÚLHM Strnady, Jíloviště, 56 C8y
souřadnice: 49°54'1.00"N, 14°32'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1962-08-24
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 399725

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Zbraslav, Sulice, 40 C8, za Chotouňským dvorem
souřadnice: 49°54'42.00"N, 14°31'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1961-09-14
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 390717

6053d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Konopiště, Olešovice, 734 B12, Nad hvězdárnou
souřadnice: 49°53'60.00"N, 14°35'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1962-08-24
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 399748

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Konopiště, Hlavačov, 816 A11a, nad včelínem
souřadnice: 49°54'30.00"N, 14°38'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1962-07-24
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 405761

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Zbraslav, Sulice, 44 D1
souřadnice: 49°54'57.00"N, 14°37'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1962-07-23
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 405788

6054a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tehov (okr. Praha-východ), rašelinné jezírko v lese přímo u silnice Tehov – Strašín, cca 1,7 km SSV od kostela v obci, 424 m
n. m., 49°59'0,1"N, 14°42'16,2"E (WGS 84)
souřadnice: 49°59'0.10"N, 14°42'16.20"E
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2019-06-13
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13785716

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.2.sním.4d. The Říčany Forest, E of Prague, expozice W,
nejbližší obec: Říčany u Prahy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'19.00"N, 14°41'38.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1981-06-02
pramen: Rambousková H. (1984): Some notes on forest ruderalisation. - Preslia 56: 117-123.
projekt: FLDOK
ID: 8044727

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.4c. The Říčany Forest,
nejbližší obec: Říčany u Prahy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'19.00"N, 14°41'38.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1981-06-02
pramen: Rambousková H. (1984): Some notes on forest ruderalisation. - Preslia 56: 117-123.
projekt: FLDOK
ID: 8044604

6054b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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 Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8007284

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 1. Voděradské bučiny, Z polovina NPR (1997, 1998)
nejbližší obec: Černé Voděrady, okres Praha-východ
souřadnice: 49°58'1.00"N, 14°46'39.00"E
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1998
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8007076

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 249. Penčice: okraj lesa při silnici do Černých Voděrad J myslivny
nejbližší obec: Penčice, okres Přerov
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
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: 9143817

6054c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 136. Třemblat: údolí Vlčí halíř
nejbližší obec: Třemblat, okres Praha-východ
nadmořská výška: 370-430 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
náleze: Čestmír Deyl
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: 9141440

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 14. Černokostecko: Třemblat: světlina u okraje lesa J Brožkovny
nejbližší obec: Třemblat, okres Praha-východ
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1970
pramen: Jaroš V. (1978): Poznámky ke květeně Černokostecka a Kutnohorska. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 183-190.
projekt: FLDOK
ID: 9234675

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 10. Černokostecko: Mnichovice: JV okraj lesa Vlčí halíř při louce JV kóty 453,3 m
nejbližší obec: Mnichovice, okres Benešov
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1970
pramen: Jaroš V. (1978): Poznámky ke květeně Černokostecka a Kutnohorska. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 183-190.
projekt: FLDOK
ID: 9234651

6054d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 142. Třemblat: okraj lesa ZJZ kóty 482 m
nejbližší obec: Třemblat, okres Praha-východ
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
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: 9141550

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 17. Černokostecko: Černé Voděrady: vlhký travnatý okraj lesa při st.silnici SV kóty 359 m
nejbližší obec: Černé Voděrady, okres Praha-východ
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1976
pramen: Jaroš V. (1978): Poznámky ke květeně Černokostecka a Kutnohorska. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 183-190.
projekt: FLDOK
ID: 9234697

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hradec (7 km JJZ od Kostelce na Černými Lesy). Okolí rybníka Propast, louky a lesy, břehy rybníka.
datum: 1978-07-12
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8584575

6055a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 9. Konojedy: hřbitov ca 200m S obce.
nejbližší obec: Konojedy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°57'8.00"N, 14°51'4.00"E
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
datum: 1990
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8007476

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 61. Kostelec nad Čer.lesy: hřbitov
nejbližší obec: Kostelec n. Čer.lesy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'30.00"N, 14°51'50.00"E
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
datum: 1988
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8009913

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 56. Brník: les SZ obce.
nejbližší obec: Brník, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'17.00"N, 14°54'17.00"E
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
datum: 1988
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8009449

6055b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Oleška-krymlov, území Školního lesního podniku ČZU v Kostelci nad Černými lesy
souřadnice: 49°57'10.00"N, 14°55'47.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
datum: 2010-08-24
nálezc: Hana Prknová
pramen: Prknová H. et Studnička M. (2012): Zalesnění zemědělské půdy různými jehličnany: zajímavé jevy v bylinném patře po 43 letech. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 10: 11-22.
projekt: ČNFD
ID: 1298100

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Oleška-krymlov, území Školního lesního podniku ČZU v Kostelci nad Černými lesy
souřadnice: 49°57'10.00"N, 14°55'47.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 2010-08-24
nálezc: Hana Prknová
pramen: Prknová H. et Studnička M. (2012): Zalesnění zemědělské půdy různými jehličnany: zajímavé jevy v bylinném patře po 43 letech. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 10: 11-22.
projekt: ČNFD
ID: 1298095

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Oleška-krymlov, území Školního lesního podniku ČZU v Kostelci nad Černými lesy
souřadnice: 49°57'10.00"N, 14°55'47.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 2010-08-24
nálezc: Hana Prknová
pramen: Prknová H. et Studnička M. (2012): Zalesnění zemědělské půdy různými jehličnany: zajímavé jevy v bylinném patře po 43 letech. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 10: 11-22.
projekt: ČNFD
ID: 1298053

6055c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 658. Radlice: les Růžové rokle 1,5 km JV osady Komorce
nejbližší obec: Radlice, okres Praha (Hlavní město Praha)
nadmořská výška: 350-400 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1980
nálezc: 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: 9154987

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 300. Hradec: les při J a V straně rybníka Propast
nejbližší obec: Hradec
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1978-07
nálezc: 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: 9145573

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 309. Oplany: lesní údolí 0,5 km J Červeného kopce
nejbližší obec: Oplany, okres Praha-východ
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1978-07
nálezc: Jana Husáková; Jaromír Vorel
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: 9145876

6055d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 356. Skvrňov: údolí Tlukačov SZ od obce
nejbližší obec: Skvrňov, okres Kolín
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Čestmír Deyl
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: 9147862

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 358. Hryzely: údolí potoka Vavřinec mezi lesem Na Stříbrné a mostem v osadě Davídkov
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 Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9147935

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 34. Kutnohorský: Davídkov u Hryzel: okraj lesa J kóty 308 m
nejbližší obec: Hryzely, okres Kolín
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1968
pramen: Jaroš V. (1978): Poznámky ke květeně Černokostecka a Kutnohorska. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 183-190.
projekt: FLDOK
ID: 9234832

6056a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Zásnuky-Hořejší rybník u Mlékovic-Mlékovice- rybník Stojespal u Nové Vsi - Nová Ves-rybník Utopenec- Svojšice-Toušice-Vlčí Důl- obora v Zásnukách.
datum: 1973-09-01
náleze: Jaroš
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8585377

6056c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 364. Drahobudice: Bečvářský les J obce
nejbližší obec: Drahobudice, okres Kolín
nadmořská výška: 350 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: 9148140

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: ŠLP Kostelec, Krymlov, 40 A7, Pastviště
souřadnice: 49°55'43.00"N, 15°0'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2003-09-26
náleze: P. Vajner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 410292

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: ŠLP Kostelec, Krymlov, 42 A12
souřadnice: 49°56'19.00"N, 15°0'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1958-06-12
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 394315

6056d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: ŠLP Kostelec, Krymlov, 67 E8
souřadnice: 49°55'41.00"N, 15°5'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1958-06-15
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 394800

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: ŠLP Kostelec, Krymlov, 67 D2
souřadnice: 49°55'31.00"N, 15°5'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1958-06-15
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 394839

6057a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Nebovidy, svah u býv. vápencového lomu 400 m JZ kóty 340 m
souřadnice: 49°59'27.00"N, 15°13'4.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1977-05-07
náleze: V. Jaroš
pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia, Praha, 52: 71-95.
projekt: ČNFD
ID: 1870453

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: a0441_133214_32_L3.1
nejbližší obec: Opatovice, okres Kolín
souřadnice: 49°57'31.00"N, 15°11'40.74"E, ± 259m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. a0441: a0441. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3843529

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Opatovice; silně zabuřené
souřadnice: 49°57'27.90"N, 15°11'44.12"E, ± 259m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2014-08-09
nálezc: Martina Fialová
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0802 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 12811713

6057c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tal "Švadlenka" cca 0,5 km SSW von der Gem. Roztěž bei Kutná Hora, Jevany-Platte
souřadnice: 49°54'12.00"N, 15°11'48.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1968-06-28
nálezc: 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: 2153697

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tal "Švadlenka" 1 km SO von den Gem. Roztěž bei Kutná Hora, Jevany-Platte
souřadnice: 49°54'6.00"N, 15°12'23.00"E
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1968-06-28
nálezc: 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: 2153120

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: ČM vrchovina - Kutnohorská plošina, údolí Švadlenka 1 km JV od Roztěže u Kutné Hory
souřadnice: 49°54'14.00"N, 15°12'28.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1968-06-28
nálezc: Z. Neuhäuslová
pramen: Moravec J., Husová M., Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1982): Die Assoziationen mesophiler und hygrophiler Laubwälder in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 12: 1-292.
projekt: ČNFD
ID: 2694656

6057d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: linkes Vrchlice-Ufer unter der Gem. Poličany bei Kutná Hora, Elbeniederung
souřadnice: 49°55'46.00"N, 15°15'14.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1969-08-20
nálezc: 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: 2153219

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kutná Hora; podél Vrchlice, v zaříznutém údolí, místy velmi pěkně s přítomností *Allium ursinum*, zejména pod Velkým rybníkem, v okolí lidských sídel se kvalita zhoršuje
souřadnice: 49°55'51.79"N, 15°15'21.84"E, ± 1302m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2014-06-15
náleze: Martina Fialová
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2553 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12800434

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Poličany; skalky v prudkém svahu, zastíněné s *Polypodium vulg.* a *Hedera helix*, osluněné s *Lychnis visc.*
souřadnice: 49°55'40.29"N, 15°15'3.16"E, ± 191m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2014-06-15
náleze: Martina Fialová
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2553 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.2
ID: 12800333

6058b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
datum: 1972
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8585749

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: "Boleman", LHC Ronov n.D.-Choltice
souřadnice: 49°59'35.00"N, 15°28'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1998-07-29
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 101075

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Morašice při silnici v lese J obce
souřadnice: 49°59'44.50"N, 15°29'3.91"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2012-09-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12132417

6058d

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Bohemia, střední Čechy, distr. Kutná Hora. Vrdy: Řeka - u náhonu nad Císařským mostem
nejbližší obec: Vrdy, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°55'28.00"N, 15°28'48.00"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2006-05-12
náleze: Ivana Múčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 645905; collection no 100; distr. phytogeogr. 11b Poděbradské Polabí;
ID: 13608191

6059a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Zlá paměť, LHC Ronov I.- Choltice
souřadnice: 49°57'51.00"N, 15°33'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1968-09-02
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2G2
ID: 104749

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Litošice, u Litošického potoka mezi Litošicemi a Seníkem
nejbližší obec: Seník, okres Pardubice
souřadnice: 49°59'32.59"N, 15°31'11.53"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2009-02-05
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6903126

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Semtěš les při silnici cca 1km SSV obce
souřadnice: 49°58'14.72"N, 15°30'42.92"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2012-09-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12136465

6059b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Železné hory, Svinčanský les, 1 km SSV od obce Stojice
souřadnice: 49°57'55.00"N, 15°37'31.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 337 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1972-07-27
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Přirozená lesní vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1979/2: 1-203.
projekt: ČNFD
ID: 2687952

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Železné hory, Svinčanský les, 200 m SZ od snímku 61
souřadnice: 49°58'12.00"N, 15°37'22.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1972-07-24
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Přirozená lesní vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1979/2: 1-203.
projekt: ČNFD
ID: 2688130

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Poběžovické polesí, úval potoka Studená voda, asi 0,5 km severně kóty 303
souřadnice: 49°59'13.00"N, 15°35'22.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1970
náleze: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. (1972): Fytcenologické poměry chráněných a k ochraně navržených území Pardubicka. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 4:43-59.
projekt: ČNFD
ID: 2276550

6059c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: NPL 137. Šuterník: údolí Starkočského potoka se zbytky listnatých lužních lesů, 1 km SV Licoměřic u Ronova nad Doubravou.
nejbližší obec: Licoměřice u Ronova, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'21.00"N, 15°33'8.00"E
nadmořská výška: 385-435 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-10-07
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: 8358656

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: NPL 135. Nohavice: zbytky potočních lužních jasenin, kyselé bučiny, dubohabřiny, 1 km JV Licoměřic u Ronova nad Doubravou.
nejbližší obec: Licoměřice u Ronova, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'42.00"N, 15°34'2.00"E
nadmořská výška: 370-490 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-10-07
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: 8358598

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: NPL 134. Žleby: smíšené listnaté lesy, bučiny, jedlové a habrové doubravy, 1 km J Licoměřic u Ronova nad Doubravou.
nejbližší obec: Licoměřice u Ronova, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'28.00"N, 15°33'29.00"E
nadmořská výška: 360-450 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-10-07
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: 8358550

6059d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Železné hory, 300 m JV od kóty 451 m, 2 km SSV od obce Prachovice
souřadnice: 49°54'32.00"N, 15°39'26.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1972-07-20
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Přirozená lesní vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1979/2: 1-203.
projekt: ČNFD
ID: 2688218

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Terrainsenkung im Revier Zbyslavské polesí, 1 km O vom Dorf Zbyslavce, Železné hory
souřadnice: 49°54'7.00"N, 15°35'32.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1971-07-27
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: 2148185

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: U líny, LHC Ronov n.D.-Heřmanův Městec
souřadnice: 49°54'54.00"N, 15°38'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1998-07-28
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 101008

6060c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Železné hory, S svah Holíčské jedliny, 1.5 km JJZ od obce Morašice
souřadnice: 49°55'13.00"N, 15°41'50.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1972-07-21
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Přirozená lesní vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1979/2: 1-203.
projekt: ČNFD
ID: 2688159

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Úherčice_540053
nejbližší obec: Úherčice, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'29.57"N, 15°40'2.32"E, ± 74m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2006-09-18
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0054. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5102252

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Heřmanův Městec_540070
nejbližší obec: Heřmanův Městec, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'54.73"N, 15°40'45.95"E, ± 184m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2006-09-18
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0054. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5102369

6060d

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Na Podhůře u Chrudimi
nejbližší obec: Chrudim, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'14.00"N, 15°47'12.00"E, ± 300m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1888-05-26
nálezce: J. Zitko
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 369015; distr. phytogeogr. 69a Železnohorské podhůří;
ID: 13608265

6061a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: PR Habrov
nejbližší obec: Topol, okres Chrudim
souřadnice: 49°58'1.07"N, 15°50'15.84"E, ± 534m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1979
nálezce: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. Habrov - inventarizační průzkum vegetace. 1979.
projekt: NDOP
ID: 6693307

6061c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Železné hory, Nad háječkem 1 km SZ obce Hůrka u Chrudimě.
souřadnice: 49°53'60.00"N, 15°54'30.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1984-07-17
nálezce: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 2: 1-102.
projekt: ČNFD
ID: 1551031

6062a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vinary u Vysokého Mýta; dominuje *Picea abies* a *Pinus sylvestris*, zbytky dubu a habru
souřadnice: 49°57'16.89"N, 16°3'20.90"E, ± 315m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2014-04-17
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2483 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 12556521

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Stradouň, opuková stráň u lesa V obce,
souřadnice: 49°58'12.06"N, 16°4'23.11"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12138482

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vinary, dolní část údolí Bětnického potoka JV obce,
souřadnice: 49°57'14.78"N, 16°3'59.76"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12138830

6062b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Choceň, U Hudečkových
souřadnice: 49°57'4.00"N, 16°7'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1955-10-19
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 201
ID: 106552

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Choceň
souřadnice: 49°58'5.00"N, 16°7'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1955-10-04
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3H1
ID: 107321

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vysoké Mýto, les Na vrchách při silnici k Vraclavi,
souřadnice: 49°57'24.87"N, 16°7'23.55"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12142506

6062c

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokality: Flora bohemica. Štěnec (7 km ZJZ Vysokého Mýta): na vrcholu Kusé hory 1,5 km JV od obce. S. m. 392 m
nejbližší obec: Štěnec, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'55.00"N, 16°4'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 392 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1990-03-14
náleze: A. Shánělová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 531141; distr. phytogeogr. 62 Litomyšlská pánev;
ID: 13608216

6062d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 22. Svařeň: v obci a v údolí potoka SSZ obce až k Domoradicím
nejbližší obec: Svařeň, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'35.20"N, 16°5'38.40"E, ± 600m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1976-07-11
náleze: Bohumil Slavík
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: 9170588

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Bětnické údolí (CHPV Kusá hora u Luže na Chrudimsku)
souřadnice: 49°56'25.00"N, 16°4'55.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1988-05-08
náleze: M. Duchoslav
pramen: Duchoslav M. (1993): Lesní společenstva CHPV Kusá hora u Luže na Chrudimsku. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 107, Biol., 32: 25-42.
projekt: ČNFD
ID: 1866669

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Choceň, Hajka
souřadnice: 49°55'31.00"N, 16°9'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1955-10-18
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 205
ID: 106340

6063a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Podrážek: lesní porosty při žlutě značené turistické cestě 0,6 km Z – 1,0 km JZ od středu osady
nejbližší obec: Podrážek, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2004-07-06
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: 10142862

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 41.6063a, Zářecká Lhota: hluboce zaříznuté opukové údolí nad osadou Hradníky SV od obce, Z. Kaplan, 18. 5. 2002.
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: s. d.
náleze: Zdeněk Kaplan
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: 9816755

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 15.6063a, Choceň: lesy v širším okolí vrchu Chlum (kóta 354,4) J od města, od chatové osady na jeho východní straně až k lesním okrajům na straně západní, A. Hájek, 17. 5. 2002.
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce
datum: s. d.
nálezc: 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: 9815699

6063b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: ČM mezihoří, svah údolí Tiché orlice u Bezpráví-Perná
souřadnice: 49°59'30.00"N, 16°19'30.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1966-08-12
nálezc: 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: 2642623

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: ČM mezihoří, svah údolí Tiché Orlice nad Bezpráví-Perná
souřadnice: 49°59'30.00"N, 16°19'30.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1966-08-12
nálezc: 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: 2642418

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: ČM mezihoří, levý svah údolí Tiché Orlice mezi Landšperkem a Černovírem
souřadnice: 49°59'30.00"N, 16°16'30.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1964-07-09
nálezc: 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: 2642046

6063c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: e0114_143118_15_L3.1
nejbližší obec: Vysoké Mýto, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'50.38"N, 16°11'33.94"E, ± 189m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2003
nálezc: Libuše Marková
pramen: Libuše Marková. e0114: e0114. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3965820

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vysoké Mýto, lesní údolíčko naproti mlýnu Valcha
souřadnice: 49°55'41.84"N, 16°11'39.38"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2013-09-26
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2013): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 11262872

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Cerekvice n.L., Švábenická bažantnice nad pilou Řídký
souřadnice: 49°54'11.44"N, 16°14'23.97"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1981-04-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11146841

6063d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Litomyšl, JV od Netřeb
souřadnice: 49°54'60.00"N, 16°16'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1966-06-20
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 113004

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Litomyšl, JV od Kaňčin
souřadnice: 49°54'12.00"N, 16°18'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1966-06-15
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 113170

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Litomyšl, Sečný les
souřadnice: 49°54'13.00"N, 16°18'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1966-06-15
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 113192

6064a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 53. Říčky: les 300 m J samoty Luh na P břehu Tiché Orlice, 1,5 km Z obce
nejbližší obec: Říčky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'18.00"N, 16°20'7.00"E, ± 100m
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1976-07-11
náleze: Vladimír Skalický
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: 9171425

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 57. Říčky: lesní rokle 1,4 km JZ obce - horní část
nejbližší obec: Říčky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'56.00"N, 16°20'30.00"E, ± 100m
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1976-07-11
nálezc: Vladimír Skalický
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: 9171472

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Poorličí, V svah kopce Podhoří u Ústí n.O.
souřadnice: 49°59'12.00"N, 16°21'57.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1965-08-11
nálezc: 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: 2682815

6064b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 127. Hřebečovská vrchovina: Dolní Houžovec: lesní porosty 2 km VJV obce
nejbližší obec: Dolní Houžovec, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1970-07-08
nálezc: 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: 9034232

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 123. Hřebečovská vrchovina: Dolní Houžovec: svahy v okolí plošiny 1,3 km SV obce
nejbližší obec: Dolní Houžovec, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1970-07-08
nálezc: 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: 9033127

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 126. Hřebečovská vrchovina: Dolní Houžovec: lesní okraje 1 km V obce
nejbližší obec: Dolní Houžovec, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1970-07-08
nálezc: 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: 9034142

6064c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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: 9175042

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Brandýs n.O., Přívrat
souřadnice: 49°56'39.00"N, 16°24'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1976-07-15
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 501
ID: 112309

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Brandýs n.O., Přívrat, Na bahnách
souřadnice: 49°54'46.00"N, 16°24'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1976-06-23
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 4P1
ID: 112322

6064d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Skuhrov, U Karlova mostu
souřadnice: 49°54'45.00"N, 16°29'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1975-05-15
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5S1
ID: 109751

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Skuhrov, U Karlova mostu
souřadnice: 49°54'31.00"N, 16°29'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1975-05-15
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 109763

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Skuhrov, Skuhrov, Na Palici
souřadnice: 49°54'51.00"N, 16°29'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1975-05-13
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5F1, 4F1
ID: 109813

6065a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 15. Žambersko: Dolní Čermná: stráž S samoty Blahotinec, až pod kótou 519,1
nejbližší obec: Dolní Čermná, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1970-07-04
náleze: Emil Hadač; Jindřich Houfek
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: 9031757

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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: Emil Hadač; Jindřich Houfek
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: 9031514

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 7. Žambersko: Dolní Čermná: vrchol kóty 519,1 SZ obce
nejbližší obec: Dolní Čermná, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1970-07-04
náleze: 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: 9031041

6065b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 28. Žambersko: Horní Čermná: údolí bezejmenného potoka 2 km SV obce (od okraje lesa po Hejlův mlýn)
nejbližší obec: Horní Čermná, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'1.50"N, 16°37'10.80"E, ± 700m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1970-07-04
náleze: Vladimír Skalický; 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: 9032286

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 130. Hřebečovská vrchovina: Skuhrov: Třebovské stěny SV od obce mezi kótou 557 a silnicí V obce

nejbližší obec: Skuhrov

fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina

datum: 1970-07-06

nálezce: Bohumil Slavík

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: 9034432

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: U černého dolíku, Lanškroun

souřadnice: 49°57'31.00"N, 16°39'6.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1995-10-09

nálezce: K. Havlíček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 674436

6065c

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 133. Hřebečovská vrchovina: Rudoltice: u lesní cesty 0,5 km SSV kóty 588 Z obce

nejbližší obec: Rudoltice, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina

datum: 1970-07-06

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: 9034475

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 128. Hřebečovská vrchovina: Skuhrov: Třebovské stěny J od silnice na Ostrov

nejbližší obec: Skuhrov, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°55'27.30"N, 16°31'4.00"E, ± 1000m

fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina

datum: 1970-07-08

nálezce: Bohumil Slavík

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: 9034317

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Lanškrounská kotlina: paseka v lese 2,5 km SSZ od Lanškrouna

souřadnice: 49°56'10.00"N, 16°34'25.00"E

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 1991-07-24

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2005477

6065d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 184. Lanškrounská kotlina: Lanškroun: zahrádkářská kolonie na SZ okraji města
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-03
nálezc: František 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: 9036379

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 166. Lanškrounská kotlina: Lanškroun: lesík Z kóty 416, 2 km Z obce Dolní Třešňovec
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-04
nálezc: 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: 9035801

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 162. Lanškrounská kotlina: Lanškroun: JZ okraj Dlouhého rybníka SZ města
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'9.00"N, 16°35'14.60"E, ± 350m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-04
nálezc: 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: 9035619

6066a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 318. Hanušovická vrchovina: Dolní Heřmanice: lesík u cesty na P břehu Valteřického potoka, 400 m S hostince
nejbližší obec: Dolní Heřmanice, okres Žďár nad Sázavou
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-08
nálezc: 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: 9039333

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 4. Česká Třebová: hřeben mezi obcemi Valteřice a Heroltice
nejbližší obec: Valteřice
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9277897

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Humperka, LHC Mor. Sázava-Čenkovice
souřadnice: 49°59'42.00"N, 16°40'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1978-06-13
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 556
ID: 670946

6066b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: HC Ruda, polesí Bludov, 501g2
souřadnice: 49°58'50.00"N, 16°48'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1976-09-08
nálezc: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize.
ID: 79672

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: HC LZ Zábřeh, Jedlí, 101A2
souřadnice: 49°58'48.00"N, 16°45'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1976-08-13
nálezc: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 939828

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: HC Ruda, polesí Bludov, 29d
souřadnice: 49°58'50.00"N, 16°48'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1964-10-12
nálezc: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 79651

6066c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 349. Hanušovická vrchovina: Chudoba, SPR Prales, 1 km JJZ obce
nejbližší obec: Chudoba, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-04
nálezc: 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: 9039935

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Herbortice(Ustin.O.),SPR Selsky les
souřadnice: 49°56'51.00"N, 16°41'16.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1979-05-21
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1979): Inventarizační průzkum vegetace státní přírodní rezervace "Selský les". - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2317391

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Herbortice(Ustin.O.),SPR Selsky les
souřadnice: 49°56'51.00"N, 16°41'16.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1979-05-21
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1979): Inventarizační průzkum vegetace státní přírodní rezervace "Selský les". - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2317373

6066d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: údolí potoka Břežná 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: 8789170

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Zábřežská vrchovina, pravé boční údolí k údolí Břežné SZ od "Drozdovské pily" Z od Drozdova
souřadnice: 49°54'30.00"N, 16°44'59.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-08-02
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1974): Zusammensetzung und Verbreitung des Dentario enneaphylli-Fagetum in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 113-152.
projekt: ČNFD
ID: 2699380

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Zábřežská vrchovina, pravé boční údolí k údolí Břežné, Z od "Drozdovské pily" Z od Drozdova
souřadnice: 49°54'8.00"N, 16°44'55.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-08-02
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1974): Zusammensetzung und Verbreitung des Dentario enneaphylli-Fagetum in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 113-152.
projekt: ČNFD
ID: 2699602

6067a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: podél modře značené cesty od okraje obce Z směrem k JZ úpatí vrchu Rozsocha
nejbližší obec: Klášterec, okres Šumperk
nadmořská výška: 380-480 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: 8786099

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Sklenný vrch, lesy SV a V od vrcholu, SSV od obce
nejbližší obec: Hrabenov, okres Šumperk
nadmořská výška: 520-550 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: 8784988

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: les Klapuše S od obce
nejbližší obec: Hrabenov, okres Šumperk
nadmořská výška: 410-510 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: 8784987

6067b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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
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: 8789579

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: les u žlutě značené cesty od studánky na JV kóty Háj do sedla J vrcholu
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk
nadmořská výška: 380-500 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-05
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: 8789574

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: vrch Háj, SV a S úpatí až k silnici Temenice – Hrabenov
nejbližší obec: Šumperk-Temenice
nadmořská výška: 450-500 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-05
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: 8790077

6067c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: m0200_144118_254_L5.4
nejbližší obec: Zborov na Moravě, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'50.21"N, 16°50'26.95"E, ± 63m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Černa. m0200: m0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4014687

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: m0176_144113_392_L5.4
nejbližší obec: Klášterec, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'52.58"N, 16°51'12.96"E, ± 196m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Černa. m0176: m0176. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4010882

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: m0151_144114_218_L5.1
nejbližší obec: Vyšehoř, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'54.13"N, 16°52'3.54"E, ± 244m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2002
náleze: Jana Gajdová
pramen: Jana Gajdová. m0151: m0151. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4012502

6067d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Bludovský les severně od nádraží
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk
nadmořská výška: 300-340 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1982-07-05
náleze: J. Hadinec
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: 8782889

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 1. Bludov: S výběžek Bludovské stráně nad lomem, listový les a okraje lesního průseku
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: 9167030

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 5. Bludov: listnatý les a jeho okraje 1 km S od kóty 365
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: 9167208

6068a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: HC Šumperk, polesí Nový Malín, 209c6
souřadnice: 49°57'1.00"N, 17°3'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1972-10-12
nálezce: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize: porost na zkusné ploše smýcen.
ID: 76961

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: HC Šumperk, polesí Nový Malín 202a1)
souřadnice: 49°58'40.00"N, 17°4'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1972-10-13
nálezce: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 91296

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: HC Šumperk, polesí Nový Malín 205a1
souřadnice: 49°58'15.00"N, 17°4'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1972-10-11
nálezce: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 91369

6068b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.3.sním.3. Jeseníky: rašeliniště Na Skřítku, orient.J,
nejbližší obec: Sobotín, okres Šumperk
souřadnice: 49°59'37.00"N, 17°9'32.00"E
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1949-08-02
nálezce: J. Šmarda
pramen: Jirásek J. (1995): Společenstva přirozených smrčín České republiky. - Preslia 67: 225-259.
projekt: FLDOK
ID: 8068972

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 508. Stará Ves: rašeliniště "Na Skřítku", Z část podél silnice JZ motorestu
nejbližší obec: Stará Ves, okres Šumperk
souřadnice: 49°59'41.00"N, 17°9'14.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989-07-15
nálezc: 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: 9476601

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hrubý Jeseník, povodí Desné: polesí Sobotín, odd. 17b2
souřadnice: 49°58'30.00"N, 17°7'60.00"E
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1982-08-17
nálezc: M. Pěničková
pramen: Pěničková M. (1984): Společenstva smrčín v povodí Desné v Hrubém Jeseníku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2011999

6068c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hrabšíň, okr. Šumperk, smíšený les cca 0,5 km jv. od nádraží; čtverec: 6068 c (Hrabšíň)
nejbližší obec: Hrabšíň, okres Šumperk
souřadnice: 49°54'16.54"N, 17°2'34.39"E, ± 100m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1980-07-12
nálezc: B. Hlůza
pramen: FAS1/4
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9931821

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: HC Janovice, Polesí Oskava 621 a 5
souřadnice: 49°54'34.00"N, 17°4'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1989-10-18
nálezc: J. Mrázek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Nové označení oddělení a porostu: 650 a 12. Revize nebyla provedena.
ID: 97646

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: HC Šumperk, polesí Nový Malín, 222y2
souřadnice: 49°55'43.00"N, 17°3'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1972-10-09
nálezc: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize.
ID: 76872

6068d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hrubý Jeseník: klenobučina pod vrcholem Rabštejna
datum: 1972-05-23
náleze: Leo Bureš
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8587024

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 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: 9931083

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Mladoňov, okr. Šumperk, les u lomu na "Březovém vrchu" (cca 2 km sv. od obce); čtverec: 6068 d (Třemešek)
nejbližší obec: Nový Malín, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'10.31"N, 17°5'21.06"E, ± 150m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1980-07-12
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/4
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9933579

6069a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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
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: 9476709

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 511. Stará Ves: lesní část údolí Podolského potoka k zelené turist. značce
nejbližší obec: Stará Ves, okres Bruntál
souřadnice: 49°59'9.00"N, 17°11'45.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989-07-15
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: 9476792

původní jméno: *Oxalis acetosella*
souřadnice: 49°57'59.00"N, 17°12'41.00"E, ± 20m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2004-07-04
nálezcce: 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: 1049745

6069b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 17b. Bruntál: prostor kóty 639 VSV Frýdlantu n. Moravicí (S obce Rymařov)
nejbližší obec: Rymařov
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: 9285307

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LZ Janovice, Karlov, Stará Ves, 310 b1
souřadnice: 49°59'5.00"N, 17°14'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1973-08
nálezcce: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V revizi není uveden den, ředina.
ID: 73246

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LZ Janovice, Karlov, Stará Ves, 131 b
souřadnice: 49°59'5.00"N, 17°14'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1963-06-03
nálezcce: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 73234

6069c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 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
nálezcce: 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: 9469192

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Janovice II, polesí Bedřichov 514c2
souřadnice: 49°55'46.00"N, 17°10'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1978
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 914378

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Janovice II, polesí Bedřichov 514c2
souřadnice: 49°55'59.00"N, 17°10'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1978
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 914427

6069d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Nízký Jeseník, 0.5 km JZ od Jamartic u Rýmařova
souřadnice: 49°56'10.00"N, 17°18'56.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1972-07-28
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Moravec J., Husová M., Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1982): Die Assoziationen mesophiler und hygrophiler Laubwälder in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 12: 1-292.
projekt: ČNFD
ID: 2694929

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Rýmařov, okr. Bruntál, les na sev. obvodu vrchu "Strálek" cca 2 km j. od Rýmařova; čtverec: 6069 d (Rýmařov)
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál
souřadnice: 49°54'36.55"N, 17°15'45.72"E, ± 500m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1981-08-06
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/5
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9934650

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Janovice, Bělídlo, 719 b1
souřadnice: 49°54'23.00"N, 17°16'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1978-09-17
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize
ID: 902298

6070a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 240. Václavov u Bruntálu: les asi 1 km V Václavovského vrchu (683 m)
nejbližší obec: Václavov u Bruntálu, okres Bruntál
souřadnice: 49°59'27.00"N, 17°23'7.00"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 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: 9467316

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 258. Václavov u Bruntálu: okraj lesa v údolí potůčku a zalesněné S svahy návrší 0,6-1,2 km J vrchu Strážný (669 m)
nejbližší obec: Václavov u Bruntálu, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'32.00"N, 17°23'5.00"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 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: 9468510

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC Bruntál II, polesí Břidličná 413b1
souřadnice: 49°56'59.00"N, 17°24'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1970-05
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 915639

6070b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 24. Bruntál: Uhlířský vrch ZJZ Bruntálu
nejbližší obec: 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: 9285621

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 37c. Bruntál: prostor kóty 643 3 km J Bruntálu
nejbližší obec: 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: 9285743

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 37b. Bruntál: J výběžky lesa Schwarz Wald JV Bruntálu
nejbližší obec: 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: 9285940

6070c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 5. SV svah Štáhelského vrchu, směrem k Moravskému Kočovu
nejbližší obec: Velká Štáhle, okres Bruntál
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
pramen: Neuhäusl R. (1961): Příspěvek ke květeně Nížkého Jeseníku. - Přírod. Čas. Slez. 22: 1-18.
projekt: FLDOK
ID: 8704991

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 17a. Bruntál: prostor kóty 679 Z obce Valšov
nejbližší obec: Valšov, 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: 9285119

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 1. Bruntál: pahorek S Podolského potoka JZ kóty 558 SZ obce Velké Štáhle
nejbližší obec: Velké Štáhle
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: 9285245

6070d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /8/ úsek mezi Karlovcem a Novou Plání, při silnici proti toku Moravice
nejbližší obec: Karlovec, okres Bruntál
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1953-08-11
pramen: Slavoňovský F. (1954): Příspěvek k poznání květeny povodí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 449-470.
projekt: FLDOK
ID: 8717432

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: I. Měděný vrch u Valšova
nejbližší obec: Valšov, okres Bruntál
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
pramen: Neuhäusl R. (1961): Příspěvek ke květeně Nížkého Jeseníku. - Přírod. Čas. Slez. 22: 1-18.
projekt: FLDOK
ID: 8704898

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 4. Vysoký kámen u Nové Pláně (kóta 656)
nejbližší obec: Nová Pláň, okres Bruntál
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
pramen: Neuhäusl R. (1961): Příspěvek ke květeně Nížkého Jeseníku. - Přírod. Čas. Slez. 22: 1-18.
projekt: FLDOK
ID: 8704964

6071a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 37d. Bruntál: JZ svahy V obce Dlouhá Stráň
nejbližší obec: Dlouhá Stráň, 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: 9285758

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 50a. Bruntál: prostor kóty 683 VJV obce Jelení
nejbližší obec: Jelení
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: 9285972

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 50b. Bruntál: Z svahy J obce Jelení
nejbližší obec: Jelení
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: 9286183

6071b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 60. Bruntál: S obce Horní Životice
nejbližší obec: Horní Životice, okres Bruntál
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: 9286366

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 118. Horní Benešov: Sosnovský les - bučina
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Opava
souřadnice: 49°58'53.00"N, 17°37'28.00"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: 9461528

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 118a. Horní Benešov: paseka v jehličnaté SZ části 1,5 km JZ obce Sosnová
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Opava
souřadnice: 49°59'12.00"N, 17°38'41.00"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: 9461568

6071c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 52b. Bruntál: prostor kóty 643 V obce Razová
nejbližší obec: Razová, 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: 9286241

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 51a. Bruntál: prostor kóty 697 Z obce Horní Benešov
nejbližší obec: Horní Benešov, 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: 9286205

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 42. Bruntál: mezi obcemi Razová a Dlouhá Stráň
nejbližší obec: Razová, 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: 9286060

6071d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Bohdanovice: staré břidličné haldy na západě obce
nejbližší obec: Bohdanovice, okres Opava
souřadnice: 49°54'52.19"N, 17°39'14.24"E, ± 900m
nadmořská výška: 468 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2018-07-31
nálezc: David Hlísnikovský; Jiří Kupka
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13729150

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 331. Horní Benešov: les mezi úpatím vrchu Vršina (556 m) a potokem Jamník 3-4 km J města
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'2.00"N, 17°35'35.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
nálezc: 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: 9471325

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Horní Benešov, Dolní les. 1,3km JZ od vrcholu Kamenného vrchu
souřadnice: 49°56'55.60"N, 17°37'56.10"E, ± 20m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-08
nálezc: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1101846

6072a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Malé Heraltice: Heraltický potok v lesním komplexu mezi Sádkiem a Košetice
nejbližší obec: Malé Heraltice, okres Opava
souřadnice: 49°57'33.00"N, 17°42'55.00"E, ± 750m
nadmořská výška: 394 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2015-09-25
nálezc: David Hlisnikovský; Jan Ševčík
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10170455

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 64. Bruntál: les mezi Velkými a Malými Heralticemi
nejbližší obec: Velké Heraltice, okres Opava
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: 9286437

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 128. Velké Heraltice: SSZ, les a pastviny v údolí potoka Hořina Z silnice V.Heraltice - Brumovice po přítok od obce Kolná
nejbližší obec: Velké Heraltice, okres Opava
souřadnice: 50°0'0.00"N, 17°41'59.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
nálezc: Vladimír Faltys
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: 9462265

6072b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: t0243_153212_71_L3.2
nejbližší obec: Kamenec, okres Opava
souřadnice: 49°58'51.53"N, 17°45'13.21"E, ± 145m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2003
nálezc: Karin Hustáková
pramen: Karin Hustáková. t0243: t0243. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.05.2003 - 28.05.2004
ID: 4073083

6072c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC-705000,LČR - LS Opava,420cc2,kú,Sádek u Opavy,Kouty Z od nového Dvora
souřadnice: 49°56'15.00"N, 17°44'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1953-10-09
nálezc: J. Togner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V terennim zapisniku neuvedena rozloha zkusne plochy (odhadnuto!).
ID: 875569

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Sádek u Opavy_2620139
nejbližší obec: Sádek u Opavy, okres Opava
souřadnice: 49°56'18.10"N, 17°44'17.27"E, ± 50m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-08-26
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0262. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5317814

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Sádek u Opavy_2620027
nejbližší obec: Sádek u Opavy, okres Opava
souřadnice: 49°56'14.82"N, 17°44'2.83"E, ± 305m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-08-25
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0262. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5316867

6072d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 70a. Bruntál: lesík JZ osady Březová u Stěbořic
nejbližší obec: Stěbořice, okres Opava
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: 9286494

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 142c. Nový Dvůr u Opavy: údolí potoka 0,5 km V od arboreta
nejbližší obec: Nový Dvůr u Opavy, okres Opava
souřadnice: 49°55'59.00"N, 17°46'7.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1987-07-30
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: 9463292

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Uhlířov, u potoka, 150m SSV od vlak. st. Štáblovice
souřadnice: 49°54'6.60"N, 17°49'25.60"E, ± 20m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2004-09
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1102301

6073b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hněvošice, SPR Hněvošický háj, JZ část
souřadnice: 49°59'53.00"N, 17°59'39.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1985-07-09
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1988): Příspěvek k poznání dubohabrových lesů (Carpinion) severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 37: 231-238.
projekt: ČNFD
ID: 2186857

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: t0194_153215_10_L3.2
nejbližší obec: Oldříšov, okres Opava
souřadnice: 49°58'19.78"N, 17°59'10.14"E, ± 178m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2003-10-20
náleze: Táňa Koloničná
pramen: Táňa Koloničná. t0194: t0194. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4073063

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: t0194_153215_15_L3.2
nejbližší obec: Oldříšov, okres Opava
souřadnice: 49°58'21.36"N, 17°59'17.99"E, ± 123m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2003-10-20
náleze: Táňa Koloničná
pramen: Táňa Koloničná. t0194: t0194. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4073069

6073c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 705401, ML Opava, Štáblovice, 13 C d 5, Štáblovický mlýn
souřadnice: 49°54'20.00"N, 17°50'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1975-05-14
náleze: J. Togner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Velikost zkusne plochy odhadnuta (v terennim zapisniku neuvedena).
ID: 857000

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 705401, ML Opava, Štáblovice, 13 C d 5, Štáblovický mlýn
souřadnice: 49°54'20.00"N, 17°50'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1957-05-14
náleze: J. Togner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Velikost zkusne plochy odhadnuta (v terennim zapisniku neuvedena).
ID: 856282

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: t0092_153223_43_L3.2
nejbližší obec: Uhlířov, okres Opava
souřadnice: 49°54'14.36"N, 17°50'48.34"E, ± 151m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2002-07-20
náleze: Táňa Koloničná
pramen: Táňa Koloničná. t0092: t0092. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4075578

6073d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 705000, LČR LS Opava, revír Chuchelná, 503 E e 9a, U zámku Vel.Hoštice, Černý lesek
souřadnice: 49°55'45.00"N, 17°58'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1956-10-01
náleze: J. Togner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Velikost zkusne plochy odhadnuta (v terennim zapisniku neuvedena).
ID: 856631

6074a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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
náleze: J. Veselý
pramen: Švacha A. (1950): Předběžná zpráva o botanickém průzkumu Hlučínska. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 11: 369-372.
projekt: FLDOK
ID: 8718517

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 705000, LČR LS Opava, revír Chuchelná, 510 A a 8, Bažantnice
souřadnice: 49°58'36.00"N, 18°4'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1976-05-27
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Velikost zkusne plochy odhadnuta (v terennim zapisniku neuvedena).
ID: 833645

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 705000, LČR LS Opava, revír Chuchelná, 510 C c 5, Bažantnice
souřadnice: 49°58'27.00"N, 18°4'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1976-05-27
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Velikost zkusne plochy odhadnuta (v terennim zapisniku neuvedena).
ID: 833716

6074b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 18. Chuchelná (6074b): doubravou zarostlá pískovna v Chuchelském lese po P straně modře znač.tur. cesty do Bohuslavic, asi 2km JJV od želez.stanice v obci, 0,5ha.
nejbližší obec: Chuchelná, okres Opava
souřadnice: 49°58'31.00"N, 18°6'50.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
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: 8312585

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 15. Opava: Chuchelenský les JZ obce Chuchelná

nejbližší obec: Chuchelná, okres Opava

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: 9289546

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Závada, Panský les. Řídká olšina vedle polní cesty 1,2km SZ od zříceniny nedaleko obce

souřadnice: 49°57'33.60"N, 18°8'52.30"E, ± 20m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2005-07

nálezce: S. Lvončík

projekt: ČNFD

ID: 1099487

6074c

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Lhota u Opavy_2590058

nejbližší obec: Lhota u Opavy, okres Opava

souřadnice: 49°53'59.39"N, 18°3'8.57"E, ± 37m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2007-06-30

nálezce: Martin Kočí

pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0259. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5309554

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Lhota u Opavy_2590062

nejbližší obec: Lhota u Opavy, okres Opava

souřadnice: 49°54'0.07"N, 18°3'13.46"E, ± 60m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2007-06-30

nálezce: Martin Kočí

pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0259. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5309605

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: t0190_154121_280_L3.2

nejbližší obec: Lhota u Opavy, okres Opava

souřadnice: 49°53'59.89"N, 18°3'13.50"E, ± 78m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2003-09

nálezce: Milan Žárník

pramen: Karel Boublík. t0190: t0190. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4107631

6074d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 705000, LČR LS Opava, revír Chuchelná, 713 B b 8c, Vodní důl

souřadnice: 49°55'57.00"N, 18°9'27.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1976-05-21

nálezce: J. Togner

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: Velikost zkusné plochy odhadnuta (v terenním zapsníku neuvedena).

ID: 856938

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 705000, LČR LS Opava, revír Chuchelná, 713 B b 8c, Vodní důl
souřadnice: 49°55'57.00"N, 18°9'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1956-10-20
nálezc: J. Tognier
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Velikost zkusne plochy odhadnuta (v terennim zapisniku neuvedena).
ID: 856152

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Dolní Benešov; Porosty s převahou olše v okolí vodoteče.
souřadnice: 49°55'42.55"N, 18°7'31.17"E, ± 274m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2013-08-15
nálezc: Jana Tkačíková
pramen: Tkačíková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2292 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11868131

6075a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vřesina (Opava), U Huberta, 1,8km ZSZ od kostela v Hati
souřadnice: 49°57'12.60"N, 18°12'50.30"E, ± 20m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2004-08
nálezc: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1101429

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: SPR Dařanec, okr. Opava, kat. úz. Vřesina
souřadnice: 49°57'31.00"N, 18°11'55.00"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1982-07-20
nálezc: Š. Neuschlová
pramen: Neuschlová Š. (1982): Státní přírodní rezervace Dařanec. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2267112

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: SPR Dařanec, okr. Opava, kat. úz. Vřesina
souřadnice: 49°57'33.00"N, 18°12'8.00"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1982-04-08
nálezc: Š. Neuschlová
pramen: Neuschlová Š. (1982): Státní přírodní rezervace Dařanec. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2267082

6075c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 17. Opava: les S obce Vřesina
nejbližší obec: Vřesina
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: 9289668

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 21. Opava: les mezi obcemi Vřesina a Darkovičky
nejbližší obec: Vřesina
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: 9289759

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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: 1314246

6075d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Šilheřovice, aluvium upr. staré bučiny na S okraji PR Černý les u Š. II, 2km J od Š. zámku
souřadnice: 49°54'24.30"N, 18°16'22.30"E, ± 20m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-07
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1099120

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Šilheřovice, stará bučina v PR Černý les u Šilheřovic II, 2,2km J od Š. zámku
souřadnice: 49°54'19.40"N, 18°16'23.30"E, ± 20m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-07
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1099142

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Naturschutzgebiet bei Šilheřovice (Abt. Nr. 42)
souřadnice: 49°54'20.00"N, 18°16'25.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: s. d.
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. (1963): Die Waldgesellschaften der ostschlesischen Tiefebene. - Preslia, Praha, 35: 65-72.
projekt: ČNFD
ID: 2387742

6076c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC-706000 Šenov,604Ba2, kú Dolní Lutyně, Borek
souřadnice: 49°54'33.00"N, 18°24'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1957-10
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Snímek zapsal Josef Káňa.
ID: 846428

6076d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Dolní Lutyně, přechod mezi luhem a dubohabřinou 500m SSZ od vrcholu Nebrojovho kopce
souřadnice: 49°54'9.50"N, 18°27'12.60"E, ± 20m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-08
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1099816

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Dětmárovice
souřadnice: 49°54'10.23"N, 18°27'13.08"E, ± 267m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2012-06-08
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2243 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10685881

6077c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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: 10165916

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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: 1099849

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Petrovice u Karviné
souřadnice: 49°54'1.71"N, 18°31'36.83"E, ± 435m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2012-06-18
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2192 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: zcela ojedinele; L3.2
ID: 10716089

6140d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: p0132_113403_29_R1.4
nejbližší obec: Branka u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°50'15.61"N, 12°29'28.72"E, ± 196m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2003
náleze: Otakar Holuša
pramen: Otakar Holuša. p0132: p0132. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3578344

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: p0132_113403_28_R1.4
nejbližší obec: Branka u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°50'12.12"N, 12°29'32.75"E, ± 304m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2003
nálezcce: Otakar Holuša
pramen: Otakar Holuša. p0132: p0132. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3578351

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: p0132_113403_27_R1.4
nejbližší obec: Branka u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°50'11.22"N, 12°29'44.84"E, ± 264m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2003
nálezcce: Otakar Holuša
pramen: Otakar Holuša. p0132: p0132. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3578358

6141a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Český les, rezervace Tišina, 15 km Z od obce Planá u Mariánských Lázní
souřadnice: 49°52'38.00"N, 12°31'29.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-05-13
nálezcce: L. Pivoňková
pramen: Čečil F., Červená A., Čížková D., Pivoňková L. et Vacovský M. (1992): Přírodní rezervace Tišina. - Ms. [Inventariz. průzk.;
depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2469665

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Český les, rezervace Tišina, 15 km Z od obce Planá u Mariánských Lázní
souřadnice: 49°52'40.00"N, 12°31'23.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-05-13
nálezcce: L. Pivoňková
pramen: Čečil F., Červená A., Čížková D., Pivoňková L. et Vacovský M. (1992): Přírodní rezervace Tišina. - Ms. [Inventariz. průzk.;
depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2469656

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Český les, rezervace Tišina, 15 km Z od obce Planá u Mariánských Lázní
souřadnice: 49°52'38.00"N, 12°31'40.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-05-13
nálezcce: L. Pivoňková
pramen: Čečil F., Červená A., Čížková D., Pivoňková L. et Vacovský M. (1992): Přírodní rezervace Tišina. - Ms. [Inventariz. průzk.;
depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2469648

6141b

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: Planá, Žďár
souřadnice: 49°51'49.00"N, 12°35'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1977-07-05
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250096 /Orig. number=96 /Orig. number=250096 /Orig. number=250096
ID: 522756

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: Planá, Broumov
souřadnice: 49°53'19.00"N, 12°35'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1977-05-13
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250125 /Orig. number=125 /Orig. number=250125 /Orig. number=250125
ID: 523537

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: Planá, Broumov
souřadnice: 49°52'45.00"N, 12°37'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1977-05-11
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250140 /Orig. number=140 /Orig. number=250140 /Orig. number=250140
ID: 523832

6141c

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: 806. Lučina: údolí Mže mezi hostincem Hamr VJV od obce a obcí
nejbližší obec: Lučina, okres Frýdek-Místek
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: 9219505

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: Planá, Branka
souřadnice: 49°50'2.00"N, 12°32'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1999-07-07
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250015 /Orig. number=15 /Orig. number=250015 /Orig. number=250015
ID: 521518

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Planá, Branka
souřadnice: 49°49'54.00"N, 12°32'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1997-07-08
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250008 /Orig. number=8 /Orig. number=250008 /Orig. number=250008
ID: 521447

6141d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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: 9219445

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 804. Světce: přírodní park u bývalého zámečku J od obce
nejbližší obec: Světce, okres Jindřichův Hradec
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: 9219320

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 1. Světec u Tachova: Knížecí alej spojující obec Světec s Tachovem, ca 300 m V od obce, při J okraji aleje
nejbližší obec: Světec u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°48'4.00"N, 12°36'45.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: s. d.
pramen: Pyšek A. & Vobořil Z. (2002): Vzácný druh hvězdnice *Aster divaricatus* v Tachově a jeho blízkém okolí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 107-110.
projekt: FLDOK
ID: 9587700

6142a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 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: 8589885

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: p0066_114121_127_T1.3
nejbližší obec: Kyjov u Zadního Chodova, okres Tachov
souřadnice: 49°52'33.10"N, 12°40'41.63"E, ± 173m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2002-09-30
náleze: Karel Nykles
pramen: Karel Nykles. p0066: p0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3594394

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: p0066_114121_310_T1.3
nejbližší obec: Horní Jadruž, okres Tachov
souřadnice: 49°52'30.54"N, 12°40'28.06"E, ± 471m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2002-09-30
náleze: Karel Nykles
pramen: Karel Nykles. p0066: p0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3594088

6142b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Území V od Plané u M. L (celý kvadrant)
datum: 1974
náleze: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8590265

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC Planá, Obora
souřadnice: 49°51'1.00"N, 12°47'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1977-09-07
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=245 /Orig. number=935
ID: 547050

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC Planá, Obora
souřadnice: 49°51'13.00"N, 12°45'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1977-09-12
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=294 /Orig. number=984
ID: 548067

6142c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC Tachov
souřadnice: 49°48'52.00"N, 12°42'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1976-06-10
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1136
ID: 550869

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: LHC Přimda, Pavlovice
souřadnice: 49°48'5.00"N, 12°44'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1974-08-15
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=252 /Orig. number=942
ID: 547180

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: LHC Přimda, Pavlovice
souřadnice: 49°48'1.00"N, 12°43'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1974-08-15
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1137
ID: 550884

6142d

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: Údolí výše od Ústí u M. po Černý Mlýn, údolí Tiché v Karolíně dolině, J Týnce, okolí Bud (celý kvadrant)
datum: 1974
náleze: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8590523

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: LHC Přimda, Pavlovice
souřadnice: 49°48'18.00"N, 12°48'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1974-08-13
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=197 /Orig. number=888
ID: 545843

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: LHC Přimda, Pavlovice
souřadnice: 49°49'2.00"N, 12°46'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1974-08-16
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1064
ID: 549662

6143a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC Planá, Tepelská plošina
souřadnice: 49°51'48.00"N, 12°51'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1977-09-16
náleze: K. Klinka
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=195 /Orig. number=210
ID: 534097

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC Konstantinovy Lázně, Hradiště
souřadnice: 49°52'56.00"N, 12°53'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1975-09-03
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1053
ID: 549436

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC Kostelní Bříza, spr. Arnoltov, odd. 25 d
souřadnice: 49°53'50.00"N, 12°51'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1974-10-17
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 593170

6143b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Konstantinovy Lázně - město
nejbližší obec: Konstantinovy Lázně, okres Tachov
souřadnice: 49°52'54.60"N, 12°58'40.70"E, ± 700m
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
poznámka: lesní cesta
ID: 8895643

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Konstantinovy Lázně, Pod Dlouhým Hradištěm (Bývalý Marasův mlýn)
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: 8895855

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Konstantinovy Lázně, Hradištský vrch, S svah
souřadnice: 49°52'30.00"N, 12°59'21.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2006-09-28
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1639949

6143c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Třebel, lesní okraj na L břehu Kosového potoka Z od obce
souřadnice: 49°49'15.00"N, 12°50'15.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1967-08-10
náleze: P. Nový
pramen: Nový P. (1968): Vegetační poměry v údolí řeky Mže mezi Tachovem a Stříbrem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2140367

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Třebel, P břeh Kosovského potoka Z obce
souřadnice: 49°49'15.00"N, 12°50'10.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1967-09-27
náleze: P. Nový
pramen: Nový P. (1968): Vegetační poměry v údolí řeky Mže mezi Tachovem a Stříbrem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2140155

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vlčí hora, les Z kamenolomu
souřadnice: 49°48'40.00"N, 12°51'20.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1967-09-01
náleze: P. Nový
pramen: Nový P. (1968): Vegetační poměry v údolí řeky Mže mezi Tachovem a Stříbrem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2140090

6143d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Konst. Lázně, Liběvice
souřadnice: 49°48'50.00"N, 12°56'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1975-05-22
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=160 /Orig. number=175
ID: 533753

6144a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /3/ Šipín: místo zv. "Dudákovský mlýn" a odtud nivou Úterského potoka k PP "Pod Šipínem".
nejbližší obec: Šipín, okres Tachov
souřadnice: 49°51'32.00"N, 13°1'15.00"E
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2006-06-17
pramen: Matějková I. (2007): Botanická exkurze po naučné stazce Šipín u Konstantinových Lázní. - Calluna 12: 4-5.
projekt: FLDOK
ID: 7961366

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Konstantinovy Lázně, nad levým břehem Úterského potoka ca 3 km VSV od města (naproti Falkenštejnu)
souřadnice: 49°53'18.00"N, 13°1'16.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2006-09-28
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1640195

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Pakoslav (u Konstantinových Lázní), nad levým břehem Úterského potoka ca 1,5 km ZSZ od obce
souřadnice: 49°52'37.00"N, 13°1'45.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2006-09-28
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1640219

6144b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Plzeň, Kostelíky
souřadnice: 49°53'6.00"N, 13°9'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1978-08-06
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=265 /Orig. number=955
ID: 547451

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Stříbro, Čerňovice
souřadnice: 49°51'55.00"N, 13°9'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1974-05-31
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1099
ID: 550203

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Popovice u Chrančovic_2130178
nejbližší obec: Popovice u Chrančovic, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'55.26"N, 13°9'33.30"E, ± 52m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-07-03
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0213. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5254749

6144c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Konst. Lázně, Okrouhlé Hradiště
souřadnice: 49°50'57.00"N, 13°0'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1965-09-15
náleze: F. Nejedlý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=105 /Orig. number=317
ID: 535616

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Konst. Lázně, Okrouhlé Hradiště
souřadnice: 49°50'25.00"N, 13°0'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1965-09-14
náleze: F. Nejedlý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=106 /Orig. number=318
ID: 535626

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Konst. Lázně, Okrouhlé Hradiště
souřadnice: 49°50'3.00"N, 13°1'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1965-09-17
náleze: F. Nejedlý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=186 /Orig. number=398
ID: 536672

6144d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Plzeňská pahorkatina, pravá strana údolí Mže, S od obce Pňovany
souřadnice: 49°47'60.00"N, 13°7'0.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1976-07-26
náleze: M. Husová
pramen: Husová M. (1983): Zur Syntaxonomie des *Deschampsio flexuosae*-*Abietetum* Husová 1968. - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 18: 225-246.
projekt: ČNFD
ID: 2636900

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Pernarec, potok ca 2 km V obce, les
datum: 1986-07-14
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8590982

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC Stříbro, Černovice
souřadnice: 49°50'0.00"N, 13°7'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1963-06-11
náleze: F. Nejedlý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1027
ID: 548878

6145a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 536. Čbán: čedičový vrch (605) 1 km JV od obce, JZ exp.
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: 9194800

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 810. Úněšov: smrkový a borový les 1-3 km JV [sic!, recte: VSV] od obce (Spálený les)
nejbližší obec: Úněšov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'25.00"N, 13°10'13.00"E, ± 1000m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
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: 9201662

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: SZ od Plzně, J od Manětína, na rašeliništi na Hůrce
souřadnice: 49°53'44.00"N, 13°10'56.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1950): Rašeliniště nad Hůrkami u Plzně. - Ochr. Přír., Praha, 5: 109-116.
projekt: ČNFD
ID: 2279768

6145b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Sním.5. Někmiř: PR Bažantnice: nad horním rybníkem.
nejbližší obec: Někmiř, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°52'0.00"N, 13°15'22.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001-06-25
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2002): Nástin vegetačních poměrů přírodní rezervace Bažantnice u Někmiře. - Erica 10: 45-52.
projekt: FLDOK
ID: 7943470

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Sním.2. Někmiř: PR Bažantnice: doubrava s klenem v JV části území s bohatým náletem *Acer pseudoplatanus*
nejbližší obec: Někmiř, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'42.00"N, 13°15'23.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001-06-25
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2002): Nástin vegetačních poměrů přírodní rezervace Bažantnice u Někmiře. - Erica 10: 45-52.
projekt: FLDOK
ID: 7943431

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Sním.20. Někmiř: PR Bažantnice: lesní cesta v J části rezervace.
nejbližší obec: Někmiř, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'49.00"N, 13°15'30.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001-06-25
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2002): Nástin vegetačních poměrů přírodní rezervace Bažantnice u Někmiře. - Erica 10: 45-52.
projekt: FLDOK
ID: 7943730

6145c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Plzeň, Čemíny
souřadnice: 49°48'6.00"N, 13°14'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1962-09-12
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=80 /Orig. number=293
ID: 535051

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Plzeň II., Čemíny
souřadnice: 49°48'7.00"N, 13°11'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1962-07-18
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260258 /Orig. number=671
ID: 542196

6146a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Plzeňská pahorkatina,
souřadnice: 49°51'4.00"N, 13°22'24.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2000-07-22
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. et Härtel H. (2001): Digitali purpureae-Epilobietum in the Czech Republic. - Pol. Bot. J., Kraków, 46: 211-218.
projekt: ČNFD
ID: 2297075

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Plasy, Plasy
souřadnice: 49°51'36.00"N, 13°23'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1998-08-04
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1029
ID: 548907

6146b

lokalita: Jarov, smrkový les u cesty SZ od chat, ca 950 m J od středu Jarova
nejbližší obec: Jarov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'48.62"N, 13°28'22.95"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2015-06-28
nálezcce: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10193042

lokalita: Jarov, olšina podél potoka ca 900 m J -JJZ od středu Jarova
nejbližší obec: Jarov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'51.86"N, 13°28'16.23"E
nadmořská výška: 340-345 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2015-06-28
nálezcce: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10193073

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Plasy, Býkov
souřadnice: 49°52'22.00"N, 13°25'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1978-09-06
nálezcce: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=266 /Orig. number=956
ID: 547470

6146c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Třemošná
souřadnice: 49°49'38.04"N, 13°24'24.39"E, ± 31m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2011-07-19
nálezcce: Jiří Sladký
pramen: Sladký Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2598 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 10405688

6146d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Plasy, Druztová
souřadnice: 49°49'18.00"N, 13°29'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1961-08-09
nálezcce: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=40 /Orig. number=253
ID: 534585

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: p0202_123307_1113_L2.2B
nejbližší obec: Dolany u Plzně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°48'54.54"N, 13°27'10.58"E, ± 137m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
nálezc: Ivana Kinská
pramen: Ivana Kinská. p0202: p0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3726046

6147a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: střední Berounka, pravý břeh Třemošné u ústí
souřadnice: 49°51'58.00"N, 13°31'15.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1962-07-16
nálezc: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2287088

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: střední Berounka, pravý břeh Třemošné u ústí
souřadnice: 49°51'58.00"N, 13°31'15.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1962-07-16
nálezc: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2286313

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Zbiroh III., Újezd
souřadnice: 49°53'54.00"N, 13°33'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1967-06-01
nálezc: M. Sýkora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 559474

6147b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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: 7952648

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kamenec u Radnic_8120005
nejbližší obec: Kamenec u Radnic, okres Rokycany
souřadnice: 49°52'37.88"N, 13°35'4.42"E, ± 79m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-08-13
náleze: Daniela Hlinková
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0812. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5860934

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kamenec u Radnic_8120007
nejbližší obec: Kamenec u Radnic, okres Rokycany
souřadnice: 49°52'39.68"N, 13°35'12.41"E, ± 72m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-08-13
náleze: Daniela Hlinková
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0812. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5860941

6147c

původní jméno: *Oxalis acetosa*
lokalita: Berounkatal: Darová: 1 km SSW der Gemeinde, rechtes Flussufer,
nejbližší obec: Darová, okres Rokycany
souřadnice: 49°49'47.00"N, 13°30'46.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1976-06-07
pramen: Blažková D. (1979): Das Potentillo albae-Festucetum rubrae - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. -
Preslia 51: 47-69.
projekt: FLDOK
ID: 7923556

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Darová, 1 km SSW der Gemeinde, rechtes Flussufer
souřadnice: 49°49'46.00"N, 13°31'5.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1976-06-07
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1979): Das Potentillo albae-Festucetum rubrae - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. -
Preslia, Praha, 51: 47-69.
projekt: ČNFD
ID: 1882370

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: střední Berounka, levý břeh Točné u Korečnicku
souřadnice: 49°48'42.00"N, 13°32'10.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1963-09-19
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2285933

6147d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 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
nálezc: 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: 8841363

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Holoubkovské Podbrdsko, Březina u Rokycan, park u zámku
souřadnice: 49°48'24.00"N, 13°37'10.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2000-06-23
nálezc: Z. Neuhäuslová
projekt: ČNFD
ID: 1536578

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Podbrdsko, Březina, zámecký park
souřadnice: 49°48'24.00"N, 13°37'10.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1997-07-15
nálezc: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. et Härtel H. (2001): Digitali purpureae-Epilobietum in the Czech Republic. - Pol. Bot. J., Kraków, 46: 211-218.
projekt: ČNFD
ID: 2297029

6148a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Zbiroh (CHKO Křivoklátsko), Františkov, vrch Světovina ca 1 km Z od obce
souřadnice: 49°52'7.00"N, 13°44'26.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-05-29
nálezc: K. Boublík
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: 1613786

původní jméno: *Oxalis acetosella*
souřadnice: 49°52'5.00"N, 13°44'33.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-05-29
nálezc: T. Černý
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: 1053134

původní jméno: *Oxalis acetosella*
souřadnice: 49°52'4.00"N, 13°44'36.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-05-29
náleze: P. Petřík
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: 1052842

6148b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 66. Cerhovice: část obce Třenice, les na Třenické hoře včetně lomu zcela zarostlého lesem
nejbližší obec: Třenice, 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: 8841360

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Zbiroh (CHKO Křivoklátsko), Čertova skála 1,5 km ZSZ obce, pod buližníkovým sukem na VSV svahu vrch
souřadnice: 49°51'52.00"N, 13°45'4.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-05-10
náleze: K. Boublík
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: 1613504

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Líšná, silně zastíněný lem lesní silnice na kótě 567 (Hřebeny)
souřadnice: 49°53'13.00"N, 13°48'24.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-08-14
náleze: J. Husáková
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2449427

6148c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 78. Lhota pod Radčem: údolí potoka Koželužka, světlna u lesa, 1,25 km sz. od obce
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: 8841361

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 99. Lhota pod Radčem: lesní cesta vedoucí k silnici, 2,3 km sz. od obce

nejbližší obec: Lhota pod Radčem, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-11

nálezce: 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: 8841364

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 103. Lhota pod Radčem: údolí potoka Koželužka, vlhká, místy až mokřadní smrčina 2,5 km sz. od obce

nejbližší obec: Lhota pod Radčem, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-11

nálezce: 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: 8841365

6148d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 91. Cerhovice: lesní porost cestou západně od obce k přírodní památce Studánky u Cerhovic, 500 až 900 m jjz. od Třenické

(Cerhovické) hory

nejbližší obec: Cerhovice, okres Beroun

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2003-07-10

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: 8841362

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 155. Kařez: údolí potůčku, 750 m jv. od hospody Bouchalka, 750 m z. od kóty V Hrobištích (511,9 m), j. od hlavní silnice

Plzeň – Praha (bývalá E50), 2 km sv. od kostela v obci

nejbližší obec: Kařez, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-08

nálezce: 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: 8841372

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 168. Kařízek: les na Kařízské hoře

nejbližší obec: Kařízek, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-08

nálezce: 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: 8841373

6149a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Bzová, sev. vrchu Opyš
souřadnice: 49°52'50.00"N, 13°50'56.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-10-07
náleze: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 3064429

původní jméno: *Oxalis acetosella*
souřadnice: 49°52'39.00"N, 13°50'18.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-07-15
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: 1053091

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Křivoklátsko, Zadní Peklo, 1250 m S k. 496, v Lišně.
souřadnice: 49°53'50.00"N, 13°49'55.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1998-06-25
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1549527

6149c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 454. Hořovice: západní a jižní část lesoparku Dražovka, přibližně j. a jz. od kóty Dražovka (444,8 m) až k osadě Dražovka
nejbližší obec: Hořovice, okres Beroun
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2003-07-11
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: 8841394

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Křivoklátsko, přední Hrobce, 1,5 km SZ obce Karlov.
souřadnice: 49°49'30.00"N, 13°52'60.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 1998-06-26
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1549172

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Křivoklátsko, J od mysl. Emilovna, ca 2 km Z obce Karlová Ves.
souřadnice: 49°49'0.00"N, 13°50'0.00"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1998-06-26
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1549037

6149d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: a0459_123410_155_L2.2B
nejbližší obec: Hrachoviště, okres Příbram
souřadnice: 49°48'29.02"N, 13°55'25.32"E, ± 109m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0459: a0459. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3734334

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Podluhy v Brdech; smrková olšina podél potoka nad rybníkem a prameniště nad cestou
souřadnice: 49°48'23.98"N, 13°55'32.47"E, ± 89m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2014-03-29
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2533 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12557964

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Podluhy v Brdech; pramenná olšina v letošní zimě odvodněná hlubokými příkopy
souřadnice: 49°48'20.27"N, 13°55'30.57"E, ± 47m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2014-03-29
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2533 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12557988

6150a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Nižbor, Koněprusy, 27 D4, Nad Maruškou
souřadnice: 49°53'40.00"N, 14°3'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1974-07-16
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 8b
ID: 344594

6150b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
datum: 1979-08-15
nálezc: Jan Štěpánek; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8592637

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Podbrdy: lesní cesta (modrá tur. značka) asi 1,5-0,8 km JJZ obce + rybníček na S okraji lesa
datum: 1979-08-15
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8592899

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Dobříš, Velký Chlumeč, 20 G3
souřadnice: 49°51'23.00"N, 14°8'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1956-08-08
nálezc: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 163692

6150c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: /10/ OK Jinecko: Hostomice - les u potoka Chumava u vrchu Malá Baba JJV od obce, (krajinařsky pěkné údolíčkem dříve u potoka slatinné loučky, dnes zalesněno)
nejbližší obec: Hosotomice
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: s. d.
pramen: Skalický V. (1990): Oblast klidu Jinecko. - Bohem. Centr. 19: 279-286.
projekt: FLDOK
ID: 8950031

původní jméno: *Oxalis acetosella*
datum: 1979-08-15
nálezc: Jan Štěpánek; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8593363

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Lštěň: Z okraj lesa od ústí polní cesty cca 1 km JJV obce až k S cípu lesa J vrchu Šibera
datum: 1979-08-15
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8593569

6150d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 420) Dobříš, údolí Lipižského potoka, křoviny, lesní lem, okolí mlýna, smrkový les nad mlýnem
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram
nadmořská výška: 420-450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
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: 8905410

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Dobříšsko
souřadnice: 49°48'42.50"N, 14°8'20.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 422 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2006-06-25
nálezc: 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: 1541872

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: M. Chlumec: lesní cesta od obce k hájovně "Jelení Palouky"
datum: 1979-08-15
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8594102

6151a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Mníšek p. B.: les podél cesty (červeně zn.) asi 1,5-2,5 km JZ vrchu Skalka (549m), k rozcestí Červený kříž
datum: 1979-08-14
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8594706

původní jméno: *Oxalis acetosella*
datum: 1976
nálezc: Jan Štěpánek; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8595062

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LČR LZ Dobříš, Mníšek, 522 C7
souřadnice: 49°51'8.00"N, 14°11'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 512 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1997-08-05
nálezc: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: R
ID: 168223

6151b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Mníšek pod Brdy_1560248
nejbližší obec: Mníšek pod Brdy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'34.06"N, 14°15'2.81"E, ± 153m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-05-30
nálezc: Petr Karlík
pramen: Karlík P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0156. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5197663

6151c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Dobříšsko
souřadnice: 49°49'26.00"N, 14°13'29.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 349 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: 1542654

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Dobříšsko
souřadnice: 49°49'34.70"N, 14°11'25.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-06-26
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: 1542096

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Dobříšsko
souřadnice: 49°49'6.60"N, 14°10'48.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 449 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-06-26
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: 1542075

6151d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Malá Hraštice (Dobříš), 1,7 km SZ od železniční stanice
souřadnice: 49°49'7.00"N, 14°14'54.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-06-14
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1638194

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: a0304_124304_125_L3.1
nejbližší obec: Mníšek pod Brdy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°50'53.84"N, 14°15'13.79"E, ± 154m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
náleze: Věra Kulíková
pramen: Věra Kulíková. a0304: a0304. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 24.05.2003 - 01.03.2004
ID: 3768232

6152a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Tab.1.sním.16. Valley of the Vltava River, Štěchovice, rocks between river dam and the camp Ztracenka, porphyrites and proterozoic slates, Aspect. N.
nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'9.00"N, 14°24'46.00"E
nadmořská výška: 230-260 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1996-09-20
pramen: Sádlo J. (1998): *Diantho gratianopolitani-Aurinetum saxatilis*, a relict community of rock fissures in the Czech Republic. - Preslia 70: 57-68.
projekt: FLDOK
ID: 8072545

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Klínek,pol.Klínek(podél údolí Bojovského potoka mezi Měchenicemi a Bratřínovem),lesní odd.18c9
souřadnice: 49°52'27.00"N, 14°21'17.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1957
náleze: V. Samek
pramen: Samek V. (1957): Lesy středního Povltaví. Část I. Polesí Klínek. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 12: 6-63.
projekt: ČNFD
ID: 1217331

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Klínek,pol.Klínek(podél údolí Bojovského potoka mezi Měchenicemi a Bratřínovem),lesní odd.18c9
souřadnice: 49°52'27.00"N, 14°21'17.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1957
náleze: V. Samek
pramen: Samek V. (1957): Lesy středního Povltaví. Část I. Polesí Klínek. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 12: 6-63.
projekt: ČNFD
ID: 1217276

6152b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Štěchovice: les při žlutě značené turistické cestě severně od hráze vodní nádrže Štěchovice
nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'9.10"N, 14°25'29.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-06-04
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13769035

lokality: Hradištko, Pikovice, při kraji lesní cesty (zelená turistická značka) cca 480 m J-JJV od vrcholu Medníku
souřadnice: 49°51'58.50"N, 14°26'42.30"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2020-04-18
náleze: Jan Prančl; Irena Havránková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13917883

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Píkovice - PP Medník 2 km VJV od zastávky Petrov u Prahy. Praha
souřadnice: 49°52'20.30"N, 14°27'3.20"E, ± 500m
nadmořská výška: 282 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-09-01
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1453883

6152c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Zbraslav, Slapy, 4 D2
souřadnice: 49°50'33.00"N, 14°22'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000-09-28
náleze: P. Vajner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 387511

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Zbraslav, Slapy, 4 D2
souřadnice: 49°50'33.00"N, 14°22'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1991-09-25
náleze: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 387488

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Zbraslav, Slapy, 13 C7, za myslivnou
souřadnice: 49°49'35.00"N, 14°22'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1975-08-05
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 389671

6152d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: /49/ Střední Povltaví (41/6152d): Rabyně (distr. Benešov): suťový les na SSV expon. svahu vltavského údolí pod hrází vodní nádrže Slapy, ve stinné rokli na malém prameništi drobného potůčku, cca 0,7km S-SSV od kóty 393 (Na Hádkách), cca 0,8 - 0,9km S od obce. (celkem 12 trsů, z toho 4. plodné).
nejbližší obec: Rabyně, okres Benešov
souřadnice: 49°49'10.00"N, 14°26'27.00"E
nadmořská výška: 225-250 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-06-18
náleze: J. Pipek
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2011): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX.* - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 51-160.
projekt: FLDOK
ID: 8340953

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Štěchovice, Teletín, pod skálou Máj nad pravým břehem Vltavy
souřadnice: 49°49'56.00"N, 14°27'18.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-08-04
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1619984

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Štěchovice, Teletín, pod skálou Máj nad pravým břehem Vltavy
souřadnice: 49°49'56.00"N, 14°27'18.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-08-04
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1620001

6153a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Dolní Posázaví, JV výběžek kopce Grybla (513 m) J od Těptína, S svah nad údolím Kamenického potoka
souřadnice: 49°52'50.00"N, 14°34'35.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1970-07-18
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1977): Die submontanen krautreichen Buchenwälder auf Silikatböden der westlichen Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 12: 121-166.
projekt: ČNFD
ID: 2638619

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: střední Čechy, polesí Těptín, porost 115g
souřadnice: 49°53'30.00"N, 14°33'55.00"E, ± 100m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: s. d.
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: 2665812

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: střední čechy, polesí Těptín, porost 113e
souřadnice: 49°53'30.00"N, 14°33'55.00"E, ± 100m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: s. d.
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: 2664927

6153b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Konopiště, Olešovice, 742 D3, Na důlech
souřadnice: 49°51'26.00"N, 14°37'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1962-08-22
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 399817

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Konopiště, Olešovice, 742 C2, Vejrův palouk
souřadnice: 49°51'41.00"N, 14°36'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1962-08-22
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 399840

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Konopiště, Olešovice, 744 D3, U polí
souřadnice: 49°51'28.00"N, 14°36'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1962-08-22
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 399881

6153c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Netvořice_1510015
nejbližší obec: Netvořice, okres Benešov
souřadnice: 49°48'34.34"N, 14°29'57.73"E, ± 50m
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: 5178376

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Netvořice_1510022
nejbližší obec: Netvořice, okres Benešov
souřadnice: 49°48'35.06"N, 14°29'55.36"E, ± 97m
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: 5178434

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Všetice_1510063
nejbližší obec: Všetice, okres Benešov
souřadnice: 49°48'32.80"N, 14°32'2.80"E, ± 115m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-09-22
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0151. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5178705

6153d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Dobříšská pahorkatina, Červená hora (486 m) S od vesnice Slapy, S výběžek nad údolím J od Štěchovic
souřadnice: 49°50'10.00"N, 14°39'25.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1975-07-26
nálezcce: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1977): Die submontanen krautreichen Buchenwälder auf Silikatböden der westlichen Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 12: 121-166.
projekt: ČNFD
ID: 2638543

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Konopiště, Šiberna, 215 C12
souřadnice: 49°48'46.00"N, 14°39'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1961-07-21
nálezcce: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 402307

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: a0416_124410_40_L3.1
nejbližší obec: Týnec nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°49'11.60"N, 14°35'38.29"E, ± 63m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-07
nálezcce: Jana Raabová
pramen: Jana Raabová. a0416: a0416. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3782513

6154a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: a0253_133121_11_L7.2
nejbližší obec: Pětihosty, okres Praha-východ
souřadnice: 49°53'8.70"N, 14°43'24.89"E, ± 55m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
nálezcce: Jan Pokorný
pramen: Jan Pokorný. a0253: a0253. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3840260

6154b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Konopiště, Hlavačov, 627 A11, Kaliště
souřadnice: 49°53'23.00"N, 14°45'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1972-05-24
nálezcce: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 394906

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Konopiště, Hlavačov, 623 A1b, Obora
souřadnice: 49°53'14.00"N, 14°47'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1972-05-23
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 394961

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Konopiště, Hlavačov, 623 C3, Obora
souřadnice: 49°53'19.00"N, 14°48'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1972-05-21
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 395018

6154c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Konopiště, Šiberna, 213 D4, Hroby
souřadnice: 49°48'25.00"N, 14°41'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1961-07-28
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 398961

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Konopiště, Šiberna, 213 B11
souřadnice: 49°48'35.00"N, 14°41'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1961-07-28
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 398991

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Konopiště, Šiberna, 214 E1b, Staňkov
souřadnice: 49°48'46.00"N, 14°40'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1961-07-28
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 399018

6154d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Konopiště, Dubsko, 122 C6, Meduna
souřadnice: 49°49'51.00"N, 14°45'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000-09-20
náleze: J. Pipek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 387116

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Konopiště, Dubsko, 123 D4/12, Meduna
souřadnice: 49°49'54.00"N, 14°45'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1993-08-11
náleze: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 387061

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Konopiště, Dubsko, 122 C6, Meduna
souřadnice: 49°49'51.00"N, 14°45'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1993-08-11
náleze: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 387096

6155a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Sním.VI. Sázava nad Sázavou: lesní svah u bývalého vápencového lomu na Bílém kameni blíž okraji lesa ZSZ kóty 455m, vápenec.
nejbližší obec: Sázava nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°51'46.00"N, 14°54'43.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1976-05-30
pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia 52: 71-95.
projekt: FLDOK
ID: 8039941

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 547. Sázava: okraje silnice a přilehlé okraje smíšených lesů mezi městem Sázava a obcí Dojetřice
nejbližší obec: Sázava, okres Benešov
nadmořská výška: 300-400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: Václav Zelený
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: 9152504

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 545. Sázava: les blíž potoka S Spáleného hory (496 m n. m.)
nejbližší obec: Sázava, okres Benešov
nadmořská výška: 340 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: 9152382

6155b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 561. Úžice: okolí silnice a údolí lesního potoka mezi obcí a Talmberkem
nejbližší obec: Úžice
nadmořská výška: 380-410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
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: 9152539

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kácov, Sázava, 104 C2
souřadnice: 49°51'51.00"N, 14°57'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1960-06-02
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 396402

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kácov, Sázava, 111 C2
souřadnice: 49°52'34.00"N, 14°56'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1960-06-02
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 396440

6155c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 589. Choratice: okraj lesa "Na spáleném" 1,4 km JJV obce Z samoty Čestín
nejbližší obec: Choratice, okres Benešov
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
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: 9153447

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 583. Bělokozly: les ca 1,5 km J obce
nejbližší obec: Bělokozly, okres Benešov
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: Jana Husáková; Jaromír Vorel
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: 9153350

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vlašim, Divišov, 009 D7, Česko
souřadnice: 49°48'44.00"N, 14°53'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-09-08
náleze: L. Macek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 388775

6155d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Sním.VII. Český Šternberk: střední část lesního svahu nad železniční tratí při CHN "Ve Stříbrné" SV železniční stanice, nejbližší obec: Český Šternberk, okres Benešov
souřadnice: 49°48'49.00"N, 14°56'41.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-05-27
pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia 52: 71-95.
projekt: FLDOK
ID: 8039974

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Sním.X. Malovice: lesní svah u bývalého vápencového lomu 400m JZ kóty 340m, amfibolit s vrstvami vápence, půda vlhká suš.
nejbližší obec: Malovice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°49'16.00"N, 14°57'7.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1977-05-07
pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia 52: 71-95.
projekt: FLDOK
ID: 8040094

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Sním.VIII. Český Šternberk: horní část lesního svahu nad cestou při okraji průseku SV železniční stanice, nejbližší obec: Český Šternberk, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°49'2.00"N, 14°56'43.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1977-06-04
pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia 52: 71-95.
projekt: FLDOK
ID: 8040002

6156a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 389. Staňkovice: podél potůčku v Ratajské oboře 1 km JJV obce
nejbližší obec: Staňkovice, okres Litoměřice
nadmořská výška: 450 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: 9148954

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: Kácov, Ostašov, 406 A5
souřadnice: 49°51'46.00"N, 15°0'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1999-09-27
náleze: P. Vajner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 388510

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: Kácov, Podmoky, 429 A2
souřadnice: 49°51'7.00"N, 15°4'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1960-09-07
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: tloušťkově rozrůzněný porost
ID: 363187

6156b

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: 416. Sudějov: Bečvářský les, v pramenné oblasti potoka JZ obce
nejbližší obec: Sudějov, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 490-500 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: 9149329

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: 420. Onomyšl: V okraj Budského lesa J obce
nejbližší obec: Onomyšl, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 470 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: 9149489

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: Kácov, Podmoky, 501 F55
souřadnice: 49°51'59.00"N, 15°5'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1971-08-30
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 363030

6156c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 440. Kasanice: les v postranním údolíčku 500 m JJZ obce
nejbližší obec: Kasanice, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 390 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: 9149952

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 48. Kutnohorsko: Staré Nespeřice: prameniště u cesty v lese S hájovny Podmoky
nejbližší obec: Staré Nespeřice, okres Kutná Hora
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1969
pramen: Jaroš V. (1978): Poznámky ke květeně Černokostecka a Kutnohorska. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 183-190.
projekt: FLDOK
ID: 9234513

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Kasanice: Losinský potok ke Kasanickému mlýnu
datum: 1976-05-08
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8597853

6156d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 449. Čestín: niva Čestínského potoka ca 0,5 km JZ obce
nejbližší obec: Čestín, okres Kutná Hora
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 Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9150361

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Čentice
datum: 1976-05-08
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8598717

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Kácov, Zbraslavice, 654 C5, Rapošovská kamenina
souřadnice: 49°50'12.00"N, 15°8'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1999-09-29
náleze: P. Vajner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 366184

6157a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Kácov, Černíny, 882 A3/2
souřadnice: 49°51'5.00"N, 15°14'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1961-05-17
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 362340

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Kácov, Černíny, 715 B2
souřadnice: 49°51'27.00"N, 15°12'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1961-08-15
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 362459

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Kácov, Černíny, 719 A1, U Židovského rybníka
souřadnice: 49°51'19.00"N, 15°10'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 442 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1961-08-09
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 362522

6157b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Úmonín: Lesní cesta a břeh Medenického potoka nedaleko brodu, 600m V od autobusové zastávky v Lomci.
nejbližší obec: Úmonín, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°52'4.87"N, 15°17'43.34"E, ± 20m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2016-04-09
náleze: Ondřej Horných
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13591909

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Sním.XII. Třebonín: okraj Medenického potoka 200m od bývalé vápenky pod obcí, P břeh, ortorula,
nejbližší obec: Třebonín, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°52'4.00"N, 15°18'20.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1977-07-30
pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia 52: 71-95.
projekt: FLDOK
ID: 8040149

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Sním.XI. Hraběšín: okraj Paběnického potoka mezi lesnatými svahy u bývalého vápencového lomu 400m Jm ZSZ kóty 340m, amfibolit.
nejbližší obec: Hraběšín, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°51'38.00"N, 15°19'23.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1977-07-30
pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia 52: 71-95.
projekt: FLDOK
ID: 8040125

6157c

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokality: Zbraslavice
nejbližší obec: Zbraslavice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°48'42.00"N, 15°10'59.00"E, ± 2000m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1918
náleze: J. Novák
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 260041; herb. J. S. Novák; distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina;
ID: 13608196

6157d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 57. Kutnohorsko: Petrovice I.: okraj Kuchařského rybníka
nejbližší obec: Petrovice I.
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1976
náleze: V. Jaroš; Lubomír Hrouda
pramen: Jaroš V. (1978): Poznámky ke květeně Černokostelecka a Kutnohorska. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 183-190.
projekt: FLDOK
ID: 9235050

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Kácov, Černíny, 816 A5, Zhoř
souřadnice: 49°48'15.00"N, 15°17'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1971-05-19
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 361885

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Kácov, Černíny, 801 A1, Petrovice
souřadnice: 49°48'20.00"N, 15°18'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1961-07-25
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 361803

6158a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Bachtal bei der Gem. Adamov S von Čáslav, Elbeniederung (Polabí)
souřadnice: 49°51'26.00"N, 15°24'31.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1967-08-17
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: 2153365

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Štrampouch, Jánský potok
datum: 1982-08-23
náleze: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8598905

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: e0141_134301_159_S1.2
nejbližší obec: Krchleby u Čáslavi, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°51'54.22"N, 15°20'53.30"E, ± 54m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-08
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0141: e0141. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3871099

6158b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /1/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6158/b - území JZ od obce Žleby.
nejbližší obec: Žleby, okres Kutná Hora
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7966070

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Žleby, u řeky Doubravy J až JJV od zámku Žleby
souřadnice: 49°53'14.38"N, 15°29'36.61"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1990-09-20
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1990): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10313076

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Bratčice, okraj lesa u samoty Zálesí JZ obce
souřadnice: 49°51'8.25"N, 15°25'11.93"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1988-09-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1988): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10310947

6158c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /2/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6158/c - území SV od obce Zbýšov.
nejbližší obec: Zbýšov, okres Kutná Hora
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7966340

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: e0141_134301_196_S1.2
nejbližší obec: Březí u Šebestěnic, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°50'53.09"N, 15°21'9.97"E, ± 56m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-08
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0141: e0141. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3871238

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: e0141_134301_197_S1.2
nejbližší obec: Hraběšín, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°50'57.01"N, 15°20'58.88"E, ± 89m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-08
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0141: e0141. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3871240

6158d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /3/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6158/d - území obce Golčův Jeníkov.
nejbližší obec: Golčův Jeníkov, okres Havlíčkův Brod
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7966564

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 62. Kutnohorsko: Příbyslavice: lesnatý pahorek Tisá skála 391,4 m
nejbližší obec: Příbyslavice, okres Liberec
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1975
pramen: Jaroš V. (1978): Poznámky ke květeně Černokostelecka a Kutnohorska. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 183-190.
projekt: FLDOK
ID: 9234908

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 34 Bratčice, smíšený les podél silnice Bratčice - Příbyslavice, po žluté značce až po odbočku k Tisé skále, JZ od obce, 325-350 m, 2. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička
souřadnice: 49°50'52.00"N, 15°25'19.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: 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. Čs. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9624551

6159a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /4/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6159/a - území JV od obce Ronov nad Doubravou.
nejbližší obec: Ronov nad Doubravou, okres Chrudim
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7966894

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 1,5 km S von der Gem. Třemošnice bei Čáslav, Eisengebirge (Železné hory)
souřadnice: 49°51'23.00"N, 15°34'45.00"E
nadmořská výška: 297 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1967-08-17
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: 2152110

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: "Třemošnice", Ronov n.D.-Lichnice
souřadnice: 49°51'57.00"N, 15°34'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1998-07-30
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 101125

6159b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 29. Podhradí (u Třemošnice): okolí Lovětínského potoka na dně lesního údolí Lovětínská rokle S a SZ od obce
souřadnice: 49°53'4.00"N, 15°35'15.00"E, ± 600m
nadmořská výška: 350-450 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2014-06-21
náleze: Z. Kaplan
pramen: Věra Samková [ed.] (2015): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Horním Bradle (19.–22. června 2014). - Acta Musei reginaeheradecensis, ser. A, 35/2: 29–38.
projekt: FK ČBS
poznámka: souřadnice doplnil Z. Kaplan před importem do databáze
ID: 13744768

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: NPL 183. Štěpánská olšina: starý olšový porost, mírní svah, J Žďárce u Seče.
nejbližší obec: Žďárec u Seče, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'3.00"N, 15°38'22.00"E
nadmořská výška: 534 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1994-01-13
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: 8360730

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: NPL 129. Pod Bučinou: komplex přirozených bučin s příměsí smrku, 1,5km V Kraskova u Seče.
nejbližší obec: Kraskov u Seče, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'5.00"N, 15°38'36.00"E
nadmořská výška: 420-540 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-10-05
nálezcce: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8358372

6159c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /5/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6159/c - území S od obce Vilémov.
nejbližší obec: Vilémov, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltyš V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7967164

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Klučeniny, LHC Ronov n.D.-Lichnice
souřadnice: 49°50'2.00"N, 15°34'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1998-07-14
nálezcce: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 100878

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: j0176_134308_37_L4
nejbližší obec: Sirákovice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°50'21.05"N, 15°30'23.69"E, ± 463m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2003
nálezcce: Jiří Brázda
pramen: Jiří Brázda. j0176: j0176. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 23.08.2003 - 29.07.2004
ID: 3874312

6159d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: NPL 154. Pod klášterem: několik porostů bikových a květnatých bučin, strmé svahy v údolí potoků různé orient., 1km J Hoješína u Seče.
nejbližší obec: Hoješín u Seče, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°48'17.00"N, 15°38'30.00"E
nadmořská výška: 420-520 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-10-19
nálezcce: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8359235

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: NPL 141. Pod hradem: zbytky bučin a suťových lesů na svazích v údolí Chrudimky, strmé S svahy se skalními výchozy a sutěmi, J hráze Sečské přehrady u Seče.
nejbližší obec: Seče, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'59.00"N, 15°39'16.00"E
nadmořská výška: 460-570 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-10-11
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: 8358813

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: NPL 145. Svatojánský vrch: přirozené porosty bíkových bučin na hřebeni Železných hor, prudké SV a JZ svahy, skalní výchozy, mírně svažité vrchol a úpatí hřebene, 1km SV Běstviny u Seče.
nejbližší obec: Běstvina u Seče, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'29.00"N, 15°36'36.00"E
nadmořská výška: 420-530 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-10-12
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: 8358928

6160a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: NPL 182. Hrbkovská bučina: zbytek staré kyselí bikové bučiny, 1,2km ZJZ Hrbkova.
nejbližší obec: Hrbkov, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'49.00"N, 15°40'23.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1994-01-13
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: 8360714

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: NPL 130. Měsíční louka: nekosené mokré louky s mnoha tůněmi, lužní olšina, 1,5km SZ Hrbkova u Seče.
nejbližší obec: Hrbkov 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: 8358435

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.7.sním.36. 200m JV kóty 485,0 1km J obce Zbyhňevice. Expozice SV. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)
nejbližší obec: Zbyhňevice, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'29.00"N, 15°42'16.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1984-08-03
náleze: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.
projekt: FLDOK
ID: 8351024

6160b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: NPL 111. Zádušní rybníky: smíšené borové doubravy a lužní olšiny v údolí potoka, 1 km J Smrkového Týnce u Chrudimi.
nejbližší obec: Smrkový Týnec u Chru, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'8.00"N, 15°45'33.00"E
nadmořská výška: 350-400 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-09-13
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8357569

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: NPL 6. Kochánovický luh: starý smíšený lesní porost v údolí potoka, lužní olšiny, skupina mimořádně mohutných smrků, rybníček, JZ od Kochánovic u Slatiňan.
nejbližší obec: Kochánovice u Slatiň, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'48.00"N, 15°47'30.00"E
nadmořská výška: 310-360 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-04-27
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8351746

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: NPL 8. Haldy: přirozené společenst. ptačincové olšiny v údolí Okrouhlického potoka, 1 km SSV od Šiškovice u Chrudimi.
nejbližší obec: Šiškovice u Chrudimi, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'4.00"N, 15°46'14.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-04-27
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8351837

6160c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 17. Horní Bradlo: louky na okraji lesa při JZ okraji obce
souřadnice: 49°48'8.00"N, 15°44'8.00"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2014-06-19
nálezc: V. Samková; Z. Kaplan
pramen: Věra Samková [ed.] (2015): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Horním Bradle (19.–22. června 2014). - Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 35/2: 29–38.
projekt: FK ČBS
ID: 13744767

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: NPL 160. Prameny u Vršova: rozlehlé podhorské lužní olšiny s četnými prameništi, údolí dvou potoků, 1 km SZ Horního Bradla.
nejbližší obec: Horní Bradlo, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'37.00"N, 15°43'55.00"E
nadmořská výška: 525-570 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1995-04-06
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8359461

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: NPL 168. Spáleniště: 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

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: 8359816

6160d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: 36. Rohozná: okolí lesní cesty vedoucí od severního okraje obce k severnímu výběžku rezervace Strádovka 750 m ZSZ od obce

souřadnice: 49°48'45.00"N, 15°48'31.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 580-590 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 2014-06-20

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Věra Samková [ed.] (2015): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Horním Bradle (19.–22. června 2014).

- Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 35/2: 29–38.

projekt: FK ČBS

poznámka: souřadnice doplnil Z. Kaplan před importem do databáze

ID: 13744769

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: V textu sním.51. Prostor Bučiny ca 3km JJZ obce Nasavrky, (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)

nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim

souřadnice: 49°49'23.00"N, 15°47'7.00"E

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1994-08-09

nálezce: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová

pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.

projekt: FLDOK

ID: 8351361

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: NPL 179. Křížovské údolí: lužní a bažinaté olšiny s prameništi, smrkové plšiny, údolí potoka, mírné svahy, podmáčená deprese, 0,5km JZ Rohozné 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

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: 8360603

6161a

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Tab.8.sním.41. mezi obcemi Horka u Chrudimě a Studená Voda. Expozice JJZ. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)

nejbližší obec: Horka u Chrudimi, okres Chrudim

souřadnice: 49°52'58.00"N, 15°53'52.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1985-07-11

nálezce: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová

pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.

projekt: FLDOK

ID: 8351145

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Tab.9.sním.43. Nad háječkem, 1km SZ obce Horka u Chrudimě. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984-1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)

nejbližší obec: Horka u Chrudimi, okres Chrudim

souřadnice: 49°53'36.00"N, 15°54'16.00"E

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1984-07-17

nálezce: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová

pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.

projekt: FLDOK

ID: 8351203

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Železné hory, mezi obcemi Horka u Chrudimě a Studená Voda.

souřadnice: 49°52'60.00"N, 15°54'0.00"E

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1985-07-11

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 2: 1-102.

projekt: ČNFD

ID: 1550979

6161b

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;

lokalita: Flora bohemica, distr. Chrudim. Na břehu potoka Žejbro S Podskaly. S. m. 320 m

nejbližší obec: Chrast-Skála, okres Chrudim

souřadnice: 49°52'19.61"N, 15°56'44.92"E, ± 200m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1986-04-26

nálezce: S. Holubová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 525957; distr. phytogeogr. 69a Železnohorské podhůří;

ID: 13608141

6161c

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: NPL 39. Bartošky: lužní a bažinné olšiny, druhově pestré vlhké louky, 1km 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

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: 8353544

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.11.sním.54. Srnský les, 250m J kóty 560,0 1km J obce Bystřice (u Včelákova) Expozice S. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)
nejbližší obec: Bystřice u Včelákova, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'19.00"N, 15°52'43.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1984-07-13
náleze: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.
projekt: FLDOK
ID: 8351435

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.11.sním.53. Srnský les, 400m ZJZ kóty 540,4 1km JJV obce Bystřice (u Včelákova) Expozice S. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)
nejbližší obec: Bystřice u Včelákova, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'19.00"N, 15°52'46.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1984-07-13
náleze: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.
projekt: FLDOK
ID: 8351399

6161d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Železné hory, 1/2 km JV od obce Tisovec
souřadnice: 49°49'16.00"N, 15°55'11.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1974-07-12
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Přirozená lesní vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1979/2: 1-203.
projekt: ČNFD
ID: 2686963

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Terrainsenkung 0,5 km SO vom Dorf Tisovec, Železné Hory
souřadnice: 49°49'19.00"N, 15°55'12.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1974-07-11
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: 2147803

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: JV od Tisovce, LHC Nasavrky II., Včelákov
souřadnice: 49°49'10.00"N, 15°55'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1965-09-28
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*
ID: 126861

6162a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 26. Luže: Košumber-les Bukovina J obce
nejbližší obec: Luže, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'26.00"N, 16°1'43.00"E, ± 600m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1976-07-11
nálezc: Bohumil Slavík
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: 9170934

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Sním.11. Přír.park Údolí řeky Novohradky se nalézá v k. ú. Nové Hrady, Střítež, Leština, Doubravice, Luže, Zdislav, Doly až Miřetín, stráž pod úvozem od Paletina, orient.JZ, /JV obce Luže, pozn. Tomšovicová, 27.3.2005/
nejbližší obec: Luže, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'35.00"N, 16°3'58.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1999-07-22
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: 9772169

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Sním.14. Přír.park Údolí řeky Novohradky se nalézá v k.ú. Nové Hrady, Střítež, Leština, Doubravice, Luže, Zdislav, Doly až Miřetín, stráž nad starým náhonem po L straně Novohradky, orient.S, /V obce Doly, pozn. Tomšovicová, 27.3.2005/
nejbližší obec: Doly, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'39.00"N, 16°3'10.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1999-07-26
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: 9772221

6162b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Stráž nad starým náhonem po levé straně Novohradky
souřadnice: 49°52'2.00"N, 16°5'15.00"E, ± 250m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1999-07-26
nálezc: 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: 2462311

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Předhradí, mezi Dolany a Doubravicí
souřadnice: 49°51'33.00"N, 16°5'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1958-07-24
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3D8, 5S9
ID: 116614

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Předhradí, mezi Dolany a Doubravicí
souřadnice: 49°51'35.00"N, 16°5'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1958-07-24
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 116638

6162c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Předhradí: lužní les na levém břehu Krounky, od místa asi 95 m V od středu nádvoří hradu Rychmburk po soutok s Lešanským potokem
nejbližší obec: Předhradí, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'8.88"N, 16°2'39.41"E
nadmořská výška: 385-390 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2018-04-21
náleze: Jan Košnar; Jiří Košnar
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13672286

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Sním.47. Přír.park Údolí řeky Korunky se nalézá v k.ú. Nové Hrady, Střítež, Leština, Doubravice, Luže, Zdislav, Doly až Miřetín, L břeh Korunky u mostu mezi Předhradím a Zhoří, /u obce Předhradí, pozn. Tomšovicová, 27.3.2005/
nejbližší obec: Předhradí, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'57.00"N, 16°2'43.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1999-07-12
pramen: Rusňák J. (2000): Floristický a fytoecenologický průzkum přírodního parku údolí řek Krounky a Novohradky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 51-108.
projekt: FLDOK
ID: 9773012

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Sním.48. Přír.park Údolí řeky Korunky se nalézá v k.ú. Nové Hrady, Střítež, Leština, Doubravice, Luže, Zdislav, Doly až Miřetín, pramenná oblast u silnice asi 1km JZ od obce Zhoř, /u obce Zhoř, pozn. Tomšovicová, 27.3.2005/
nejbližší obec: Zhoř, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'43.00"N, 16°2'46.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1999-07-09
pramen: Rusňák J. (2000): Floristický a fytoecenologický průzkum přírodního parku údolí řek Krounky a Novohradky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 51-108.
projekt: FLDOK
ID: 9773031

6162d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Jarošov: PR Maštale, les nad pravým břehem potoka v údolí asi 880 m Z od dřevěné zvoničky v obci
nejbližší obec: Jarošov, okres Svitavy
souřadnice: 49°49'28.16"N, 16°9'11.38"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2016-03-27
náleze: Jan Košnar; Jiří Košnar
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13164622

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.3.sním.17-21. Pískovcové Maštale: na JZ okraji Českomorav.mezihoří, na hranici se Žďár.vrchy, v prostoru mezi obcemi Proseč, Budislav, Jarošov a Bor, jedliny.
nejbližší obec: Proseč, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'52.00"N, 16°8'42.00"E
nadmořská výška: 408-553 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Bory pískovcových Maštálí u Proseče a jejich kontaktní společenstva. - Preslia 44: 254-269.
projekt: FLDOK
ID: 7886725

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Bor u Skutče, PR Maštale, římša skalního výchozu na dně Tomšovy rokle 2,6 km VSV od kaple v Zderazi
souřadnice: 49°50'1.70"N, 16°8'0.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2009-06-27
nálezc: Pavel Novák
pramen: Novák P. et Roleček J. (2011): Fytogeografická charakteristika Litomyšlska. - Pomezí Čech, Moravy a Slezka, Litomyšl, 11: 164-211.
projekt: ČNFD
ID: 1268330

6163a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: e0114_143123_44_L4
nejbližší obec: Hrušová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°53'52.62"N, 16°10'0.84"E, ± 75m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2003
nálezc: Libuše Marková
pramen: Libuše Marková. e0114: e0114. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3966702

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Nová Sídla, les Chlumek
nejbližší obec: Nová Sídla, okres Svitavy
souřadnice: 49°53'10.85"N, 16°14'31.59"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2001-04-26
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6994619

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Suchá Lhota, okraj lesa a pole u osady Posekanec,
souřadnice: 49°52'49.06"N, 16°10'9.53"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12190465

6163b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: PP Nedošínský háj
nejbližší obec: Nedošín, okres Svitavy
souřadnice: 49°52'51.13"N, 16°15'52.74"E, ± 720m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1977
náleze: Helena Nováková
pramen: Nováková H. Nedošínský háj - Závěr. zpráva o inv. průzk. vegetačního krytu.. 1977.
projekt: NDOP
ID: 6686499

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Řikovice, při silnici k Jiříkovu,
souřadnice: 49°51'19.17"N, 16°15'6.08"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-06-08
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12195076

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Litomyšl, Nedošínský háj
souřadnice: 49°52'56.49"N, 16°16'1.82"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Helena Nováková
pramen: Helena Nováková RNDr. (1978): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11140635

6163c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Chotěnov, okraj lesa 1,15 km JJZ od kaple v obci
souřadnice: 49°48'47.40"N, 16°11'11.40"E, ± 100m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2009-08-15
náleze: Pavel Novák
projekt: ČNFD
ID: 1190994

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Budislav, skalní útvar "Velké Hradisko" v obci (VKP 42)
nejbližší obec: Budislav u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'7.08"N, 16°10'13.03"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2001-08-14
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6997758

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Budislav, skalní útvar "Velké Hradisko" v obci (VKP 42)
souřadnice: 49°48'7.06"N, 16°10'13.49"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2001-08-14
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Nováková RNDr. (2001): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11143246

6163d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Trstěnice u Litomyšle_2290082
nejbližší obec: Trstěnice u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'1.62"N, 16°18'34.31"E, ± 109m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2007-10-21
nálezcce: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0229. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5281282

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Čistá u Litomyšle_2290092
nejbližší obec: Čistá u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'25.85"N, 16°18'30.71"E, ± 211m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2007-10-20
nálezcce: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0229. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5281348

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: e0108_143315_60_L5.1
nejbližší obec: Čistá u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'9.76"N, 16°18'23.94"E, ± 289m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2003-07-15
nálezcce: Jan Gregor
pramen: Jan Gregor. e0108: e0108. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3978535

6164a

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora V Čech. Vlhký les v Kozáčce (území západně od České Třebové). S. m. 420 m
nejbližší obec: Němčice, okres Svitavy
souřadnice: 49°53'46.00"N, 16°22'14.00"E, ± 400m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1982-04-25
nálezcce: M. Carbová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 506486; distr. phytogeogr. 62 Litomyšlská pánev;
ID: 13608109

6164b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 12. Lesní světlina na návrší nad potokem, 1 km SZ kóty 552 /u obce Třebovice/
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: 9239841

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Strakov, U hájenky
souřadnice: 49°52'19.00"N, 16°25'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1976-06-01
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 113515

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Strakov, K hřišti
souřadnice: 49°52'26.00"N, 16°25'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1976-07-20
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5S5, 4B4
ID: 113533

6164c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Brlenka, okr. Svitavy, okraj smrkového lesa
nejbližší obec: Čistá u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'56.55"N, 16°23'15.09"E, ± 600m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1965-07-12
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/10
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: exkurze s dr. J. Holubem (Florist. kurz Svitavy)
ID: 13793264

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Litomyšl, u státní silnice Litomyšl - Svitavy
souřadnice: 49°50'55.00"N, 16°21'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1975-06-10
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 4S2
ID: 113384

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Litomyšl, u státní silnice Litomyšl - Svitavy
souřadnice: 49°50'55.00"N, 16°21'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1966-10-05
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 4S2
ID: 113370

6164d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: listnatý les Psí Kuchyně SZ Opatova
souřadnice: 49°50'31.00"N, 16°26'47.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1991-07-12
náleze: K. Matějčková
pramen: Matějčková K. (1992): Floristický výzkum území jihovýchodně od České Třebové. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2037755

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Strakov, U školky
souřadnice: 49°50'33.00"N, 16°27'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1976-06-17
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5D3 až 5B1
ID: 113777

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: e0094_143402_220_L5.4
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'56.40"N, 16°26'27.42"E, ± 158m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2002
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0094: e0094. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.04.2002 - 14.09.2003
ID: 3982388

6165a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 8. Zalesněná opuková stěna na L břehu Třebovky, 400 m SV od silnice Třebovice - Rybník
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: 9240065

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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: 9239915

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 3. Lesík a jeho okraje na P břehu Třebovky v Třebovicích, 400 m SV čtvrtého silničního mostu směrem od železnice
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: 9239091

6165c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.3.sním.2.lok.58. Moravská Třebová a okolí: Dětrichov u Svitav: sněženky a árony, 400m SZ od kóty Uboudy. Křovinatá stráž V expozice. Mozaiky, křoviny, nálety dřevin a obtíž. určené 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: Dětrichov u Svitav, okres Svitavy
souřadnice: 49°49'23.00"N, 16°31'19.00"E
nadmořská výška: 494 m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 2005-07-12
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: 8390917

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Lanškrounská kotlina: paseka 1 km ZSZ od Mladějova
souřadnice: 49°49'35.00"N, 16°34'35.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1991-08-10
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2005733

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: e0094_143403_314_L5.1
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'55.18"N, 16°31'45.77"E, ± 98m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 2002
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0094: e0094. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.04.2002 - 14.09.2003
ID: 3985943

6165d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.2.sním.10.lok.56. Moravská Třebová a okolí: Nová Ves: Mladějovské tisy, okrotice, 700m SV od polesí Nové Vsi, PP Pod skálou, les a stráž s V expoz., (lesní společenstva, fyt.sním. 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: Nová Ves u Morav.Tře, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'12.00"N, 16°35'6.00"E
nadmořská výška: 350-700 m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 2005-07-12
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: 8390380

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Mladějov na Moravě, N. Ves, PP Pod Skálou
souřadnice: 49°48'8.80"N, 16°34'58.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 2007-06-14
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1318087

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Mladějov na Moravě, N. Ves, PP Pod Skálou
souřadnice: 49°48'17.40"N, 16°35'7.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 2007-06-14
nálezc: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1318118

6166a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 384. Hanušovická vrchovina: Tatenice: údolí lesního potoka nad hájovnou, JJV Cukrové boudy
nejbližší obec: Tatenice, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-04
nálezc: Bohumil Slavík
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: 9040777

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 5. Česká Třebová: ca 4 km SV obce Tatenice
nejbližší obec: Tatenice, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9277902

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 3. Česká Třebová: S obce Tatenice
nejbližší obec: Tatenice, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9277888

6166b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 387. Hanušovická vrchovina: Hoštejn: údolí lesního potoka V od Mírovské hory
nejbližší obec: Hoštejn, okres Šumperk
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-04
nálezc: Bohumil Slavík
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: 9040994

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 388. Hanušovická vrchovina: Hoštejn: bučiny na S úbočí Mírovské hory, J od obce
nejbližší obec: Hoštejn, okres Šumperk
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-04
nálezc: Bohumil Slavík
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: 9041079

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Zábřežská vrchovina, kóta 567 m ve skupině Mírovské hory, Z od Hynčiny

souřadnice: 49°51'31.00"N, 16°45'40.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1971-05-28

nálezce: J. Moravec

pramen: Moravec J. (1974): Zusammensetzung und Verbreitung des Dentario enneaphylli-Fagetum in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 113-152.

projekt: ČNFD

ID: 2699522

6166c

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Tab.2.sním.25.lok.5. Moravská Třebová a okolí: Rychnovský kopec, árón plamatý - 1850m JJZ od rybníku Lesní, ležícího SZ od

obce Třebářov, list.les s dominancí lípy srdčité. (lesní společenst., 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: Třebářov, okres Svitavy

souřadnice: 49°50'12.00"N, 16°40'42.00"E

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 2005-06-10

nálezce: 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: 8390809

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Tab.2.sním.7.lok.80. Moravská Třebová a okolí: Rychnov: Rychnovský kopec, bledule u česneku medvědího, 1550m JJZ od

rybníka Lesní, vlhká olšina, (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: Rychnov, okres Svitavy

souřadnice: 49°49'31.00"N, 16°40'15.00"E

nadmořská výška: 350-700 m

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 2005-07-09

nálezce: 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: 8390309

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Tab.2.sním.6.lok.81. Moravská Třebová a okolí: Rychnov: Rychnovský kopec, (lok.Ing.Sopouška 1,3km JJZ od rybníka Lesní,

vlhká olšina, (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: Rychnov, okres Svitavy

souřadnice: 49°49'33.00"N, 16°40'25.00"E

nadmořská výška: 350-700 m

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 2005-07-09

nálezce: 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: 8390280

6166d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Maletín ,511a1
souřadnice: 49°49'45.00"N, 16°46'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1976-09
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Půdní sonda chybí.
ID: 935632

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Maletín ,502c1
souřadnice: 49°50'14.00"N, 16°45'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1976-08
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 935644

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Maletín ,511a1
souřadnice: 49°49'43.00"N, 16°46'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1976-09
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 935655

6167a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 2. Šumperk: údolí J obce Lupěné
nejbližší obec: Lupěné, okres Šumperk
fytochorion: 73b. Hanušovická 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: 9280869

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: HC LZ Zábřeh, Dubicko - Rájec, 625 c1
souřadnice: 49°51'17.00"N, 16°53'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1977
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V revizi není uveden měsíc a den.
ID: 939881

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: HC LZ Zábřeh, Dubicko - Rájec, 2a
souřadnice: 49°51'17.00"N, 16°53'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1967-11-03
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 939854

6167b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Území Hanušovské vrchoviny. Zábřeh, Kolšov - Lesnice, Z svahy Markovice 475 m n. m., S,Z a J exp. svahy . Loučky při Desné a Moravě
datum: 1979-05-06
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8600830

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Území Hanušovské vrchoviny mezi obcemi: Lesnice - Leština - Vitešov - S Hrabové.
datum: 1971
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8601042

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Lesnice, okr. Šumperk, les na jz. svahu vrchu „Trlina“, cca 450 m n.m.
nejbližší obec: Lesnice, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'24.21"N, 16°57'1.66"E, ± 550m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1994-08-27
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/8
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13797044

6167c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: HC LZ Zábřeh, Dubicko - Rájec, 630 a2
souřadnice: 49°50'8.00"N, 16°52'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1977
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V revizi není uveden měsíc a den.
ID: 939992

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: HC LZ Zábřeh, Dubicko - Rájec, 630 a1
souřadnice: 49°50'5.00"N, 16°52'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1977
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V revizi není uveden měsíc a den.
ID: 940033

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: HC LZ Zábřeh, Dubicko - Rájec, 19 b
souřadnice: 49°50'8.00"N, 16°52'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1967-11-16
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 939977

6167d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Hornomoravský úval, 1,5 km N von Třeština, 4 km NO von Mohelnice
souřadnice: 49°48'31.00"N, 16°57'48.00"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1977-08-22
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Beitrag zur Kenntnis des Pruno-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik.
- Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 145-166.
projekt: ČNFD
ID: 2082389

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Území Hornomoravského úvalu, Zábřežský úval, Třeština-Dubicko-Háj, listnaté lesy mezi obcemi
datum: 1979-04-30
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8601350

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Území Hornomoravského úvalu a úpatí Hanušovské vrchoviny mezi obcemi: Zvole - Hrabová - Dubicko - Police - S Třeštiny - Lukavice.
datum: 1967
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8601621

6168a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Území Hanušovské vrchoviny, Obědné-Tři kameny (556 m n.m.) louky, lesy a železn.stanice Libina
datum: 1981-09-27
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8601458

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Benkov, okr. Šumperk, „U cigánského buku“ (j. od obce) - Les směrem k Obědnému
nejbližší obec: Rohle, okres Šumperk
souřadnice: 49°53'2.81"N, 17°1'27.61"E, ± 800m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1994-08-27
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/8
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13797046

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Strupšín, okr. Šumperk, les od autobusové zastávky „Rohelská bouda“ směrem k místu zv. „U cigánského buku“, 444 m n.m.
nejbližší obec: Rohle, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'56.63"N, 17°0'40.18"E, ± 1100m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1994-08-27
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/8
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13797047

6168b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Území Nížkého Jeseníku.Oskava-Nemrlov, listnaté lesy při Oskavě jižně od Nemrlova
datum: 1981-05-03
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8600905

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Janovice, Oskava, 641E15
souřadnice: 49°52'0.00"N, 17°8'60.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1999-10-18
náleze: J. Peřina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 886209

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: HC Janovice, polesí Oskava, 627 d4
souřadnice: 49°51'59.00"N, 17°7'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1989-04-15
náleze: P. Mráz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 933208

6168c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: lesní okraj 0,1–0,8 km SZ od železniční zastávky
nejbližší obec: Nová Hradečná, okres Olomouc
nadmořská výška: 310-350 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: 8786902

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hanušovská vrchovina. Nová Hradečná, lesy pod Bradlem (800m) mezi Lipinkou, Pískovem a Troubelicemi.
datum: 1982
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8602815

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Území Hanušovské vrchoviny - J část, Nová Hradečná - Lipinka - Bradlo, 600 m n.m.
datum: 1976-10-24
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8602325

6169a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Břevenec, lesní komplex cestou po žluté turistické značce na Křížový vrch (589 m)
nejbližší obec: Břevenec, okres Olomouc
souřadnice: 49°51'35.90"N, 17°10'5.90"E, ± 350m
nadmořská výška: 400-490 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-15
náleze: Petr Petřík
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13479797

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Tvrdkov, křoviny a les podél červeně značené stezky od JV okraje obce do údolí, po rozcestí Nad vodopády 2,3 km JV od kostela v obci
nejbližší obec: Ruda u Rýmařova, okres Bruntál
souřadnice: 49°53'28.00"N, 17°11'56.00"E, ± 900m
nadmořská výška: 540-580 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-15
náleze: Vít Grulich
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13482489

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Rešov, Rešovské vodopády, skalky a les v údolí Huntavy 900 m ZSZ od kostela v obci
nejbližší obec: Rešov, okres Bruntál
souřadnice: 49°52'53.00"N, 17°12'37.00"E, ± 15m
nadmořská výška: 480-515 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-15
náleze: Vít Grulich
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13482579

6169b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 15. Šumperk: Stránské údolí u obce Stránské
nejbližší obec: Stránské, 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: 9281470

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Rešov, okr. Bruntál, samota "Strálecká myslivna"; čtverec: 6169 b (Kněžpole)
nejbližší obec: Horní Město, okres Bruntál
souřadnice: 49°53'32.84"N, 17°15'31.61"E, ± 200m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1981-08-06
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/5
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9934555

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Janovice, Rýmařov, 402f4
souřadnice: 49°52'43.00"N, 17°19'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 658 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-10-18
náleze: J. Mrázek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 919439

6169c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Dlouhá Loučka (Uničov), svah nad pravým břehem Oslavy ca 0,9 km SSV od horního okraje obce
souřadnice: 49°49'55.00"N, 17°12'17.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006-06-26
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1638452

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Dlouhá Loučka (Uničov), svah nad pravým břehem Huntavy ca 1,5 km SSZ od soutoku s Oslavou
souřadnice: 49°50'51.00"N, 17°12'26.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006-06-26
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1638479

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Dlouhá Loučka (Uničov), svah nad pravým břehem Huntavy ca 1,2 km SSZ od soutoku s Oslavou
souřadnice: 49°50'41.00"N, 17°12'26.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006-06-26
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1638504

6169d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Mutkov, okr. Olomouc, les cca 0,5 km záp. od obce; čtverec: 6169 d (Huzová)
nejbližší obec: Mutkov, okres Olomouc
souřadnice: 49°48'8.83"N, 17°16'26.67"E, ± 200m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1981-07-04
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/5
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9933935

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC Šternberk, Paseka, 112 a1
souřadnice: 49°48'40.00"N, 17°15'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975-06-18
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 895233

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC Šternberk, Paseka, 112 b1
souřadnice: 49°48'29.00"N, 17°15'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975-06-18
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Zbytek porostu ve spodní části nad potokem, postiženo větrnou kalamitou 1974.
ID: 895315

6170a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Lomnice: podmáčené až rašelinné smrčiny a olšiny v 600 m úseku mezi dvěma železničními přejezdy (na východní straně železnice), místy prosvětleno po těžbě
nejbližší obec: Lomnice, okres Bruntál
souřadnice: 49°51'31.27"N, 17°24'46.62"E, ± 900m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2015-07-18
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10166873

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 18a. Bruntál: JV okraj lesa Kahlhauwald ZS 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: 9285317

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 8b. Bruntál: Z obce Vajglov
nejbližší obec: Vajglov, 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: 9285376

6170b

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Moravia. Lesy před Novým Valtersdorfem [= Nové Valteřice]
nejbližší obec: Nové Valteřice, okres Olomouc
souřadnice: 49°51'44.00"N, 17°27'34.00"E, ± 1500m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1904-05-14
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 417670; ex herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 98 Nízký Jeseník;
ID: 13608115

6170c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Dětrichov nad Bystřicí, lesní prameniště a okolí převážně smrkový les, 2,6 km JZ od kostela sv. Jiří v obci
nejbližší obec: Dětrichov nad Bystřicí, okres Bruntál
souřadnice: 49°48'47.00"N, 17°22'26.80"E, ± 300m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2015-07-14
náleze: Jindřich Chrtek
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13480201

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 8. Dětrichovský kopec (690,6) u Dětrichova, J svahy
nejbližší obec: Dětrichov, okres Olomouc
nadmořská výška: 691 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: s. d.
pramen: Neuhäusl R. (1961): Příspěvek ke květeně Nízkého Jeseníku. - Přírod. Čas. Slez. 22: 1-18.
projekt: FLDOK
ID: 8705175

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 10. Bruntál: prostor kóty 679 SZ obce Dětrichov
nejbližší obec: Dětrichov, 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: 9285403

6170d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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
náleze: Petr Koutecký
herbář: CBFS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13219672

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 27b. Bruntál: J svah Slunečné SV obce Dětrichov
nejbližší obec: Dětrichov, 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: 9285538

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 27c. Bruntál: hřeben SV svah Slunečné SV obce Dětrichov
nejbližší obec: Dětrichov, 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: 9285720

6171a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /6/ úsek mezi Bílčicemi a Leskovcem
nejbližší obec: Bílčice, okres Bruntál
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: 8717278

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /5/ úsek mezi Mor.Hartou a Bílčicemi /P břeh Moravice/ /meze a louky/
nejbližší obec: Mor. Harta
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1953-08-12
pramen: Slavoňovský F. (1954): Příspěvek k poznání květeny povodí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 449-470.
projekt: FLDOK
ID: 8717211

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 47. Bruntál: JZ kóty 615 ZSZ obce Bílčice
nejbližší obec: Bílčice, 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: 9286177

6171b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 57. Bruntál: les mezi obcemi Bohdanovice a Leskovec n. Mor.
nejbližší obec: Bohdanovice, okres Opava
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: 9286336

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 346. Moravská Harta: údolí Moravice podél silnice směr Leskovec n. Mor. k J úpatí vrchu Na Hartě (578 m)

nejbližší obec: Moravská Harta, okres Bruntál

souřadnice: 49°53'20.00"N, 17°35'15.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1983-10-06

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: 9471769

původní jméno: *Oxalis acetosella*

datum: s. d.

nálezce: HLůza

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8604650

6171c

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 368. Dvorce: les 1,4 km VJV obce podél silnice k samotě "U Kamlara"

nejbližší obec: Dvorce, okres Bruntál

souřadnice: 49°49'45.00"N, 17°33'47.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-15

nálezce: 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: 9472578

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 370. Dolní Guntramovice: les na plošině (při modré turistické značce) 2,2 km S obce

nejbližší obec: Dolní Guntramovice, okres Opava

souřadnice: 49°48'54.00"N, 17°34'21.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-15

nálezce: 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: 9472673

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: LHC-720000, LČR - LS Vítkov, 411Aa2, kú, Budišov nad Budišovkou, údolí Lobník/Lomnice pod Dvorcemi

souřadnice: 49°50'3.00"N, 17°34'45.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1971-10-04

nálezce: J. Král

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: neidentifikovány druhy pod zkratkami "plagroes".

ID: 865759

6171d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Piceetum v údolí Lobnického potoka, povodí Moravice,
souřadnice: 49°49'20.00"N, 17°37'15.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1953-06-08
nálezcce: F. Krkavec
pramen: Krkavec F. (1953): Příspěvek k poznání fyto sociologických poměrů řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 14: 422-427.
projekt: ČNFD
ID: 1983051

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC-720412,LHP - Lesy Města Budišova,430Aa11,kú,Lesy,J svah rokle k přehradě Kružberk
souřadnice: 49°50'45.00"N, 17°37'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1991
nálezcce: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: neidentifikovany druhy pod zkratkami "plagroes, plagrvoen, rvu, rous, ron".
ID: 865703

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC-720000,LČR - LS Vítkov,308Ea11/1a,kú,Lesy,údolí Lobníka
souřadnice: 49°49'32.00"N, 17°36'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1991
nálezcce: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: neidentifikovany druhy pod zkratkami "plagcurvroes".
ID: 865909

6172a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Lhotka u Litultovic, klenová bučina 1km SV od vrcholu Měšnice
souřadnice: 49°52'56.50"N, 17°44'16.60"E, ± 20m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2005-08
nálezcce: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1099930

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC-705000,LČR - LS Opava,216cc2,kú,Deštné,Hora
souřadnice: 49°52'39.00"N, 17°42'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975-09-16
nálezcce: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V terennim zapisniku neuvedena rozloha zkusne plochy (odhadnuto!).
ID: 875644

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC-705000, LČR - LS Opava, 213Dd1a, kú, Litultovice, Kamenná hora - údolí Jordánu
souřadnice: 49°52'57.00"N, 17°42'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975-09-18
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V terenním zapsníku neuvedena rozloha zkusne plochy (odhadnuto!).
ID: 875686

6172b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 151. Domoradovice: L přítok potoka Meleček SZ obce
nejbližší obec: Domoradovice, okres Opava
souřadnice: 49°51'7.00"N, 17°48'26.00"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: 9463730

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Lhotka u Litultovic, březina 2km JV od kaple ve V č. obce, 1km VSV od vrcholu Hůřečka
souřadnice: 49°51'58.50"N, 17°46'1.60"E, ± 20m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2005-08
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1099976

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Štáblovice, okr. Opava, les "Kopanina" cca 1 km jz. od obce; čtverec: 6172 b (Mikolajice)
nejbližší obec: Štáblovice, okres Opava
souřadnice: 49°52'19.42"N, 17°48'18.52"E, ± 400m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1982-08-22
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/6
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9935049

6172c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 62a. Bruntál: S obce Svatoňovice
nejbližší obec: Svatoňovice, okres Opava
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: 9286389

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 427. Nové Těchanovice: údolí potoka Horník 0,5 km k dětskému táboru Radost

nejbližší obec: Nové Těchanovice, okres Opava

souřadnice: 49°48'23.00"N, 17°42'25.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1987-07-30

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: 9473423

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Lhotka (Vítkov), ca 1,1 km SV od obce nad pravým břehem Moravice

souřadnice: 49°48'46.00"N, 17°44'53.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2006-09-18

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1639561

6172d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Tab.4.sním.37. Lesní Albrechtice: P břeh Moravice S od meandru "Papírenský splav"

nejbližší obec: Lesní Albrechtice, okres Opava

souřadnice: 49°50'3.00"N, 17°49'57.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1981-08-17

pramen: Sedláčková M. (1992): *Lunaria rediviva* v lesních společenstvech severovýchodní Moravy. - Preslia 64: 241-256.

projekt: FLDOK

ID: 8003611

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: /22/ bučina na P břehu Moravice za Albrechtickým mlýnem

nejbližší obec: Jelenice, okres Opava

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1952

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1952): Předběžná zpráva o vegetačních poměrech toku řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 13: 588-597.

projekt: FLDOK

ID: 8718665

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 9. údolí Moravice u Vítkova

nejbližší obec: Vítkov, okres Opava

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: s. d.

pramen: Neuhäusl R. (1961): Příspěvek ke květeně Nízkého Jeseníku. - Přírod. Čas. Slez. 22: 1-18.

projekt: FLDOK

ID: 8705200

6173a

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Hradec nad Moravicí, květnatá bučina na prudkém svahu 1,1km V od kaple v Žimrovicích

souřadnice: 49°51'22.30"N, 17°51'42.10"E, ± 20m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2004-07

nálezce: S. Lvončík

projekt: ČNFD

ID: 1100499

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hradec nad Moravicí, 0,6km ZJZ od vlakové zastávky Hradec n/M
souřadnice: 49°52'32.20"N, 17°52'3.10"E, ± 20m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2004-09
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1102390

původní jméno: *Oxalis acetosella*
souřadnice: 49°51'45.00"N, 17°52'29.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002-07-17
náleze: K. Chludová
pramen: Chludová K. (2003): Flóra a vegetace zdí na střední Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1072714

6173b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: (1) v lese na Přerovci u Hrabyně
nejbližší obec: Přerovec
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1818-06
náleze: Uechtritz
pramen: Opravil E. (1961): Rostliny v "Malé cestě přírodovědce" od M. Uechtritze. - Přírod. Čas. Slez. 22: 5715-79.
projekt: FLDOK
ID: 8707572

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC-705000,LČR - LS Opava,59Dd11/1e,kú Podvihov,na pasekách
souřadnice: 49°51'49.00"N, 17°57'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975-06-11
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V terenním zapisniku neuvedena rozloha zkusne plochy (odhadnuto!).
ID: 878887

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC-705000,LČR - LS Opava,55Aa10,kú Podvihov,Hůrka, 529,8
souřadnice: 49°51'21.00"N, 17°57'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975-06-11
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V terenním zapisniku neuvedena rozloha zkusne plochy (odhadnuto!).
ID: 878944

6173c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Sním.2. NPR Kaluža: k. ú. Lesní Albrechtice, Žimrovice, jde o dlouhodobě zalesněné území se skelet.prudšími svahy
nejbližší obec: Lesní Albrechtice, okres Opava
souřadnice: 49°49'56.00"N, 17°50'52.00"E
nadmořská výška: 318-483 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2000-10-13
náleze: Š. Cimalová
pramen: Cimalová Š. (2001): Pilotní mapování přírodních stanovišť v NPR Kaluža v rámci projektu NATURA 2000. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.), suppl. 50: 42-50.
projekt: FLDOK
ID: 8305775

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Sním.1. NPR Kaluža: k.ú. Lesní Albrechtice, Žimrovice, jde o dlouhodobě zalesněné území se skelet.prudšími svahy
nejbližší obec: Lesní Albrechtice, okres Opava
souřadnice: 49°49'56.00"N, 17°50'52.00"E
nadmořská výška: 318-483 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2000-10-13
náleze: Š. Cimalová
pramen: Cimalová Š. (2001): Pilotní mapování přírodních stanovišť v NPR Kaluža v rámci projektu NATURA 2000. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.), suppl. 50: 42-50.
projekt: FLDOK
ID: 8305732

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /8/ Domoradovice: P břeh Moravice, SV, hnědozemní glej
nejbližší obec: Domoradovice, okres Opava
souřadnice: 49°50'29.00"N, 17°50'21.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1979-09-13
pramen: Sedláčková M. (1982): Poznámky k rozšíření *Matteuccia struthiopteris* na Moravě. - Preslia 54: 243-257.
projekt: FLDOK
ID: 7929207

6173d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.16. Těškovice (6173b): Zadolí, erozní rýha P přítoku Setiny, přítoku Hradečného potoka, orient.SV.
nejbližší obec: Těškovice, okres Opava
souřadnice: 49°49'35.00"N, 17°59'33.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1999-04-24
pramen: Sedláčková M. (2006): Mezní výskyty *Dentaria glandulosa* na Moravě a ve Slezsku. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 153-164.
projekt: FLDOK
ID: 8319222

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.19. Těškovice (6173b): Zadolí, P břehu Setiny, V od ústí erozní rýhy, orient.SSV.
nejbližší obec: Těškovice, okres Opava
souřadnice: 49°49'37.00"N, 17°59'37.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1998-04-24
pramen: Sedláčková M. (2006): Mezní výskyty *Dentaria glandulosa* na Moravě a ve Slezsku. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 153-164.
projekt: FLDOK
ID: 8319338

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.17. Těškovice (6173b): Zadolí, svahy L břehu erozní rýha P přítoku Setiny, orient.SSV.
nejbližší obec: Těškovice, okres Opava
souřadnice: 49°49'38.00"N, 17°59'29.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1998-04-24
pramen: Sedláčková M. (2006): Mezní výskyty *Dentaria glandulosa* na Moravě a ve Slezsku. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 153-164.
projekt: FLDOK
ID: 8319279

6174a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hrabyně, dospělá bučina 1,1km Z od kostela v obci
souřadnice: 49°52'49.20"N, 18°4'11.80"E, ± 20m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2005-07
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1099252

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Mokré Lazce, světlá dubohabřina 1,4km JV od kostela v obci
souřadnice: 49°53'44.40"N, 18°2'41.60"E, ± 20m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2005-07
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1099281

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Pustá Polom, smrkový les cca 3 km VSV od osady
souřadnice: 49°51'17.00"N, 18°2'26.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1955
náleze: 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: 2334420

6174b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.12. Dobroslavice (6174b): les Končiny V svahy, 0,4km SV od hájenky, orient.SV.
nejbližší obec: Dobroslavice, okres Opava
souřadnice: 49°53'7.00"N, 18°9'43.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1998-04-17
pramen: Sedláčková M. (2006): Mezní výskyty *Dentaria glandulosa* na Moravě a ve Slezsku. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 153-164.
projekt: FLDOK
ID: 8319029

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.11. Dobroslavice (6174b): les Končiny V od obce, podél železnič.trati Děhylov- Jilešovice, 0,3km SV od hájenky, orient.SV.
nejbližší obec: Dobroslavice, okres Opava
souřadnice: 49°53'6.00"N, 18°9'45.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1986-04-24
pramen: Sedláčková M. (2006): Mezní výskyty *Dentaria glandulosa* na Moravě a ve Slezsku. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 153-164.
projekt: FLDOK
ID: 8319007

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Dobroslavice, prosvětlená dubohabřina 700m VJV od kapličky v obci, na S od Děhylovského potoka
souřadnice: 49°52'40.40"N, 18°8'57.50"E, ± 20m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2005-07
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1099213

6174c

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokality: Flora moravica: distr. Opava: jehličnatý les asi 500 m za železniční stanicí Horní Lhota směrem k Zátíší. S. m. ca 330 m
nejbližší obec: Horní Lhota, okres Opava
souřadnice: 49°50'43.00"N, 18°3'19.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1984-05-05
náleze: Taťána Freislerová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 510759; distr. phytogeogr. 74b Opavská pahorkatina;
ID: 13608130

6174d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vřesina: lesní komplex mezi planetárium a koupalištěm
nejbližší obec: Vřesina, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°49'56.00"N, 18°8'30.67"E, ± 900m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2019-05-07
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13803139

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vřesina, osada Mexiko, údolí potoka Rakovec
souřadnice: 49°48'42.00"N, 18°7'25.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1978-07-21
náleze: 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: 2185962

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vřesina - Mezihoří kóta 382, od S okraje osady Hýlov, okraj lesa k vrch. koty až lesu Okluk, J směr - žlutá značka k S okraji lesa Rakovec, střední pat. do osady Mexiko, S úpatí Zahumenice 314) a břehem zpět k osadě Mexiko, údolí J osady do Václavic (stá
datum: 1978-07-21
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8607011

6175a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: /1/ Opavsko: (74b a 83 /6175a) Kopec Vinná hora (287m): lok.se nachází k.ú.Hlučín. Les tvořený převážně výmladkovými dubohabřinami, místy nepůvodní zejm.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
náleze: 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: 8297725

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 22. Opava: Bobrovický les J obce Bobrovíky

nejbližší obec: Bobrovíky, okres Opava

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: 9289771

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 24. Opava: J část Ludgeřovického lesa u Lhotky JV Hlučína

nejbližší obec: Lhotky u Hlučína

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: 9289814

6175b

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;

lokality: Flora moravica, distr. Ostrava. Landek, vlhký, smíšený les. S. m. ca 300 m

nejbližší obec: Ostrava-Petřkovice, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°52'10.00"N, 18°15'52.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1979-04-21

nálezce: J. Pisarská

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 482836; distr. phytogeogr. 83 Ostravská pánev;

ID: 13608199

6175c

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: LHC-706000 Šenov, 218Aa12a/6, kú Třebovice ve Slezsku, Ostrava - Třebovice

souřadnice: 49°50'32.00"N, 18°11'40.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1959-09-03

nálezce: J. Togner

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 846205

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: LHC-706404 Ostravské ML, 48-b9, kú Svinov, Hranečník

souřadnice: 49°48'46.00"N, 18°10'14.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1959-08-18

nálezce: J. Togner

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 846634

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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: 846682

6175d

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora moravica: Ostrava-Vítkovice: rudiště VŽKG, prostor bývalé skládky rudy. S. m. 219 m
nejbližší obec: Ostrava-Vítkovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°48'16.00"N, 18°16'14.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 219 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1972-04-15
náleze: K. Sedláčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 457038; distr. phytogeogr. 83 Ostravská pánev;
ID: 13608213

6176a

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora moravica. Bohumín. Baginec: jižní část. S. m. 230 m
nejbližší obec: Bohumín-Záblatí, okres Karviná
souřadnice: 49°53'30.00"N, 18°22'27.00"E, ± 400m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1990-05-05
náleze: M. Duda
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 532151; distr. phytogeogr. 83 Ostravská pánev;
ID: 13608122

6176b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Doubrava - údolí ve svahu terasy Olše, místní část Oplíží, asi 1,3 km SSV od zámečku v obci
souřadnice: 49°52'19.00"N, 18°29'8.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-09-02
náleze: P. Koutecký
projekt: ČNFD
ID: 2994294

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hangstufe im Walde "Baginec" nördlich Záblatí
souřadnice: 49°53'40.00"N, 18°27'30.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: s. d.
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. (1963): Die Waldgesellschaften der ostschlesischen Tiefebene. - Preslia, Praha, 35: 65-72.
projekt: ČNFD
ID: 2387797

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Quellmulde im Walde "Baginec" nördlich Záblatí
souřadnice: 49°53'40.00"N, 18°27'30.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: s. d.
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. (1963): Die Waldgesellschaften der ostschlesischen Tiefebene. - Preslia, Praha, 35: 65-72.
projekt: ČNFD
ID: 2387679

6176c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 4. Karviná: les Bučina S osady Podlesí JV obce Radvanice
nejbližší obec: Radvanice, 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: 9290829

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 2. Karviná: Salmovec S obce Lipina u Radvanic
nejbližší obec: Lipina u Radvanic
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: 9290801

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Ostrava, Radvanice a Bartovice. Vysazená javořina 2,8km SV od PP Kunč. bludný balvan
souřadnice: 49°48'0.50"N, 18°20'11.40"E, ± 20m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-07
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1099617

6176d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 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 Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10167002

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 9. Karviná: les mezi obcemi Šumbark a Lazy
nejbližší obec: Šumbark, 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: 9290702

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 13a. Karviná: u hájovny S obce Horní Suchá
nejbližší obec: Horní Suchá, 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: 9290929

6177a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: t0254_154404_37_L5.4
nejbližší obec: Dolní Marklovice, okres Karviná
souřadnice: 49°52'28.31"N, 18°33'53.14"E, ± 101m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-06
náleze: Petr Koutecký
pramen: Petr Koutecký. t0254: t0254. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4121450

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: t0254_154404_42_L5.4
nejbližší obec: Karviná-město, okres Karviná
souřadnice: 49°51'41.15"N, 18°33'26.64"E, ± 126m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-06
náleze: Petr Koutecký
pramen: Petr Koutecký. t0254: t0254. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4121477

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: t0254_154404_44_L5.4
nejbližší obec: Karviná-město, okres Karviná
souřadnice: 49°51'50.22"N, 18°34'30.32"E, ± 199m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-06
náleze: Petr Koutecký
pramen: Petr Koutecký. t0254: t0254. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4121495

6177b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: t0254_154404_47_L5.4
nejbližší obec: Ráj, okres Karviná
souřadnice: 49°51'53.82"N, 18°34'58.62"E, ± 151m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-06
náleze: Petr Koutecký
pramen: Petr Koutecký. t0254: t0254. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4121525

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: t0254_154404_50_L5.4
nejbližší obec: Ráj, okres Karviná
souřadnice: 49°52'0.70"N, 18°35'18.85"E, ± 150m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-06
náleze: Petr Koutecký
pramen: Petr Koutecký. t0254: t0254. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4121551

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: t0254_154404_52_L5.4
nejbližší obec: Ráj, okres Karviná
souřadnice: 49°51'53.17"N, 18°35'30.44"E, ± 255m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-06
nálezc: Petr Koutecký
pramen: Petr Koutecký. t0254: t0254. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4121566

6177c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /2/ SPR Loucké rybníky: paseky na místech dřívějších lužních lesů
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
nadmořská výška: 236 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1978
pramen: Stiova L. (1982): Příspěvek k výskytu lepidopter ve SPR Louky nad Olší. - Přírod. Sborn. (Ostrava) 26: 31-40.
projekt: FLDOK
ID: 8722840

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /52/ rybníč.soustava v Loukách nad Olší: hráz rybníka Pnivičok
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975
nálezc: 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: 8723539

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /21/ rybníč.soustava v Loukách nad Olší: v lužním lese u Prostředního rybníka
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1974
nálezc: P. Pavlík
pramen: Švendová K. (1982): Floristický výzkum rybníční oblasti v Karviné IX - Loukách nad Olší. - Přírod. Sborn. (Ostrava) 26: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8723293

6240a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: střední část rezervace SPR Křížový kámen
souřadnice: 49°44'59.00"N, 12°24'31.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1985-08-20
nálezc: M. Hostička
pramen: Červená A., Čečil F., Gryc J., Hauznerová I., Nesvadbová J. et Žán M. (1986): Státní přírodní rezervace Křížový kámen. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2360233

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: p0132_113417_1_L5.4
nejbližší obec: Pavlův Studenec 1, okres Tachov
souřadnice: 49°45'36.65"N, 12°24'15.37"E, ± 416m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2003
nálezc: Marián Horváth
pramen: Otakar Holuša. p0132: p0132. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3582344

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: p0132_113417_2_L9.2A
nejbližší obec: Pavlův Studenec 1, okres Tachov
souřadnice: 49°45'23.80"N, 12°24'24.44"E, ± 147m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2003
nálezc: Marián Horváth
pramen: Otakar Holuša. p0132: p0132. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3582348

6240b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 850. Ostrůvek: mezi zámečkem a SPR
nejbližší obec: Ostrůvek, okres Tachov
souřadnice: 49°45'32.00"N, 12°27'48.00"E, ± 500m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966
nálezc: 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: 9220391

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 876. Ostrůvek: mezi zámečkem a SPR
nejbližší obec: Ostrůvek, okres Tachov
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966
nálezc: 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: 9220855

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: SPR Ostrůvek, 6 km Z obce Lesná (okr. Tachov), 1,5 km SZ býv. loveckého zámečku Ostrůvek
souřadnice: 49°45'46.00"N, 12°27'22.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1982-08-21
nálezc: J. Nesvadbová
pramen: Čečil F., Červená A., Čížek H., Nesvadbová J., Sokolová L. et Žán M. (1985): Státní přírodní rezervace Ostrůvek. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2218566

6240c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: p0132_113417_37_L5.4
nejbližší obec: Pavlův Studenec 1, okres Tachov
souřadnice: 49°44'50.86"N, 12°24'48.92"E, ± 55m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2003
nálezc: Marián Horváth
pramen: Otakar Holuša. p0132: p0132. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3582495

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: p0132_113417_40_L5.4
nejbližší obec: Pavlův Studenec 1, okres Tachov
souřadnice: 49°44'5.96"N, 12°24'50.04"E, ± 93m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2003
náleze: Marián Horváth
pramen: Otakar Holuša. p0132: p0132. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3582501

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: p0132_113417_41_L5.4
nejbližší obec: Pavlův Studenec 1, okres Tachov
souřadnice: 49°44'23.96"N, 12°24'43.24"E, ± 81m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2003
náleze: Marián Horváth
pramen: Otakar Holuša. p0132: p0132. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3582509

6240d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Jedlina u Lesné, okr. Tachov: Les j. od „Skalského lesa“
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov
souřadnice: 49°43'17.15"N, 12°29'10.90"E, ± 2500m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966-07-05
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/11
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: floristický kurz ČSB v Tachově
ID: 13852588

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Stará Knižecí Huť, okr. Tachov, „Starý prales“ u Ostrůvku
nejbližší obec: Česká Ves u Lesné, okres Tachov
souřadnice: 49°44'49.65"N, 12°28'19.59"E, ± 1000m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966-07-05
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/12
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: na floristickém kurzu ČSB v Tachově
ID: 13869780

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Přimda, Lesná
souřadnice: 49°44'21.00"N, 12°25'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 830 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1997-07-29
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250206 /Orig. number=206 /Orig. number=250206 /Orig. number=250206
ID: 524954

6241a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 888. Lesná: les mezi Milíří a Lesnou
nejbližší obec: Lesná, okres Brno-město
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966
nálezc: 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: 9221349

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 865. Lučina: smrčina nad Lužním potokem 1,5 km J od obce
nejbližší obec: Lučina, okres Tachov
souřadnice: 49°47'21.00"N, 12°33'52.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966
nálezc: 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: 9220755

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 863. Lučina: niva Lužního potoka 1,5 km J od obce
nejbližší obec: Lučina, okres Frýdek-Místek
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966
nálezc: 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: 9220701

6241b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Tachov, Tachov
souřadnice: 49°46'26.00"N, 12°39'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1976-05-26
nálezc: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=195 /Orig. number=886
ID: 545806

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Tachov, Tachov
souřadnice: 49°47'57.00"N, 12°35'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1976-07-14
nálezc: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=213 /Orig. number=903
ID: 546127

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC Tachov, Tachov
souřadnice: 49°46'40.00"N, 12°39'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1976-06-03
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=247 /Orig. number=937
ID: 547081

6241c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Český les, Žebráky: při Kateřinském potoku ZJZ od obce
souřadnice: 49°42'56.00"N, 12°33'54.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1974-06-12
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 2693359

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Přimda, Nové Domky
souřadnice: 49°42'11.00"N, 12°31'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1978-07-24
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250009 /Orig. number=9 /Orig. number=250009 /Orig. number=250009
ID: 521459

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Přimda, Lesná
souřadnice: 49°42'58.00"N, 12°31'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 695 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1976-06-13
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250180 /Orig. number=180 /Orig. number=250180 /Orig. number=250180
ID: 524721

6241d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Částkov, asi 1,5 km JZ od kostela, okraj lesa
souřadnice: 49°44'58.00"N, 12°39'25.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1973-05-16
náleze: E. Hadač
pramen: Hadač E. et Sofron J. (1980): Notes on syntaxonomy of cultural forest communities. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 15: 245-258.
projekt: ČNFD
ID: 1270548

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: Plešivec V Žebráku; J Tachova
datum: 1974-08-14
náleze: František Kotlaba
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8607134

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: Přimda, Mílov
souřadnice: 49°42'1.00"N, 12°39'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1978-08-04
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250027 /Orig. number=27 /Orig. number=250027 /Orig. number=250027
ID: 521689

6242a

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: LHC Tachov, Sedliště
souřadnice: 49°47'20.00"N, 12°42'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1976-06-08
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1135
ID: 550845

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: LHC Tachov, Tachov
souřadnice: 49°47'10.00"N, 12°41'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1965-07-05
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=102 /Orig. number=796
ID: 544131

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: Trnová u Tachova
souřadnice: 49°46'46.37"N, 12°41'31.18"E, ± 46m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-02
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2648 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 10907910

6242b

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: Bezděkov u Damnova
souřadnice: 49°46'28.58"N, 12°45'42.19"E, ± 88m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-08
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2648 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10928592

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kočov
souřadnice: 49°47'23.19"N, 12°44'58.29"E, ± 94m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-16
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2648 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10965132

6242d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Přimda, Bor
souřadnice: 49°44'22.00"N, 12°47'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1976-08-21
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1139
ID: 550921

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Borovina
souřadnice: 49°44'25.00"N, 12°48'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1974-08-21
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=257 /Orig. number=947
ID: 547291

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Přimda, Bor
souřadnice: 49°43'52.00"N, 12°49'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1974-08-22
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1140
ID: 550934

6243a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Ošelín, při lesním potůčku SZ obce
souřadnice: 49°46'50.00"N, 12°50'35.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1967-08-17
náleze: P. Nový
pramen: Nový P. (1968): Vegetační poměry v údolí řeky Mže mezi Tachovem a Stříbrem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2140144

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: LHC Stříbro, Svojšíň
souřadnice: 49°47'25.00"N, 12°51'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 28f. Svojšíňská pahorkatina
datum: 1975-05-06
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260270 /Orig. number=683
ID: 542484

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: LHC Konstantinovy Lázně, Holyně
souřadnice: 49°45'21.00"N, 12°53'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 28f. Svojšíňská pahorkatina
datum: 1975-07-07
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=68 /Orig. number=762
ID: 543737

6243c

lokality: olšina s padlými stromy v údolí bezejmenného levostranného přítoku Výrovského potoka 1,6-1,7 km JJV od žel. zast. v Holostřevch
nejbližší obec: Holostřevy, okres Tachov
souřadnice: 49°42'27.37"N, 12°52'44.83"E
nadmořská výška: 440-460 m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2019-08-10
náleze: Lenka Pivoňková; Ivona Matějková
pramen: not., exkurze zpč. pob. ČBS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13846132

lokality: borový les se smrkem 850 m ZJZ od hráze Výrovského rybníka
nejbližší obec: Brod u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°42'2.72"N, 12°52'47.06"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2019-08-10
náleze: Lenka Pivoňková; Ivona Matějková
pramen: not., exkurze zpč. pob. ČBS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13846236

lokality: niva Výrovského potoka - 1,7-2 km JV od žel. zast. v Holostřevch
nejbližší obec: Holostřevy, okres Tachov
souřadnice: 49°42'13.06"N, 12°52'34.86"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2019-08-10
náleze: Lenka Pivoňková; Ivona Matějková
pramen: not., exkurze zpč. pob. ČBS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13846248

6243d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: /3/ Kladruby: ústí Senětického potoka 1,7 km J obce, smrčina
nejbližší obec: Kladruby, okres Tachov
souřadnice: 49°42'1.20"N, 12°58'38.16"E, ± 500m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
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: 8860461

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Benešovice, olšina při bezejmenném potoce mezi lesními svahy J od dálnice D5, JV od Benešovic
souřadnice: 49°42'59.00"N, 12°55'14.00"E, ± 100m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1997-05
náleze: 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: 1196482

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Brod u Stříbra, porost jalovce na mírném svahu na okr. boru, SSZ města
souřadnice: 49°42'59.00"N, 12°54'54.00"E, ± 100m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1996-06
náleze: 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: 1196733

6244a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Stříbro, Petrské údolí, cca 2,4 km SSV od středu obce
souřadnice: 49°46'27.60"N, 13°0'49.20"E, ± 500m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2005-08-02
náleze: P. Brych
projekt: ČNFD
ID: 3003461

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Petrské údolí u Stříbra
souřadnice: 49°46'24.00"N, 13°0'58.00"E
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1972
náleze: M. Hostička
pramen: Hostička M. et Sofron J. (1972): Příspěvek k poznání vegetačních poměrů Petrského údolí u Stříbra. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 13: 5-13.
projekt: ČNFD
ID: 2201424

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Petrské údolí u Stříbra
souřadnice: 49°46'24.00"N, 13°0'58.00"E
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1972
nálezc: M. Hostička
pramen: Hostička M. et Sofron J. (1972): Příspěvek k poznání vegetačních poměrů Petrského údolí u Stříbra. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 13: 5-13.
projekt: ČNFD
ID: 2201386

6244b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Nový dvůr; 0,6 km Z od st. Pňovany
souřadnice: 49°47'18.00"N, 13°4'54.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2005-08-03
nálezc: P. Brych
projekt: ČNFD
ID: 3003497

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Nový Dvůr, 0,6 km S od obce
souřadnice: 49°47'40.80"N, 13°6'1.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2005-08-03
nálezc: P. Brych
projekt: ČNFD
ID: 3003565

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Pňovany (Plzeň), svah nad pravým břehem vod. nádrže Hracholusky ca 1,2 km SV od žel. stanice Pňovany
souřadnice: 49°47'40.00"N, 13°6'9.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2005-09-28
nálezc: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1636084

6244c

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: 13217026

lokalita: Ostrov u Stříbra, borový les s břízou a dubem a borůvkám 780-1050 m SZ od Popova
nejbližší obec: Popov, okres Tachov
souřadnice: 49°42'26.04"N, 13°3'21.89"E
nadmořská výška: 425-445 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-06-25
nálezc: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13217056

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: LHC Stříbro, Pozorka
souřadnice: 49°44'5.00"N, 13°1'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1964-07-23
náleze: F. Nejedlý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1018
ID: 548673

6244d

lokalita: Rochlov, lesní porost na SV okraji obce kolem terénního zářezu s potůčkem ca 400-650 m SSV od zámku
nejbližší obec: Rochlov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°44'7.92"N, 13°8'53.14"E
nadmořská výška: 400-415 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2015-06-13
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13216075

lokalita: Hněvnice, borový les s dubem 720-1050 m SSZ od návsi ve Kbelanech
nejbližší obec: Kbelany, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°44'13.95"N, 13°6'58.83"E
nadmořská výška: 445-460 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-05-28
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13216573

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: LHC Plzeň, Zábělá
souřadnice: 49°44'18.00"N, 13°8'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1974-05-13
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250256 /Orig. number=6
ID: 532108

6245a

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: LHC Plzeň II., Čemíny
souřadnice: 49°47'57.00"N, 13°10'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1973-11-07
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260255 /Orig. number=668
ID: 542093

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC Stříbro II., Úlice
souřadnice: 49°46'16.00"N, 13°12'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1963-07-11
náleze: F. Nejedlý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260215 /Orig. number=632
ID: 541425

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: k0213_114413_56_S1.2
nejbližší obec: Plešnice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°47'1.93"N, 13°10'42.06"E, ± 11m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0213: k0213. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3626554

6245b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 27. Dolní Vlkyš: (floristický výzkum), niva Košetického (Čemínského) potoka ca 1,1km JZ od obce, (6245ba)
nejbližší obec: Dolní Vlkyš, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°46'46.00"N, 13°16'20.00"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-05-14
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2006): Vegetace a flóra katastrů obcí Malesice a Dolní Vlkyš (Plzeň-město). - Erica 13: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 7946588

6246a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: p0202_123311_13_X9A
nejbližší obec: Bolevec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°47'40.38"N, 13°22'36.88"E, ± 96m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Ivana Kinská
pramen: Ivana Kinská. p0202: p0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3726721

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: p0202_123311_37_L7.3
nejbližší obec: Bolevec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°47'13.81"N, 13°22'0.77"E, ± 120m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Ivana Kinská
pramen: Ivana Kinská. p0202: p0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3727076

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: p0202_123311_43_L7.3
nejbližší obec: Bolevec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°47'24.86"N, 13°21'36.83"E, ± 269m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Ivana Kinská
pramen: Ivana Kinská. p0202: p0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3727084

6246b

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella* f. *parviflora*;
lokalita: Plzeň: Strž v Studeném dole u Bukovce
nejbližší obec: Plzeň-Bukovec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'23.00"N, 13°25'55.00"E, ± 1300m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1909-04-24
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 187165; distr. phytogeogr. 32 Křivoklátsko;
ID: 13608182

6246c

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Plzeň: Pod smrky v smíšeném lesíku poříčním v Háji
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°43'34.00"N, 13°23'34.00"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1926-04-23
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 187163; distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní;
ID: 13608185

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Plzeň: Vlhčina v boru v Pytli
nejbližší obec: Plzeň-Skvrňany, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°43'28.00"N, 13°19'55.00"E, ± 3000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1901-04-28
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 187164; distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní;
ID: 13608183

6246d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Božkov, ve spodní části lesa V Pytli
souřadnice: 49°44'12.00"N, 13°27'45.00"E
nadmořská výška: 365 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: 1891480

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Božkov, údolí Božkovského potoka severoseverových. od hájovny V Pytli
souřadnice: 49°44'15.00"N, 13°27'22.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1995-05-29
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. et Nesvadbová J. (eds.) (1997): Flóra a vegetace města Plzně. - Západočes. Muz., Plzeň, ?
projekt: ČNFD
ID: 1891315

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Božkov, 700 m jihojihovýchodně od myslivny Na Hrádku
souřadnice: 49°44'29.00"N, 13°27'10.00"E
nadmořská výška: 385 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: 1891765

6247a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 3. Lithlavy: výstup po žlutě značené turistické cestě na vrchol Vršíček, les na východním svahu
nejbližší obec: Lithlavy, okres Rokycany
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-07-07
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: 8841358

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 383. Raková: les Cháchov 2 km ZSZ od obce
nejbližší obec: Raková, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1986-07-12
náleze: 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: 9230507

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Kokotský les, prameniště zv. Čůráček pod Velkým smrkem
souřadnice: 49°46'38.00"N, 13°31'46.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1989-07-27
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1991): Charakteristika vegetace Kokotského lesa a kontaktních území. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 80: 1-34.
projekt: ČNFD
ID: 1221078

6247b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 193. Svojkovice: les v. a jv. od železniční zastávky
nejbližší obec: Svojkovice, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-10
nálezc: 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: 8841375

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 197. Svojkovice: lesní porost podél žlutě značené turistické cesty 300–600 m j. od železniční zastávky
nejbližší obec: Svojkovice, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-08
nálezc: 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: 8841376

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Zbiroh I. - Holoubkov
souřadnice: 49°46'60.00"N, 13°39'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1962-05-22
nálezc: F. Nejedlý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 562397

6247c

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Rokycany: Dle pramene v boru pod Štáhlavskou Lhotou
nejbližší obec: Lhůta, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°42'7.00"N, 13°31'42.00"E, ± 3000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1902-05-04
nálezc: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 187162; distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní;
ID: 13608181

6247d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 50. Rokycany: cesta na vrch Žďár, lem cesty, nálety dřevin a fragmenty bezkolencových luk
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-07-07
nálezc: Z. Chocholoušková
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: 8841359

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 317. Svojkovice: přírodní rezervace Žďár, cestou lesem po žlutě a pak červeně značené turistické trase v oblasti vrcholu Žďár (629,5 m) ležícího 1,8 km j. od železniční zastávky

nejbližší obec: Svojkovice, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-08

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: 8841386

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 329. Rokycany: vrch Kotel, severní svahy, smíšený listnatý lesík nad severním úpatím

nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-07

nálezce: 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: 8841387

6248a

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 200. Těškov: po modře značené turistické trase zjz. směrem od obce smrkovými lesy (vlhká rozježděná stanoviště, lesní světliny)

nejbližší obec: Těškov, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-09

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: 8841377

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 231. Mýto: kulturní porost smrku a okraje, příp. vlastní lesní cesta j. od kóty 474, 1,3–1,6 km jv. od železniční stanice Mýto

nejbližší obec: Mýto, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-09

nálezce: 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: 8841378

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 249. Holoubkov: bučina na severním svahu Trhoně

nejbližší obec: Holoubkov, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-10

nálezce: 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: 8841379

6248b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 269. Mýto: Osičina (618,8), vrcholová partie a kamenná suť na severním svahu
nejbližší obec: Mýto, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-09
nálezc: 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: 8841383

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 256. Mýto: les sv. a v. od Štěpánského rybníka
nejbližší obec: Mýto, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-09
nálezc: 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: 8841382

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Dobříš, Bezdědice, 13 E1, Jivinská hora
souřadnice: 49°47'17.00"N, 13°49'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 1977-07-12
nálezc: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 166148

6248c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 355. Hůrky: les na vrchu Ohrada
nejbližší obec: Hůrky, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-10
nálezc: 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: 8841389

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 375. Strašice: u hájovny Bebrovna
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-08
nálezc: 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: 8841390

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 379. Dobřív: dno údolí říčky Klabavy, 500 m po toku od hájovny Bebrovna
nejbližší obec: Dobřív, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-08
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: 8841391

6248d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 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: 9179199

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Strašice (Zentraler Brdywald), Kamenná, Nordosthang unter dem Gipfel
souřadnice: 49°42'0.00"N, 13°46'0.00"E
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1995-06-28
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: 2103538

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: VLS ČR, Hořovice LS Strašice, 9o
souřadnice: 49°42'9.00"N, 13°49'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2000-10-09
náleze: A. Kusbach
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 169239

6249a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kvaň: les ve vrcholové části návrší Beran (kóta 684) JV od osady
nejbližší obec: Kvaň, okres Příbram
souřadnice: 49°45'40.58"N, 13°51'58.13"E, ± 50m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2017-04-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13292642

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Brdy

souřadnice: 49°47'20.00"N, 13°54'0.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1955

nálezce: V. Samek

pramen: Samek V. et Plíva K. (1957): Rozšíření smrku a fytoocenologická charakteristika smíšených smrčin v Brdech. - Věd. Pr. Výzk.

Úst. Lesa Mysl., Zbraslav, 1: 93-102.

projekt: ČNFD

ID: 2055881

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Brdy

souřadnice: 49°47'20.00"N, 13°54'0.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1955

nálezce: V. Samek

pramen: Samek V. et Plíva K. (1957): Rozšíření smrku a fytoocenologická charakteristika smíšených smrčin v Brdech. - Věd. Pr. Výzk.

Úst. Lesa Mysl., Zbraslav, 1: 93-102.

projekt: ČNFD

ID: 2055863

6249b

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: a0401_124316_52_L5.4

nejbližší obec: Hrachoviště, okres Příbram

souřadnice: 49°46'6.85"N, 13°59'37.32"E, ± 61m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 2004

nálezce: Pavel Bauer

pramen: Pavel Bauer. a0401: a0401. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3773263

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: a0512_123420_16_L5.4

nejbližší obec: Hrachoviště, okres Příbram

souřadnice: 49°46'14.12"N, 13°56'38.87"E, ± 80m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 2004-09

nálezce: Vladimír Jablonský

pramen: Vladimír Jablonský. a0512: a0512. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3737352

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: a0512_123420_40_L5.4

nejbližší obec: Hrachoviště, okres Příbram

souřadnice: 49°45'42.62"N, 13°55'49.94"E, ± 67m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 2004-09

nálezce: Vladimír Jablonský

pramen: Vladimír Jablonský. a0512: a0512. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3737365

6249c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Sním.2. Brdy: Tok: Velký výstavek: lok.se nachází v SV části cílové plochy na strmé části závětrného, V orient.úbočí Toku.
nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram
souřadnice: 49°42'56.00"N, 13°52'49.00"E
nadmořská výška: 775-780 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2005-10-13
pramen: Hlaváček R. & Sofron J. (2007): Anemo-orografický systém a vliv požárů na vegetaci v Brdech. - Bohem. Centr. 28: 321-351.
projekt: FLDOK
ID: 8260330

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.21.sním.94. Klobouček: Osthang über dem Bergfuss (Konglomeratschut mit einem Kantsteindurchschnitt von 0,5-2m, der oberhalb der Erdoberfläche hinaussteigt.
nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram
souřadnice: 49°42'22.00"N, 13°54'53.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1991-10-09
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: 8274062

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.21.sním.93. Klobouček: Osthang über dem Bergfuss (Konglomeratschut mit einem Kantsteindurchschnitt von 1-2m, der oberhalb der Erdoberfläche hinaussteigt.
nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram
souřadnice: 49°42'22.00"N, 13°54'53.00"E
nadmořská výška: 660-670 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1991-10-09
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: 8274042

6249d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 71) Sádek, borový les při úpatí hřebene Klouček
nejbližší obec: Sádek, okres Příbram
nadmořská výška: 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: 8897648

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Klobouček (Zentraler Brdywald), Osthäng über dem Bergfuss
souřadnice: 49°42'20.00"N, 13°55'8.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1991-10-09
nálezce: 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: 2103603

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Klobouček (Zentraler Brdywald), Osthäng über dem Bergfuss
souřadnice: 49°42'20.00"N, 13°55'8.00"E
nadmořská výška: 665 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1991-10-09
nálezc: 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: 2103585

6250a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 83) Hostomice, les u potoka Chumava V vrchu Malá Baba JJV obce
nejbližší obec: Hostomice pod Brdy, okres Beroun
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezc: 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: 8897891

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hostomice (o. Beroun), ca 1,5 km S od kóty 635,6 Kuchyňka ca 3,5 km JV od obce
souřadnice: 49°47'56.00"N, 14°4'7.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2005-09-20
nálezc: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1635922

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: SPR "Kuchyňka", kat. území Pičín, o. Příbram
datum: 1980-09-30
nálezc: František Kotlaba; Zdeněk Pouzar
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8607646

6250b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 473) Dobříš, les Díly 1,5 km Z města
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram
nadmořská výška: 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: 8906837

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Dobříšsko
souřadnice: 49°47'53.20"N, 14°7'8.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 436 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2006-06-25
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: 1541733

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Dobříšsko
souřadnice: 49°47'46.30"N, 14°7'56.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 428 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2006-06-25
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: 1541691

6250c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 101) Trhové Dušníky, lesní cesta mezi hájovnou Skorotína silnicí 0,5 km J vísky Žirovy
nejbližší obec: Trhové Dušníky, okres Příbram
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: 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: 8898233

6251a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Dobříšsko
souřadnice: 49°46'1.60"N, 14°12'56.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-06-19
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: 1540567

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Dobříšsko
souřadnice: 49°45'40.30"N, 14°13'7.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 366 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-06-19
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: 1540626

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Dobříš, Kozí Hory, 10 G0
souřadnice: 49°45'20.00"N, 14°14'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1970-09-20
nálezc: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 408430

6251b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 526) Kozí Hory, od rozcestí turistických značek Pod Obrázkem po okraji lesa J obce
nejbližší obec: Kozí Hory, okres Příbram
nadmořská výška: 430-450 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: 8908049

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Dobříš, Kozí Hory, 7 A8
souřadnice: 49°46'24.00"N, 14°15'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1960-08-18
nálezc: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: mechy na kamenech
ID: 407815

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Dobříš, Kozí Hory, 8 C2
souřadnice: 49°46'3.00"N, 14°15'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1960-08-17
nálezc: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 408082

6251c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 541) Nečín, Bělohorské 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: 8908603

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Nečín, S kóta 456, žulový lom S Nečina směr Vaječník
nejbližší obec: Nečín, okres Příbram
souřadnice: 49°42'18.60"N, 14°14'36.60"E, ± 1500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1977-09-03
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8608053

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Dobříš, Bělohrad, 15 K4
souřadnice: 49°43'6.00"N, 14°13'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1960-08-24
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 406094

6251d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Z cíp Cholínských vrchů, asi 0,5 km SZ od Cholína /dle pomoc. mapy a/41a/
nejbližší obec: Cholín, okres Příbram
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.
projekt: FLDOK
ID: 8938094

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Borotice, Cholín (o. Příbram), SV svah Jedlového vrchu ca 0,6 km JZ od osady
souřadnice: 49°43'2.00"N, 14°19'26.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-07-12
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1638975

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Borotice, Cholín (o. Příbram), SV svah Jedlového vrchu ca 0,7 km JZ od osady
souřadnice: 49°43'4.00"N, 14°19'19.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-07-12
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1639011

6252a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.7.b. Undisturbed by recation at the Slapy dam near Živohošť, exp. SE,
nejbližší obec: Živohošť, okres Příbram
souřadnice: 49°45'35.00"N, 14°24'43.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
pramen: Rambousková H. (1981): A contribution to the application of some numerical indices in the evaluation of recreational impact on vegetation. - Preslia 53: 147-158.
projekt: FLDOK
ID: 7926921

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Tab.7.a. Undisturbed und disturbed at the Slapy dam near Živohošť, exp. SE,

nejbližší obec: Živohošť, okres Příbram

souřadnice: 49°45'32.00"N, 14°24'38.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: s. d.

pramen: Rambousková H. (1981): A contribution to the application of some numerical indices in the evaluation of recreational impact on vegetation. - Preslia 53: 147-158.

projekt: FLDOK

ID: 7926911

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Slapy

souřadnice: 49°45'0.00"N, 14°22'0.00"E

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: s. d.

nálezce: V. Samek

pramen: Samek V. (1960): Lesy středního Povltaví. Část II. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 18: 89-140.

projekt: ČNFD

ID: 2634161

6252b

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: střední Čechy

souřadnice: 49°46'36.00"N, 14°26'5.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: s. d.

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: 2636268

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: střední Čechy

souřadnice: 49°46'36.00"N, 14°26'5.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: s. d.

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: 2636162

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: střední Čechy

souřadnice: 49°46'36.00"N, 14°26'5.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 435 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: s. d.

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: 2636122

6252c

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Výsledky botanického průzkumu NPR Drbákov - Albertovy skály, lokalita se nachází na P břehu střed.toku Vltavy, na k.ú.obce Nalžovické Podhájí, (plocha 62,7ha). /u taxonů jejíž výskyt se nepodařilo potvrdit v r.1993 je uveden sběratel jehož práce byla převzatá)

nejbližší obec: Nalžovské Podhájí, okres Příbram

souřadnice: 49°43'16.00"N, 14°22'1.00"E

nadmořská výška: 218-490 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1993

nálezce: R. Hlaváček

pramen: Hlaváček R. (1995): Příspěvek k poznání flóry a vegetace NPR Drbákov - Albertovy skály. - Bohem. Centr. 24: 27-74.

projekt: FLDOK

ID: 7941418

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: SPR Drbákov - Albertovy skály: okr.Příbram, v k.ú. Nalžovské Podhájí, plocha výzkumu cca 64,29 ha. Seznam druhů zjišt. při terén.výzkum 1975-1978 + při ter.výzkumu neověřené druhy uvedené v Houfek (1969) a Skalický (1975) opatřeny poznámkou,

Doklady uloženy v herb. PRC

nejbližší obec: Nalžovské Podhájí, okres Příbram

souřadnice: 49°43'24.00"N, 14°22'9.00"E

nadmořská výška: 272-490 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: s. d.

pramen: Jiráková J. (1980): Výsledky podrobné botanické inventarizace Státní přírodní rezervace Drbákov - Albertovy Skály. - Muz. a Součas. 3: 159-182.

projekt: FLDOK

ID: 8003911

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 8. SPR Vymyšlenská pěšina: skalní komplexy /J od Sejcké Lhoty/

nejbližší obec: Sejcká Lhota, okres Příbram

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1982

pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.

projekt: FLDOK

ID: 8936960

6252d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Střední Povltaví: PP Křečovický potok, 1 km úsek mezi Křečovicemi a osadou Lipová

souřadnice: 49°43'10.00"N, 14°28'31.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: s. d.

nálezce: J. Nováková

pramen: Nováková J. (1996): Inventarizační průzkum PP Křečovický potok. Vyšší rostliny. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2289606

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Střední Povltaví: PP Křečovický potok, 1 km úsek mezi Křečovicemi a osadou Lipová

souřadnice: 49°42'49.00"N, 14°28'31.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: s. d.

nálezce: J. Nováková

pramen: Nováková J. (1996): Inventarizační průzkum PP Křečovický potok. Vyšší rostliny. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2289579

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 11. Křečovice: aluvium Křečovického potoka mezi obcí Křečovice a mostem silnice Nahoruby – Dubliny (břehy potoka, přilehlé louky, okraje křovin a lesa), cca 330–290 m n. m.
nejbližší obec: Křečovice, okres Příbram
souřadnice: 49°43'4.10"N, 14°27'17.40"E, ± 1300m
nadmořská výška: 330-290 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1977-06-25
pramen: Houfek J. & Zelený V. (1978): Zpráva o druhé exkurzi Středočeské pobočky ČSBS na Neveklovsko. – Zprav. Středočes. Poboč. ČSBS 17: 9–12.
projekt: Florlit
ID: 13900137

6253a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Chrášťany u Benešova_1510221
nejbližší obec: Chrášťany u Benešova, okres Benešov
souřadnice: 49°47'30.05"N, 14°32'17.45"E, ± 115m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-09-23
nálezc: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0151. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5179908

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Všetice_1510235
nejbližší obec: Všetice, okres Benešov
souřadnice: 49°47'58.56"N, 14°31'31.76"E, ± 49m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-09-23
nálezc: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0151. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5180034

6253b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Konopiště, vlevo od cesty směrem k zámku, okraj paseky
souřadnice: 49°47'13.30"N, 14°39'35.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-08-31
nálezc: M. Hejda
projekt: ČNFD
ID: 1089877

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Synt.
datum: 1979-08-16
nálezc: Jan Štěpánek; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8608873

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Konopiště: silnice od Benešova (od okr.kvadr.) až k zámku + okolí zámku
datum: 1979-08-16
nálezc: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8609159

6253c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
datum: 1979-08-16
nálezcce: Jan Štěpánek; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8610034

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Zderadice: rybníčky u hájovny Kouty
datum: 1979-08-16
nálezcce: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8610451

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vysoký Chlumeč, Lhotka, 526 D10, Suchdol - Ve vobrovici
souřadnice: 49°42'13.00"N, 14°30'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1963-07-15
nálezcce: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 412377

6253d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Nesvačily; podél potoka z Tvoršovic do Nesvačil
datum: 1979-08-16
nálezcce: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8610269

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Božkovice
souřadnice: 49°42'0.07"N, 14°37'43.92"E, ± 37m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2012-09-08
nálezcce: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2290 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.4
ID: 11050764

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Drachkov
souřadnice: 49°42'19.02"N, 14°36'30.83"E, ± 47m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2012-09-08
nálezcce: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2318 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 11051681

6254a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Konopiště, Šiberna, 217 A10b
souřadnice: 49°47'31.00"N, 14°39'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1962-08-03
nálezcce: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 402370

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Konopiště, Šiberna, 316 C5/11
souřadnice: 49°45'50.00"N, 14°41'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1961-07-18
nálezcce: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 402430

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Konopiště, Šiberna, 316 A13, Černý les
souřadnice: 49°45'44.00"N, 14°42'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1961-07-18
nálezcce: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 402448

6254b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vlašim, Domašín, 134 F2, Chotýšany - Holšín
souřadnice: 49°45'22.00"N, 14°49'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1970-09-25
nálezcce: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 411236

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vlašim, Domašín, 134 D11, Chotýšany - Peklo u boudy
souřadnice: 49°45'27.00"N, 14°49'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1970-09-25
nálezcce: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 411271

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vlašim, Domašín, 132 C9, Chotýšany - Nad křemením
souřadnice: 49°44'59.00"N, 14°47'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1970-09-25
nálezcce: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 411337

6254c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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
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: 2153035

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Konopiště, Líšno, 325 C8, U obory
souřadnice: 49°43'59.00"N, 14°42'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 2000-09-21
náleze: J. Pipek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 387343

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Konopiště, Líšno, 325 C8, U obory
souřadnice: 49°43'59.00"N, 14°42'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1993-08-09
náleze: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 387321

6254d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vlašim, Domašín, 104 A10, Pod lágrem
souřadnice: 49°43'4.00"N, 14°46'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1970-10-07
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 410952

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Konopiště, Líšno, 312 B3b
souřadnice: 49°44'42.00"N, 14°45'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1961-08-03
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 402592

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vlašim, Domašín, 106 A12, U Želichova
souřadnice: 49°42'28.00"N, 14°46'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1958-09-12
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 410805

6255a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vlašim, Domašín, 151 A3, Takonín - Bílkovický mlýn
souřadnice: 49°45'13.00"N, 14°51'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1970-10-08
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 411070

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vlašim, Divišov, 27 F11
souřadnice: 49°45'53.00"N, 14°53'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1960-08-18
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 411358

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vlašim, Domašín, 151 A3, Takonín - Bílkovický mlýn
souřadnice: 49°45'13.00"N, 14°51'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1959-11-01
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 411054

6255b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 627. Tichonice: les 1,3 km S obce
nejbližší obec: Tichonice, okres Benešov
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
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: 9154162

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kácov, Ostašov, 213 A56
souřadnice: 49°47'55.00"N, 14°58'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1960-06-01
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 397963

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kácov, Ostašov, 213 B58
souřadnice: 49°47'49.00"N, 14°58'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1960-06-01
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 397994

6255c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vlašim, Domašín, 147 E8
souřadnice: 49°43'37.00"N, 14°50'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1999-09-06
náleze: L. Macek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 388976

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vlašim, Domašín, 147 E8
souřadnice: 49°43'37.00"N, 14°50'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1989-11-08
náleze: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 388949

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vlašim, Domašín, 147 E8
souřadnice: 49°43'37.00"N, 14°50'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1970-09-28
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 388922

6255d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Tab.8.sním.21. Malovidy: horní část lesního svahu skloněného k železniční trati, JZ obce, amfibolit s vápencovými vrstvami, orient. SV.
nejbližší obec: Malovidy, okres Benešov
souřadnice: 49°44'19.00"N, 14°55'59.00"E
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1977-05-07
pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia 52: 71-95.
projekt: FLDOK
ID: 8039579

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: a0412_133416_119_L5.4
nejbližší obec: Střeňov nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°44'39.26"N, 14°59'38.26"E, ± 50m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
nálezcce: Lukáš Kaprál
pramen: Lukáš Kaprál. a0412: a0412. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3861164

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: a0412_133416_121_L5.4
nejbližší obec: Střeňov nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°44'37.75"N, 14°59'48.88"E, ± 32m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
nálezcce: Lukáš Kaprál
pramen: Lukáš Kaprál. a0412: a0412. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3861167

6256a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Tab.10.sním.32. Kácov: lesní svah na výšině Klenka" při jámových lomech na vápenec SV kóty 469m, pararula, vápenec, orient. J,
nejbližší obec: Kácov, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°46'1.00"N, 15°2'19.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1977-06-26
pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia 52: 71-95.
projekt: FLDOK
ID: 8039780

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 639. Soušice: u stavení u potoka pod obcí
nejbližší obec: Soušice, okres Benešov
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
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: 9154394

původní jméno: *Oxalis acetosella*
datum: 1976-05-08
nálezcce: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: data sběru: 8.5.1976, 30.7.1976, 4.9.1976; Údolí Čestinského potoka, Račíněves, Kácov, Údolí Losinského potoka
ID: 8611003

6256b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 51. Kutnohorský: Hodkov: okraj potoka v lese nad železniční zastávkou
nejbližší obec: Hodkov, 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: 9234969

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Kácov, Zbraslavice, 614 D57, Vystrkov
souřadnice: 49°47'43.00"N, 15°9'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1961-07-21
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 362622

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Kácov, Zbraslavice, 623 D7
souřadnice: 49°46'46.00"N, 15°6'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1960-06-22
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 398907

6256c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 647. Soutice: les Háj, SV svahy k Sázavě
nejbližší obec: Soutice, okres Benešov
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: T. Sýkora
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: 9154035

původní jméno: *Oxalis acetosella*
datum: 1976-06-19
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: Dalkovice - Trhový Štěpánov, potok mezi Dubovkou - Střechovem - Dalkovicemi
ID: 8611294

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vlašim, Javorník, 311 A1, Borky
souřadnice: 49°44'56.00"N, 15°2'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1970-09-29
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 410608

6256d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Maloniny, LHC Ledec n.S.-Zaháj
souřadnice: 49°44'9.00"N, 15°6'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1959-08-15
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 102326

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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: 102365

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: S od Hrádku, LHC Ledec n.S.-Zaháj
souřadnice: 49°43'29.00"N, 15°6'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1959-08-15
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5J9, 3A7
ID: 102497

6257a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.10.sním.33. Ostrov: lesní svah u býval. lomu na vápenec, 450m SSV osady Milánovice, amfibolit, vápenec, orient. JV,
nejbližší obec: Ostrov, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°45'45.00"N, 15°11'40.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1977-07-10
pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia 52: 71-95.
projekt: FLDOK
ID: 8039817

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7968002

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: V od Bohdanče, LHC Ledec n.S., Bohdaneč
souřadnice: 49°46'44.00"N, 15°14'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1992-05-21
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5B1, snímek pořízen poblíž původního stanoviště
ID: 129491

6257b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /9/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: 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
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7968271

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: u Pomníčkové cesty, LHC Ledec n.S., Bohdaneč
souřadnice: 49°46'52.00"N, 15°16'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1992-07-20
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*
ID: 129187

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tasicko, LHC Ledec n.S., Bohdaneč
souřadnice: 49°46'7.00"N, 15°14'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1992-05-21
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5H1
ID: 129271

6257c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /10/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: 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
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7968540

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 91 Volavá Lhota, údolí potoka 0,5-1,5 km J od obce, 350-430 m, 1. 7. 1997 V. Grulich

souřadnice: 49°43'39.00"N, 15°12'18.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: s. d.

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: 9626098

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 85 Vlastějovice, Fialník, les S nad lomem, S od obce, 500-525 m, 1. 7. 1997 V. Grulich

souřadnice: 49°44'16.00"N, 15°10'48.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: s. d.

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: 9626194

6257d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: /11/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6257/d - území SV od obce Ledeč nad Sázavou.

nejbližší obec: Ledeč nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7968820

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 118 Zdeslavice, svahy údolí Olešenského potoka 0,7 km JZ od obce, 440-480 m, 2. 7. 1997 V. Grulich

souřadnice: 49°44'17.00"N, 15°18'33.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: s. d.

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: 9626992

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 93 Kozlov, Vodákův mlýn, svahy nad Olešenským potokem 1,2 km VJV-JV od obce, 410-430 m, 2. 7. 1997 V. Grulich

souřadnice: 49°43'52.00"N, 15°18'29.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: s. d.

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: 9626299

6258a

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Sním.9. PP "Hroznětínská louka". Nachází se v k.ú.Dobrnice a Hroznětín, ca 1,5km SV od obce Hroznětín. Olšina na P břehu potoka ve střední části území.

nejbližší obec: Hroznětín, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°45'31.00"N, 15°21'39.00"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1993-05-13

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: 7996291

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Floristický seznam zjištěných druhů na PP "Hroznětínská louka". Nachází se v k.ú.Dobrnice a Hroznětín, ca 1,5km SV od obce Hroznětín

nejbližší obec: Hroznětín, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°45'31.00"N, 15°21'38.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: s. d.

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: 7995996

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: /12/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6258/a - území SZ od obce Leština u Světlé.

nejbližší obec: Leština u Světlé, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°45'58.00"N, 15°23'22.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7969095

6258b

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: /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

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7969407

6258c

původní jméno: *Oxalis acetosella*

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

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7969707

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: 150 Číhošť, lesík 1 km J od obce, 510-560 m, 2. 7. 1997 V. Grulich

souřadnice: 49°43'53.00"N, 15°20'11.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: s. d.

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: 9627375

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: 153 Číhošť, křoviny u potoka 0,8 km JZ od obce, 480 m, 2. 7. 1997 V. Grulich

souřadnice: 49°43'56.00"N, 15°20'2.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: s. d.

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: 9627431

6258d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: /15/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7969942

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Hrachovka, LHC Světlá n.S., Dobrá Voda

souřadnice: 49°42'41.00"N, 15°27'55.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 505 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1963-10-11

nálezce: J. Podhorník

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 5S1

ID: 131172

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Hrachovka, LHC Světlá n.S., Dobrá Voda

souřadnice: 49°42'36.00"N, 15°28'9.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1963-10-11

nálezce: J. Podhorník

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 5V9, 4S7

ID: 131194

6259a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: /16/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: 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
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7970217

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: j0176_134313_39_L5.4
nejbližší obec: Hostovlice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°46'40.40"N, 15°31'26.26"E, ± 46m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jiří Brázda
pramen: Jiří Brázda. j0176: j0176. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 23.08.2003 - 29.07.2004
ID: 3875452

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Hostovlice
souřadnice: 49°47'9.26"N, 15°32'26.76"E, ± 135m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2012-07-06
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Hrázský Záboj (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2314 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10789920

6259b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: /17/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6259/b - území SZ od obce Nová Ves u Chotěboře.
nejbližší obec: Nová Ves u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7970557

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Bachufer 1 km O vom Dorf Borek bei Chotěboř, Českomoravská vrchovina (Böhmisch-Mährische Höhe)
souřadnice: 49°47'28.00"N, 15°36'11.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1967-08-18
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: 2147982

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Daňkovsko, LHC Nasavrky, Maleč
souřadnice: 49°45'12.00"N, 15°36'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1998-07-18
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 4S1
ID: 120354

6259c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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
datum: s. d.
pramen: Čech L. (1999): Vegetační a floristické poměry přírodní rezervace Havranka (okres Havlíčkův Brod). - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 15: 236-256.
projekt: FLDOK
ID: 7996520

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7970825

původní jméno: *Oxalis acetosella*
datum: 1982-08-24
náleze: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: Jiříkov: podél les. potoka a u Jiříkov. rybníka SV obce
ID: 8611777

6259d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7971119

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Květinov,LHC Nasavrky,Chotěboř
souřadnice: 49°43'59.00"N, 15°35'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1998-07-16
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 120421

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: U Obolce,LHC Ždírec n.D.II.,Chotěboř
souřadnice: 49°44'11.00"N, 15°39'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1974-09-04
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 121426

6260a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 2.(Sním.7.) Navrhovaná PR Spálava: nachází se v JV části Klokočovského hřbetu, jde o svahový hřbet orient.SZ, Z, J a JV.
Tab.1.sním.7. Olšina u potoka při Z hranici Spál.
nejbližší obec: Lhota u Libice n.Dou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°46'24.00"N, 15°43'14.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2005-05-23
pramen: Rusňák J. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Železné hory. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 155-166.
projekt: FLDOK
ID: 8099895

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 2.(Sním.6.) Navrhovaná PR Spálava: nachází se v JV části Klokočovského hřbetu, jde o svahový hřbet orient.SZ, Z, J a JV.
Tab.1.sním.6. Olšina s jasaninou na JZ svahu.
nejbližší obec: Lhota u Libice n.Dou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°46'18.00"N, 15°43'23.00"E
nadmořská výška: 584 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2005-05-23
pramen: Rusňák J. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Železné hory. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 155-166.
projekt: FLDOK
ID: 8099880

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 2. Navrhovaná PR Spálava: nachází se v JV části Klokočovského hřbetu, jde o svahový hřbet orient.SZ, Z, J a JV.
nejbližší obec: Lhota u Libice n.Dou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°46'34.00"N, 15°43'50.00"E
nadmořská výška: 515-635 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: 8099761

6260b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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: 8099952

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: PR Polom: cca 1,5km JV od obce Horní Bradlo okr.Chrudim.
nejbližší obec: Horní Bradlo, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'29.00"N, 15°45'14.00"E
nadmořská výška: 545-625 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1995
pramen: Vrška T., Hort L., Odehnalová P. & Adam D. (1999): Vývoj pralesa Polom v období 1973-1995. - Železné Hory 8: 5-28.
projekt: FLDOK
ID: 8361062

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: NPL 174. Spálený kopeček: pěkné porosty prameništích olšin s výskytem ohrožených druhů, mírné S a SV svahy, údolí potoka, četná prameniště a mokřiny, 1 km SZ obce Polom u Trhové Kamenice.
nejbližší obec: Polom u Trh.Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'15.00"N, 15°45'50.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-12-22
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: 8360156

6260c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 5. Horní Sokolovec: PR Údolí Doubravy, cca 0,45 km JV od obce
souřadnice: 49°43'9.14"N, 15°42'15.22"E, ± 200m
nadmořská výška: 475-490 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2014-06-21
náleze: V. Samková; R. Prausová
pramen: Věra Samková [ed.] (2015): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Horním Bradle (19.–22. června 2014). - Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 35/2: 29–38.
projekt: FK ČBS
ID: 13744766

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: NPL 150. Kozlík: druhově bohaté bažinné a lužní olšiny, porost bikové bučiny, s mírnou vyvýšeninou, podmáčená potoční niva, rybníček, 1 km JZ Hařilovy Lhotky u Chotěboře.
nejbližší obec: Hařilova Lhotka u Ch, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'5.00"N, 15°44'18.00"E
nadmořská výška: 470-485 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1993-10-14
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: 8359099

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: NPL 149. Veverčí skály: skalnaté svahy nad Doubravou se zbytky suťových jedlin a reliktních borů, prudké SV až JV svahy nad řekou, v horní části mírnější, skalní výchozy, menší sutě, 1 km SZ Dolní Sokolovce u Chotěboře.
nejbližší obec: Dol. Sokolovce u Cho, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'40.00"N, 15°41'57.00"E
nadmořská výška: 430-465 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1993-10-14
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: 8359040

6260d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: NPL 115. Cerhovy: zbytky starých květnatých bučín, 1 km 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
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: 8357724

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: NPL 55. Hudeč: lužní olšina, suťové lesy, polopřirozené louky v údolí potoků, malá obec s lidovou architekturou a rozptýlenou zelení, obec Hudeč a okolí u Ždírcce nad Doubravou.
nejbližší obec: Ždírec nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'39.00"N, 15°46'53.00"E
nadmořská výška: 520-570 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-06-10
nálezcce: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8354438

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: NPL 16. Doubrava nad Zlatou loukou: dubový les s výskytem vemeníků, 1,5km J Podmoklan u Chotěboře.
nejbližší obec: Podmoklany u Chotěbo, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'39.00"N, 15°46'38.00"E
nadmořská výška: 495-520 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1993-05-10
nálezcce: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8352234

6261a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 45. Rváčov: břehy potoka a okolní smrkový les Na dolíku 0,5 km JV od obce
souřadnice: 49°45'42.00"N, 15°51'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 562 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2014-06-22
nálezcce: Z. Kaplan
pramen: Věra Samková [ed.] (2015): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Horním Bradle (19.–22. června 2014). - Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 35/2: 29–38.
projekt: FK ČBS
poznámka: souřadnice doplnil Z. Kaplan před importem do databáze
ID: 13744770

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: NPL 125. Rváčovské rybníčky: 3. lesní rybníčky s rašelinnými společenstvími, 2km SV Trhové Kamenice.
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'58.00"N, 15°50'33.00"E
nadmořská výška: 575-585 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-09-23
nálezcce: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8358182

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: NPL 28. V rybníčcích: jedinečný soubor vlhkomilných lesních i nelesních ekosystémů v nivě potoka, 1km V Rváčova u Hlinska.
nejbližší obec: Rváčov u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'43.00"N, 15°51'48.00"E
nadmořská výška: 575-590 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-05-20
nálezcce: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8352873

6261b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 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: 8100680

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Z od Rané, LHC Nasavrky II., Včelákov
souřadnice: 49°47'28.00"N, 15°56'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1965-09-28
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5S1
ID: 126913

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: e0096_134415_126_L5.4
nejbližší obec: Raná u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'2.18"N, 15°56'50.21"E, ± 138m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2003
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0096: e0096. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3888108

6261c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.6.sním.26. prostor kóty 569,0 1km SSZ obce Chlum SV od Ždírcí nad Doubravou, Expozice JV. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)
nejbližší obec: Chlum u Ždírcí n.Dou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'38.00"N, 15°51'23.00"E
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1984-08-02
náleze: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.
projekt: FLDOK
ID: 8350772

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.4.sním.17. prostor kóty 569,0 1km SSZ obce Chlum SV od Ždírcí nad Doubravou, Expozice JV. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)
nejbližší obec: Chlum u Ždírcí n.Dou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'38.00"N, 15°51'23.00"E
nadmořská výška: 569 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1984-08-02
náleze: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.
projekt: FLDOK
ID: 8350589

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Tab.1.sním.4. prostor kóty 569,0 1km SSZ obce Chlum SV od Ždírcce nad Doubravou, terénní deprese. Expozice JV.

(Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)

nejbližší obec: Chlum u Ždírcce n.Dou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°43'38.00"N, 15°51'23.00"E

nadmořská výška: 565 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1984-08-02

nálezce: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová

pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.

projekt: FLDOK

ID: 8350333

6261d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: 1. Navrhované PP Krejcarský les: lokalita se nachází v sníženině pravostranného přítoku Chrudimky (podmáčené, rašelinné bory a smrčiny)

nejbližší obec: Svratka, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°43'5.00"N, 15°58'40.00"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: 8100279

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: JZ od Špinberku,LHC Nasavrky,Vortová

souřadnice: 49°42'7.00"N, 15°57'0.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 670 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1998-10-26

nálezce: K. Havlíček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 120506

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Špinberk,LHC Ždírec n.D.,Lány

souřadnice: 49°42'27.00"N, 15°57'10.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 690 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1962-07-31

nálezce: J. Podhorník

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 6K1

ID: 120782

6262a

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: /1/ Údolí řeky Krounky a přilehlých svahových luk mezi Otradovem a Českou Rybnou (okr. Chrudim), osluněná skála nad

tůní 1 km J od České Rybné, lesní porosty JJZ Rybné a ZSZ od Otradova

nejbližší obec: Česká Rybná, okres Chrudim

souřadnice: 49°47'38.00"N, 16°3'38.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 450-550 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1991-07-16

pramen: Duchoslav M. (1995): Vegetační poměry údolí řeky Krounky mezi Otradovem a Českou Rybnou (východní Čechy). - Zpr. Čes.

Bot. Společ. 30: 135-140.

projekt: FLDOK

ID: 9021878

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Česká Rybná, lesní porost 1,8 km JJZ obce
souřadnice: 49°47'8.00"N, 16°3'57.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-08-12
náleze: M. Duchoslav
pramen: Duchoslav M. (1995): Vegetační poměry údolí řeky Krounky mezi Otradovem a Českou Rybnou (východní Čechy). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 30: 135-140.
projekt: ČNFD
ID: 1790471

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Česká Rybná, lesní porost 1,5 km JJZ obce
souřadnice: 49°47'13.00"N, 16°3'60.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-08-12
náleze: M. Duchoslav
pramen: Duchoslav M. (1995): Vegetační poměry údolí řeky Krounky mezi Otradovem a Českou Rybnou (východní Čechy). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 30: 135-140.
projekt: ČNFD
ID: 1790427

6262b

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokality: Flora bohémica. Martinice (12 km SZ Poličky) – v lese u potoka, při J okraji obce. S. m. 610 m
nejbližší obec: Martinice, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'8.41"N, 16°6'54.92"E, ± 1000m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994-05-06
náleze: V. Mikule
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 540550; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13608190

6262c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 3. Navrhované PP Bučina obora: jde o mírně svažité široce rozevřené 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: 8100436

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Krouna: les Stará obora, 1 km ZJZ od žel. stanice Čachnov
souřadnice: 49°44'57.40"N, 16°2'44.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2012-05-28
náleze: Tomáš Peterka
projekt: ČNFD
ID: 2931160

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: reka Svratka, r. břeh, 500 m za osadou Cikanka
souřadnice: 49°42'14.00"N, 16°3'27.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1970-07-24
náleze: M. Hlušítková
pramen: Hlušítková M. (1971): Fytoocenologicko-ekologická studie porostů makrofyt v řečišti Svratky v úseku mezi Svratkou a Jimramovem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2325105

6262d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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: 8101250

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Pustá Rybná: cca 750 m SV od kóty Kaštánkův kopec (753 m)
souřadnice: 49°43'19.80"N, 16°7'21.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2009-09-10
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: 2932813

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Pustá Rybná: cca 350 m ZSZ od kóty Blatinský kopec (731 m)
souřadnice: 49°43'12.30"N, 16°8'14.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2009-08-30
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: 2932799

6263a

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora bohémica, distr. Litomyšl: v lesích u Lubné u Litomyšle. S. m. 500 m
nejbližší obec: Lubná, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'14.00"N, 16°10'39.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1980-05-19
náleze: I. Bulva
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 508359; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13608108

6263b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vysoký les, Dolní
souřadnice: 49°47'20.00"N, 16°18'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1991-09-09
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 4H1, 5H1
ID: 114103

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vysoký les, Dolní
souřadnice: 49°46'59.00"N, 16°17'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1991-09-15
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5D4, 5D3
ID: 114177

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vysoký les
souřadnice: 49°46'52.00"N, 16°18'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1991-05-15
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5H1
ID: 114349

6263c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: j0151zv_143318_23_L5.4
nejbližší obec: Oldřiš u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'58.24"N, 16°11'33.18"E, ± 68m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
náleze: Kateřina Mikolášová
pramen: Kateřina Mikolášová. j0151zv: j0151zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3978841

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Borová - louka pod osadou Hatě
nejbližší obec: Borová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'56.17"N, 16°10'11.16"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992-05-26
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6977333

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Široký Důl - V hatích, údolí potůčku a mokré louky nad rybníčky J obce
nejbližší obec: Široký Důl, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'13.34"N, 16°13'21.51"E
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1991-06-05
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6984494

6263d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Chmelík(okr. Svitavy), SPR V bukách
souřadnice: 49°44'48.00"N, 16°18'25.00"E
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: s. d.
náleze: V. Faltys
pramen: Faltys V. (1984): Státní přírodní rezervace V bukách. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2322275

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Chmelík(okr. Svitavy), SPR V bukách
souřadnice: 49°44'48.00"N, 16°18'25.00"E
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: s. d.
náleze: V. Faltys
pramen: Faltys V. (1984): Státní přírodní rezervace V bukách. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2322255

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vysoký les, Horní, Reservace
souřadnice: 49°44'53.00"N, 16°18'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1991-05-16
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 4B1, 5S1
ID: 114772

6264a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: e0149_143411_752_L3.1
nejbližší obec: Chmelík, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'53.51"N, 16°20'17.38"E, ± 157m
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: 3991403

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: e0149_143411_769_L5.4
nejbližší obec: Karle, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'54.44"N, 16°23'9.06"E, ± 30m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2003
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0149: e0149. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 26.07.2003 - 09.09.2004
ID: 3991548

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: e0149_143411_793_L5.4
nejbližší obec: Trstěnice u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°47'56.80"N, 16°21'49.18"E, ± 222m
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: 3991778

6264b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: e0039_143412_46_L5.1
nejbližší obec: Javorník u Svitav, okres Svitavy
souřadnice: 49°47'9.49"N, 16°24'55.76"E, ± 174m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2001
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002
ID: 3992114

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: e0140_143417_20_L2.2B
nejbližší obec: Svitavy-předměstí, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'19.24"N, 16°26'50.03"E, ± 50m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2001
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0140: e0140. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 31.05.2001 - 22.06.2004
ID: 3994757

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: e0140_143417_1022_L5.1
nejbližší obec: Vendolí, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'7.78"N, 16°25'6.06"E, ± 41m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2001
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0140: e0140. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 31.05.2001 - 22.06.2004
ID: 3995686

6264c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Pomezí_2490026
nejbližší obec: Pomezí, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'9.18"N, 16°20'42.04"E, ± 97m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2007-08-02
nálezcce: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0249. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5295006

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: e0140_143422_7_L5.4
nejbližší obec: Radiměř, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'58.64"N, 16°24'18.97"E, ± 16m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2001
nálezcce: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0140: e0140. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 31.05.2001 - 22.06.2004
ID: 3996809

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: e0140_143422_9_L2.2B
nejbližší obec: Radiměř, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'48.02"N, 16°24'11.41"E, ± 183m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2001
nálezcce: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0140: e0140. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 31.05.2001 - 22.06.2004
ID: 3996818

6264d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hradec nad Svitavou, les cca 300m V od druhého železničního viaduktu, za J částí obce + viz pozn.
souřadnice: 49°41'59.00"N, 16°29'1.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 1991-08-10
nálezcce: S. Čížková
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2257186

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hradec nad Svitavou, les V cca 100m od druhého železničního podjezdu v J části obce + viz pozn.
souřadnice: 49°41'59.00"N, 16°29'1.00"E
nadmořská výška: 412 m
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 1991-10-08
nálezcce: S. Čížková
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2257000

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: e0140_143422_1_L2.2A
nejbližší obec: Hradec nad Svitavou, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'42.66"N, 16°27'31.57"E, ± 322m
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 2001
nálezc: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0140: e0140. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 31.05.2001 - 22.06.2004
ID: 3997764

6265a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.2.sním.14.lok.68. Moravská Třebová a okolí: Udánky: Udánský les - oměj vlčí mor, 370m JV od kóty Strážný vrch (610m n.m.), les, prudký svah, V expoz. (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: Udánky u Morav.Třebo, okres Svitavy
souřadnice: 49°47'7.00"N, 16°34'55.00"E
nadmořská výška: 350-700 m
fytochorion: 63i. Hřebočovská vrchovina
datum: 2005-07-15
nálezc: 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: 8390485

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: e0091_143419_211_L5.1
nejbližší obec: Koclířov, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'33.55"N, 16°33'52.31"E, ± 155m
fytochorion: 63i. Hřebočovská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Miloš Boček
pramen: Miloš Boček. e0091: e0091. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3996639

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: e0091_143419_213_L5.1
nejbližší obec: Česká Kamenná Horka, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'10.22"N, 16°32'44.70"E, ± 72m
fytochorion: 63i. Hřebočovská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Miloš Boček
pramen: Miloš Boček. e0091: e0091. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3996649

6265b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /57/ Hřebočovská vrchovina (63i/ 6265b): Boršov (distr.Svitavy): lesní porost s převahou smrku v prudkém svahu V orient. 0,52km SSV od kóty Hřebov (633,4), cca 0,6km S od S hranice PR Rohová. Exp.V. (4.1956 leg.F.Kúhn BRNU, Kúhn 1960, 1998 not.K.Sapoušek ca 100.rostl.) (12.5.2000 P.Lustyk 110. kvet.a 64. steril.rostlin), (10.8.2008 not. P. Lustyk). (sním.12.5.2000 P.Lustyk).
nejbližší obec: Boršov, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'22.00"N, 16°35'5.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 63i. Hřebočovská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2011): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 51-160.
projekt: FLDOK
ID: 8341016

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Boršov (okr. Svitavy): 0,52 km SSV od kóty Hřebcov (633,4 m), ca 0,6 km S od sev. hranice PR Rohová

souřadnice: 49°46'22.70"N, 16°35'5.40"E

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina

datum: 2000-05-12

nálezce: P. Lustyk

pramen: Hadinec J. et Lustyk P. [eds] (2011): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae*. IX. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 46: 51-160.

projekt: ČNFD

ID: 2956119

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Lanškrounská kotlina: SZ okraj Udánského lesa pod žel. vlečkou

souřadnice: 49°46'35.00"N, 16°35'15.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina

datum: 1991-08-13

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1992): *Vegetace Lanškrounské kotliny*. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2004616

6265c

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Tab.3.sním.18.lok.66. Moravská Třebová a okolí: JZ Morav.Třebové: Hřebečovský hřbet, ploštičník, lok. nad posezením, 860m

SSV od kóty Horka 637,5m), les.světlna na příkrém svahu V expozice. Mozaiky, křoviny, nálety aobtíž.určená 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: Moravská Třebová, okres Svitavy

souřadnice: 49°43'53.00"N, 16°34'26.00"E

nadmořská výška: 638 m

fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina

datum: 2005-07-14

nálezce: 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: 8391413

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Tab.2.sním.21.lok.54. Moravská Třebová a okolí: Kamenná Horka: lilie zlatohlávek, 1,3km JZ od zemědělského závodu, list.les

s převahou lípy srdčité, (lesní společenst., 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: Kamenná Horka, okres Svitavy

souřadnice: 49°44'2.00"N, 16°30'42.00"E

nadmořská výška: 350-700 m

fytochorion: 63h. Svitavský úval

datum: 2005-07-04

nálezce: 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: 8390705

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Tab.1.sním.32.lok.53. Moravská Třebová a okolí: Sklenné u Pohledů: úpíln, lok.naproti oplocence, 1,8km SV od zemědělského závodu, vlhká louka, (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: Sklenné u Pohledů, okres Svitavy

souřadnice: 49°42'52.00"N, 16°32'16.00"E

nadmořská výška: 350-700 m

fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina

datum: 2005-06-20

nálezce: 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: 8390079

6265d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Boršov: sledované území se nachází na svazích s expoz.na všechny svět. strany, s podkladem vápnitých 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

datum: s. d.

nálezce: F. Kühn

pramen: Kühn F. (1960): Studie o květeně katastru Boršov u Moravské Třebové. - Sborn. Klubu Přírod. Brno 32: 19-29.

projekt: FLDOK

ID: 8349516

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: PR Rohové, cca 1 km S od koty Roh.

souřadnice: 49°43'53.00"N, 16°35'15.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 660 m

fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina

datum: 2008-08-15

nálezce: Lenka Šafářová

projekt: ČNFD

ID: 1193747

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Lanškrounská kotlina: les pod svahy vrchu Roh, 3,5 km Z od Útěchova

souřadnice: 49°43'35.00"N, 16°36'5.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 1991-08-07

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2003992

6266a

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Lanškrounská kotlina: S od Dětrichova u Mor. Třebové

souřadnice: 49°47'50.00"N, 16°43'40.00"E

nadmořská výška: 445 m

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 1991-08-19

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2004138

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: e0097_144312_207_L5.4
nejbližší obec: Dětřichov u Moravské Třebové, okres Svitavy
souřadnice: 49°47'52.08"N, 16°43'53.33"E, ± 143m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2003
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4025208

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: e0097_144312_208_L5.4
nejbližší obec: Dětřichov u Moravské Třebové, okres Svitavy
souřadnice: 49°47'52.30"N, 16°44'6.36"E, ± 97m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2003
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4025214

6266b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: HC LZ Litovel II, Mírov, 101 c2
souřadnice: 49°47'3.00"N, 16°49'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1971-06-29
nálezc: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 936254

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: HC LZ Litovel II, Mírov, 14 c2
souřadnice: 49°47'12.00"N, 16°49'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1971-06-29
nálezc: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 936301

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: HC LZ Litovel II, Veselí - Stržitež, 209 b1
souřadnice: 49°46'59.00"N, 16°49'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1971-06-09
nálezc: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 936402

6266c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 271. Moravskotřebovské vrchy: Městečko Trnávka - Cimburk - zřícenina
nejbližší obec: Městečko Trnávka, okres Svitavy
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1965
nálezc: 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: 9038335

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: e0097_144317_324_L3.1
nejbližší obec: Gruna, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'50.82"N, 16°44'18.56"E, ± 185m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2003
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4030491

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: e0097_144317_325_L3.1
nejbližší obec: Radkov u Moravské Třebové, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'47.40"N, 16°44'26.09"E, ± 300m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2003
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4030500

6266d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Tab.3.sním.13.lok.27. Moravská Třebová a okolí: Hraničky: vemeníky L strana, 350m SV od mostu přes Radelnovský potok v Hraničkách, zastíněná část (při okraji lesa) J expozice. 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: Hraničky, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'17.00"N, 16°47'53.00"E
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2005-06-17
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: 8391254

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: polesí Veselí ,202d2
souřadnice: 49°44'25.00"N, 16°49'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1971-06-03
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 935431

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: HC LZ Litovel II, Veselí, 205 b1
souřadnice: 49°43'52.00"N, 16°48'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1971-06-03
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 937648

6267a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Mírov – os. Mírovský Grunt, okr. Šumperk, jehličnatý les a okraj smíšeného lesa
nejbližší obec: Mírovský Grunt, okres Šumperk
souřadnice: 49°47'36.53"N, 16°50'56.84"E, ± 400m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1994-09-03
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/19
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13884768

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Litovel ,Loštice ,Žadlovický park, mimo les
souřadnice: 49°45'1.00"N, 16°54'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1971-05-26
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 935215

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Loštice ,301c3
souřadnice: 49°45'10.00"N, 16°53'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1971-05-28
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 935565

6267b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Doubravice, přírodní rezervace Kačení louka (část S od železniční trati), dubohabřina s lípou na Z okraji rezervace, 1,9 km JV od železniční stanice Moravičany
nejbližší obec: Doubravice nad Moravou, okres Šumperk
souřadnice: 49°45'5.00"N, 16°59'31.90"E, ± 100m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-17
náleze: Pavel Lustyk
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13480668

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Moravičany, přírodní rezervace Doubrava, les na plošině od Hradiska 700 m VJV až do vzdálenosti 1,1 km SV od budovy železniční stanice
nejbližší obec: Stavenice, okres Šumperk
souřadnice: 49°45'39.00"N, 16°58'39.00"E, ± 370m
nadmořská výška: 260-305 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-17
náleze: Vít Grulich
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13482345

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 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

nálezce: Vít Grulich

pramen: not.

projekt: FK ČBS

ID: 13482407

6267c

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Vranová Lhota, cesta lesem asi 1 km JV od obce nad potokem Třebůvka

nejbližší obec: Veselí, okres Šumperk

souřadnice: 49°42'23.10"N, 16°50'26.40"E, ± 250m

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 2015-07-14

nálezce: Petr Petřík

pramen: not.

projekt: FK ČBS

ID: 13479336

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: LHC Litovel, Lostice, sonda č.3 u Lišnice, 141C10

souřadnice: 49°44'58.00"N, 16°52'39.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 1971-05-26

nálezce: J. Král

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: Porost smýcen.

ID: 935326

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: polesí Veselí, 218a4

souřadnice: 49°42'41.00"N, 16°51'34.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 1971-06-08

nálezce: J. Král

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 935389

6267d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: (11-12) Moravičany: meadow complex 0,3 km ESE of the railway station near the Morava river

nejbližší obec: Moravičany, okres Šumperk

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 1992-05-24

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: 9320818

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 9. Olomouc: J obce Loštice
nejbližší obec: Loštice, okres Šumperk
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
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: 9281703

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Území Hornomor.úvalu a Zábřežské vrchoviny mezi obcemi: Loštice-Doubravice-Řimice-vrch Třesín-Páteřín-Loštice
datum: 1971
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8613279

6268a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Příloha.1.Seznam druhů cévnatých rostlin zaznamenaných na území PR U Spálené: Bouzovská pahorkatina: (71a) PR U Spálené a blízké okolí: PR leží centrální části les. komplexu Doubrava, cca 1,7km JJZ obce Králová, podél želez.trati Červenka-Mohelnice.
nejbližší obec: Králová, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'4.00"N, 17°1'11.00"E
nadmořská výška: 252-256 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Duchoslav M. & Dančák M. (2009): Flóra a vegetace přírodní rezervace U Spálené (CHKO Litovelské Pomoraví). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 58: 77-88.
projekt: FLDOK
ID: 8325836

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 8. Šumperk: lužní lesy a terasa J obce Králová
nejbližší obec: Králová, okres Olomouc
fytochorion: 71a. Bouzovská 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: 9281327

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Králová (Litovel), 220 m JV obce, PR u Spálené, pás kulturního lesa u silničky na S okraji PR
souřadnice: 49°45'12.00"N, 17°1'10.00"E, ± 100m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2008-06-03
nálezc: M. Duchoslav
pramen: Duchoslav M. et Dančák M. (2009): Flóra a vegetace přírodní rezervace U Spálené (CHKO Litovelské Pomoraví). - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 58: 77-88.
projekt: ČNFD
ID: 1228561

6268c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Litovel, podél lesní cesty mezi vodárnou na J okraji lesa Čerlinka a přírodní památkou U Senné cesty, asi 2,5 km SZ od náměstí Přemysla Otakara
nejbližší obec: Litovel, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'7.50"N, 17°3'15.50"E, ± 250m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-18
náleze: Martin Dančák
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13474798

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Mladeč, při naučné stezce S svahem přírodní památky Třesín, asi 1,3 km od středu obce
nejbližší obec: Mladeč, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'47.80"N, 17°0'19.80"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-16
náleze: Aleš Hoffmann
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13475728

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Mladeč-Nové Zámky
souřadnice: 49°43'12.50"N, 17°0'42.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2009-07-28
náleze: Jan Juřica
projekt: ČNFD
ID: 1200109

6268d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Střeň, polesí Střeň, "Na Rakousích", por. 305f
souřadnice: 49°42'2.00"N, 17°8'6.00"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1961-08-28
náleze: V. Bednář
pramen: Bednář V. (1964): Fytocenologická studie lužních lesů Hornomoravského úvalu. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 16, Biol., 6: 5-71.
projekt: ČNFD
ID: 2350944

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Litovel, polesí Březová, "Dolní les", por. 310b
souřadnice: 49°42'25.00"N, 17°6'12.00"E, ± 100m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1961-07-15
náleze: V. Bednář
pramen: Bednář V. (1964): Fytocenologická studie lužních lesů Hornomoravského úvalu. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 16, Biol., 6: 5-71.
projekt: ČNFD
ID: 2350198

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Litovel, polesí Březová, "Na Rakousích", por. 423c
souřadnice: 49°42'3.00"N, 17°7'49.00"E, ± 100m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1961-08-28
náleze: V. Bednář
pramen: Bednář V. (1964): Fytopcenologická studie lužních lesů Hornomoravského úvalu. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 16, Biol., 6: 5-71.
projekt: ČNFD
ID: 2349926

6269a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC Šternberk, Paseka, 119 c3
souřadnice: 49°47'53.00"N, 17°14'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975-06-18
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Původní porost smýcěn a následně zalesněno.
ID: 895180

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC Šternberk, Paseka, 201 a1
souřadnice: 49°46'38.00"N, 17°14'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975-06-24
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 895461

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC Šternberk, Paseka, 201 a2
souřadnice: 49°46'55.00"N, 17°14'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975-06-24
náleze: J. Nikl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 898888

6269b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Šternberk-Horní Žleb, svahové bučiny nad a pod zelenou turistickou značkou v údolí Sitky, asi 1,0–1,3 km SZ od autobusové zastávky v obci
nejbližší obec: Chabičov, okres Olomouc
souřadnice: 49°46'49.20"N, 17°18'30.00"E, ± 130m
nadmořská výška: 415-515 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-15
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13477010

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 7. údolí JZ od Dalova
nejbližší obec: Dalov, okres Olomouc
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
pramen: Neuhäusl R. (1961): Příspěvek ke květeně Nížkého Jeseníku. - Přírod. Čas. Slez. 22: 1-18.
projekt: FLDOK
poznámka: bělokvěta
ID: 8705140

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: polesí Řídeč, odd. 209 c
souřadnice: 49°45'57.00"N, 17°15'23.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1971-06-01
náleze: I. Matoušková
pramen: Matoušková I. (1972): Geobotanická studie přirozených porostů na jižních svazích Nížkého Jeseníku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2078911

6269c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Litovel, Střeň, 509A9, Na ohradách
souřadnice: 49°42'16.00"N, 17°10'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 228 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1997-09-10
náleze: J. Peřina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 928554

6269d

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Moravia. Šternberk
nejbližší obec: Šternberk, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'49.00"N, 17°17'55.00"E, ± 3000m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1905-05-07
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 417669; ex herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 72 Zábřežsko-uničovský úval;
ID: 13608116

6270a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 7. Bruntál: prostor kóty 592 SV obce Dalov
nejbližší obec: Dalov, okres Olomouc
fytochorion: 97. Hrubý 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: 9285342

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 21. Bruntál: prostor kóty 659 SZ obce Ondrášov
nejbližší obec: Ondrášov, 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: 9285566

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 3. Bruntál: prostor kóty 704 SSV obce Dalov
nejbližší obec: Dalov, 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: 9285268

6270b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Moravský Beroun-Ondrášov, zalesněný vápencový výchoz poblíž osamělého stavení asi 900 m SZ od silničního mostu v obci
nejbližší obec: Ondrášov, okres Olomouc
souřadnice: 49°47'40.40"N, 17°25'10.50"E, ± 50m
nadmořská výška: 579 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2015-07-14
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13476424

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Moravský Beroun-Ondrášov, vlhká smrčina podél lesní cesty nad pravostranným přítokem Bystřice, asi 1,0 km SSZ od silničního mostu v obci
nejbližší obec: Ondrášov, okres Olomouc
souřadnice: 49°47'45.30"N, 17°25'12.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 560-570 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2015-07-14
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13476457

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 35b. Bruntál: lesíky SZ 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: 9285913

6270c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Domašov u Šternberka (Nízký Jeseník), při pravém břehu Trusovického potoka ca 1,6 km SV od obce
souřadnice: 49°42'52.00"N, 17°21'24.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006-06-27
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1638587

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Nízký Jeseník, Koruna (573 m) Z od Jívové, S svah bočního údolí
souřadnice: 49°42'52.00"N, 17°22'4.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1969-07-23
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1974): Zusammensetzung und Verbreitung des Dentario enneaphylli-Fagetum in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 113-152.
projekt: ČNFD
ID: 2699706

původní jméno: *Oxalis acetosella*
datum: s. d.
náleze: HLůza
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8617442

6270d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Jívová, osada Panský Mlýn, okolí nově zbudované nádrže
nejbližší obec: Jívová, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'16.10"N, 17°25'52.00"E, ± 30m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-13
náleze: Petr Petřík
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13478872

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 1. Hranice: J svahy kóty 472 JJV obce Domášov u Šternberka
nejbližší obec: Domašov u Šternberka, 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: 9286649

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 455. Bělá: les 1,5 km ZJZ obce v délce 1 km na L břehu Bystřice
nejbližší obec: Bělá, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'32.00"N, 17°27'42.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: 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: 9474440

6271a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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: 9285959

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 43b. Bruntál: smrkový les na J úklonu SV obce Stará Libava
nejbližší obec: Stará Libava
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: 9286089

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 53a. Bruntál: S sklony k silnici mezi obcemi Horní a Dolní 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: 9286266

6271b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Staré Oldřůvky: hřbitovní zeď ve Starých Oldřůvkách
nejbližší obec: Staré Oldřůvky, okres Opava
souřadnice: 49°45'41.55"N, 17°38'7.26"E, ± 9m
nadmořská výška: 508 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-05-09
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10162042

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 61. Bruntál: mezi obcemi Staré Oldřůvky a Budišov
nejbližší obec: Staré Oldřůvky, okres Opava
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: 9286374

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 62b. Bruntál: V svahy u Dolního mlýna V obce Budišov
nejbližší obec: Budišov, okres Třebíč
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: 9286396

6271c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: /5b/ Lesy: u Vojnovic" v levobřežním údolí od Vojnovic k Údolné, ve smíš. lese, (průzkum prováděn v letech 1964-1968)
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'29.00"N, 17°34'32.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
pramen: Šula B. & Duda J. (1974): Květena při horním toku řeky Odry. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 14: 60-65.
projekt: FLDOK
ID: 8058888

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: VVP Libavá: stinný svah 1 km JV obce Město Libavá, 1,2 km SZ kóty 583 m

souřadnice: 49°42'33.00"N, 17°32'47.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1996-07-12

nálezce: L. Labonková

pramen: Labonková L. (1997): Přirozená lesní vegetace západní části VVP Libavá. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PřF UP Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2481931

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: VVP Libavá: stinný strmý svah 1,5 km JV obce Město Libavá, 20 m od Libavského potoka

souřadnice: 49°42'57.00"N, 17°32'31.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1996-07-01

nálezce: L. Labonková

pramen: Labonková L. (1997): Přirozená lesní vegetace západní části VVP Libavá. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PřF UP Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2481045

6271d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 36. Staré Oldřůvky: les v údolí Odry, 410-450 m n. m., Neuschlová

souřadnice: 49°44'48.00"N, 17°38'52.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: s. d.

nálezce: Šárka Neuschlová

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: 9595914

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 40. Staré Oldřůvky: lesy na pravém břehu Odry 2-2,5 km jihovýchodně od kostela v obci, 400-430 m n. m., Chrtek et Danihelka

souřadnice: 49°44'42.00"N, 17°38'29.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: s. d.

nálezce: 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: 9595985

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Staré Oldřůvky, okr. Opava, les v okolí kóty 518 m a na j. svahu koce do údolí "Odry" (cca 1,4 km jv. od kostela), cca 500 m n.m.

nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc

souřadnice: 49°44'57.39"N, 17°38'40.86"E, ± 400m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1993-09-24

nálezce: Bronislav Hlůza

pramen: FAS 31/9

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: na hranici kvadrantů 6271d a 6271b

ID: 13792689

6272a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 68. Bruntál: les Z osady Březí SZ Vítkova
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava
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: 9286473

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 48. Svatoňovice: lesíky a louky na levém břehu podél zeleně značené cesty údolím potoka pod Mléčným vrchem, 450-510 m n. m., Šumberová, Višňák a Višňáková
souřadnice: 49°46'39.00"N, 17°40'30.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
nálezc: Kateřina Šumberová; Meda Višňáková; Richard Višňák
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: 9596245

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 53. Nové Oldřůvky: dno údolí říčky Budišovky od Čermenského mlýna po soutok Budišovky s Odrou, 2,3 km východoseverovýchodně až 4 km jihovýchodně od obce Staré Oldřůvky, listnaté a jehličnaté lesy, louky, břeh potoka, lesy, louky, břeh potoka, 370-420 m n. m., Kaplan
souřadnice: 49°45'16.00"N, 17°41'16.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
nálezc: 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: 9596543

6272b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /10/ Kamenka: malý P přítok Čermné s ústím nad Lichblauchovým mlýnem, svahová, Z exp. smrčina
nejbližší obec: Kamenka, okres Opava
souřadnice: 49°45'34.00"N, 17°45'44.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1969-07-10
pramen: Sedláčková M. (1973): Chráněné druhy plavuní v Oderských vrších. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 13: 58-62.
projekt: FLDOK
ID: 8058682

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 74b. Bruntál: les JV Vítkova
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava
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: 9286586

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 75a. Bruntál: svahy nad Moravicí S obce Veselka
nejbližší obec: Veselka
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: 9286596

6272c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Spálov: Častochovické kamenné moře, asi 3 km SZ od obce Spálov
nejbližší obec: Spálov, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°43'5.45"N, 17°41'37.23"E, ± 900m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1999
náleze: Stanislav Hrabovský; Vítězslav Plášek
pramen: Plášek V. & Hrabovský S. (2000) Bryophyta a Tracheophyta zaznamenané na lokalitě Častochovské kamenné moře u Spálova (okr. Nový Jičín), ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10160809

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Klokočov: mladý smíšený k východu se svažující les mezi kótou Dlouhé pole (515) a rozcestím U Hadinky v údolí Budišovky
nejbližší obec: Klokočov, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'48.17"N, 17°41'22.86"E, ± 90m
nadmořská výška: 448 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2018-04-22
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13725804

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.1. Klokočůvek: P břeh Odry "Maria ve skále" (Mariastein), orient. SV.
nejbližší obec: Klokočůvek, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°43'4.00"N, 17°44'48.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1984-08-08
pramen: Sedláčková M. (1992): *Lunaria rediviva* v lesních společenstvech severovýchodní Moravy. - Preslia 64: 241-256.
projekt: FLDOK
ID: 8002162

6272d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Nízký Jeseník: Švédská skála: lok. leží v okr. Nový Jičín asi 6km SV od Oder, na P břehu řeky Odry mezi obcemi Heřmánky a Klokočůvek v k.ú. Spálov. Jde příkrý skalní útes.
nejbližší obec: Heřmánky, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°42'35.00"N, 17°45'9.00"E
nadmořská výška: 380-410 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1998-08-30
náleze: S. Hrabovský
pramen: Plášek V. & Hrabovský S. (1998): Bryophyta a Tracheophyta Švédské skály u Oder (Česká republika). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 47: 283-287.
projekt: FLDOK
ID: 8294538

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /3/ Heřmánky: údolí Heřmanického potoka, pravý, k Z, exponovaný břeh silnice směr Heřmanice u Oder, představuje otevřené stanoviště při okraji smrčiny
nejbližší obec: Heřmanice u Oder, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°42'35.00"N, 17°47'11.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1967-07-11
pramen: Sedláčková M. (1973): Chráněné druhy plavuní v Oderských vrších. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 13: 58-62.
projekt: FLDOK
ID: 8058568

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 39b. Hranice: kraj lesa S obce Kaménka
nejbližší obec: Kaménka
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: 9287233

6273a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.13. Lukavec (6273c): JJZ svahy L břehu Nadějovského potoka 0,4km JZ od kóty 459,6 - Nadějov, Orient.JJZ.
nejbližší obec: Lukavec, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°45'5.00"N, 17°54'13.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1997-05-06
pramen: Sedláčková M. (2006): Mezní výskyty *Dentaria glandulosa* na Moravě a ve Slezsku. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 153-164.
projekt: FLDOK
ID: 8319086

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Gručovice: P přítok Gručovky, "Kobylice" směr kóta 516, exp. JV
nejbližší obec: Gručovice, okres Opava
souřadnice: 49°46'47.00"N, 17°53'14.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1969-08-05
pramen: Sedláčková M. (1973): Příspěvek k poznání vegetačních poměrů v okolí Fulneka. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 12: 41-58.
projekt: FLDOK
ID: 8058181

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Lukavec (u Fulneku), asi 1,1 km SZ od kostela. Údolí Nadějovského p., ca 1,5 km S od vrchu Nadějov
souřadnice: 49°45'17.00"N, 17°54'10.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006-05-03
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (2006): Mezní výskyty *Dentaria glandulosa* na Moravě a ve Slezsku. - Čas. Slez. Zem. Muz., Opava, ser. A, 55: 153-164.
projekt: ČNFD
ID: 1166177

6273b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 122. Slatina: les nad nivou potoka ca 1,5 km jižně od obce, asi 350-380 m n. m., Trávníček
souřadnice: 49°46'42.00"N, 17°58'41.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
nálezcce: 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: 9598744

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Požaha: okolí kóta 506, podél silnice Horní a Dolní Dvůr. Bravinné: S část lesa Hubleska

datum: 1980-06-25
nálezcce: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8620447

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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 Ohroda a údolím do Staré Vsi.

datum: 1976-07-13
nálezcce: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8619877

6273c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Lukavec (75): Nadějov: ve střední části údolí Nadějovského potoka (L přítok Gručovky), cca 1,5km S od vrchu Nadějov (415,8), při JZ úpatí kóty 459,6.
nejbližší obec: Lukavec, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°44'43.00"N, 17°54'15.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006-05-03
pramen: Sedláčková M. (2006): Mezní výskyty *Dentaria glandulosa* na Moravě a ve Slezsku. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 153-164.
projekt: FLDOK
ID: 8325977

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.2. Lukavec (6273c): niva Nadějovského potoka 1,3km S od kóty 415,8 - Nadějov, Orient.J.
nejbližší obec: Lukavec, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°45'0.00"N, 17°54'12.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1985-05-06
pramen: Sedláčková M. (2006): Mezní výskyty *Dentaria glandulosa* na Moravě a ve Slezsku. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 153-164.
projekt: FLDOK
ID: 8318551

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Lukavec (Fulnek), asi 2 km JZ od kostela. 0,4 km JZ od vrcholu Nadějov.
souřadnice: 49°44'17.00"N, 17°54'4.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1997-05-06
nálezcce: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (2006): Mezní výskyty *Dentaria glandulosa* na Moravě a ve Slezsku. - Čas. Slez. Zem. Muz., Opava, ser. A, 55: 153-164.
projekt: ČNFD
ID: 1166778

6273d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC-720803,LHO - LS Vítkov, okres nový Jičín,204cf10,kú,Děrné,kóta 376,3
souřadnice: 49°44'11.00"N, 17°56'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1971-09-21
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V terenním zapsníku neuvedena rozloha zkusne plochy (odhadnutol).
ID: 871506

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC-720405,LHP - Obecní Lesy Bílov,3Bb2,kú Bílov,Bílov - selský les S od SST
souřadnice: 49°43'19.00"N, 17°59'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1959-05-15
náleze: J. Togner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 872845

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Fulnek_2540107
nejbližší obec: Fulnek, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°42'22.72"N, 17°54'55.94"E, ± 132m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007-06-24
náleze: Bohdana HutYROVÁ
pramen: HutYROVÁ B. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0254. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5302502

6274a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 130. Bítov: spodní část bočního údolíčka na pravém břehu Seziny asi 1,75 km východojihovýchodně od kapličky v obci, 270 m n. m., Štech
souřadnice: 49°47'44.00"N, 18°4'17.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
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: 9599038

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Bítov (Oderské vrchy), nad pravým břehem potoka Jamník ca 1 km JJZ od obce
souřadnice: 49°47'35.00"N, 18°2'39.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006-09-19
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1639965

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Lubojaty SV Bílovce: údolí levého přítoku potoka Jamník a přilehlý les 0,5 km V samoty Dvůr Anny
datum: 1977-04-26
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8620853

6274b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 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
datum: s. d.
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: 9594597

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Bravantice, bývalá obora v málo členitém terénu.
souřadnice: 49°45'27.00"N, 18°4'58.00"E, ± 100m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1998-06-12
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2006): Tilio-Carpinetum v severních Čechách? - In: Kučera T. et Navrátilová J. [red.], Biotopy a jejich vegetační interpretace v ČR, ČBS, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1127837

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Klimkovice_360002
nejbližší obec: Klimkovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°46'39.83"N, 18°7'48.68"E, ± 147m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
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: 5072377

6274c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 0,5 km NO von der Gem. Bílov bei Bílovec
souřadnice: 49°44'15.00"N, 18°0'44.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1969-07-13
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Carpinion-Gesellschaften in Mittel- und Nordmähren. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 225-258.
projekt: ČNFD
ID: 2151536

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Bílov
datum: s. d.
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8621145

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Labuť u Bílovce
souřadnice: 49°44'48.66"N, 18°0'4.89"E, ± 212m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2012-07-03
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1976 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10773959

6274d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Petřvaldík
souřadnice: 49°42'57.18"N, 18°7'0.25"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2011-07-28
náleze: Kamila Filipová
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: L3.2
ID: 11178321

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Jistebník; Tvrdý luh s přechody k L2.2, místy až L1 - vyšší hladina spodní vody
souřadnice: 49°44'16.15"N, 18°6'39.40"E, ± 266m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2011-08-08
náleze: Zbyněk Sovík
pramen: Sovík Zbyněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1970 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.3
ID: 11639205

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Bravantice; Fragment L2.3 mezi vodními náhony
souřadnice: 49°44'24.73"N, 18°5'56.07"E, ± 238m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2011-08-30
náleze: Zbyněk Sovík
pramen: Sovík Zbyněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1970 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.3
ID: 11639387

6275a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /1/ Horní Polanský les /u Polanky nad Odrou/
nejbližší obec: Polanka n.Odrou
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1953-07
pramen: Mezera A. & Samek V. (1954): Lužní lesy na pooderských nivách. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 177-193.
projekt: FLDOK
ID: 8716274

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /2/ Dolní Polanský les /nachází se u Polanky nad Odrou/
nejbližší obec: Polanka n.Odrou
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1953-07
pramen: Mezera A. & Samek V. (1954): Lužní lesy na pooderských nivách. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 177-193.
projekt: FLDOK
ID: 8716354

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /3/ les u Přemyšova /S od Polanky n.Odrou/
nejbližší obec: Polanka n. Odrou
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1953-07
pramen: Mezera A. & Samek V. (1954): Lužní lesy na pooderských nivách. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 177-193.
projekt: FLDOK
poznámka: S úpatí
ID: 8716401

6275b

původní jméno: *Oxalis acetosella* L.
lokalita: porost u žel. trati Vratimov - Zaryje, 240-250 m n.m.
nejbližší obec: Vratimov, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°46'7.21"N, 18°18'1.48"E, ± 1700m
nadmořská výška: 240-250 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: s. d.
nálezc: Lubomír Drelich
pramen: FAS 21/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13163339

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC-706407 Vratimov,6Aa15/4, kú Vratimov, Vratimov - Podlesí
souřadnice: 49°46'36.00"N, 18°19'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 251 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1958-08-26
nálezc: L. Tichý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Dub v terenním zápise druhově nspecifikovan (zapsan Q. robur).
ID: 845721

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vratimov; segmentem protéká potůček, ve spodní části je malá tůň
souřadnice: 49°45'33.02"N, 18°19'51.35"E, ± 250m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2014-05-19
nálezc: Lucie Klečková
pramen: Klečková Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1956 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.2
ID: 12978097

6275c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Morava: Stará Ves n.Ondřejnicí (okr Frýdek-Místek): 1km J kóty 272, L břeh potoka Rakovce +-1km V od ústí do říčky Trnávky.
nejbližší obec: Stará Ves n. Ondřejn, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°42'29.00"N, 18°10'51.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1993-03-24
nálezc: M. Frank
pramen: Frank M. (1994): Nová lokalita *Epipactis albensis* Nováková et Rydlo v Ostravské pánvi. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 43: 73-76.
projekt: FLDOK
ID: 8288130

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 12. Ostravská pánev: (6275): Stará Ves n.Ondřejnicí: pahorek Hůrka (244). (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°43'38.00"N, 18°10'30.00"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: 8289288

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 11. Ostravská pánev: (6275): Stará Ves n. Ondřejnicí: lesní enkláva podél L přítoku Ondřejnice cca 0,5km S lesa Březina. (Floristický kurz ve Staré Vsi n. Ondřejnicí probíhal 27.- 29.8.1991 - uspořádalo Muz.Beskyd ve Frydku - Místku a Okres.vlast.muz.v Novém Jičíně)

nejbližší obec: Stará Ves n. Ondřejn, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°42'25.00"N, 18°11'56.00"E

nadmořská výška: 272 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1991-08-29

nálezce: 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: 8289208

6275d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Paskov: PP Paskov, zámecký park včetně ruderálních ploch za zámkem (býv. zahradnictví)

nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°43'45.61"N, 18°17'43.52"E, ± 900m

nadmořská výška: 259 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2015-06-09

nálezce: David Hlisnikovský

pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10164264

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Brušperk, 0,7km JV od vrcholu Na Vrších

souřadnice: 49°42'28.00"N, 18°15'12.00"E, ± 20m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2004-07

nálezce: S. Lvončík

projekt: ČNFD

ID: 1100591

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: LHC-706000 Šenov,402Aa1c/0b, kú Paskov, Oprechtice

souřadnice: 49°43'14.00"N, 18°16'3.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1975-07-29

nálezce: M. Satora

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 845076

6276a

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 8. Karviná: les Bobčok SV obce Václavovice

nejbližší obec: Václavovice, okres Ostrava-město

fytochorion: 84a. Beskydské 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: 9290688

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Ostrava Šenov, les Babčok, pramenný přítok Dolní Datyňky
souřadnice: 49°45'43.00"N, 18°23'29.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-05-22
náleze: A. Hájková
pramen: Hájková A. et Prymusová Z. (2007): Příspěvek k rozšíření ostřice převislé (*Carex pendula*) na území severovýchodní Moravy a Slezska. - Pr. a Stud. Muz. Beskyd Frýdek-Místek, ser. natur., 19: 223-232.
projekt: ČNFD
ID: 1202276

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Havířov, Dolní Datyně, jasanový luh nad korytem potoka, 1,25km VJV od vrchu Babčok
souřadnice: 49°45'32.00"N, 18°24'13.10"E, ± 20m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-07
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1098970

6276b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 12. Karviná: lesík Z obce Životice
nejbližší obec: Životice, okres Plzeň-jih
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: 9290921

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 14a. Karviná: prostor kóty 298 J obce Horní Suchá
nejbližší obec: Horní Suchá, 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: 9290948

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Havířov, Podlesí. 0,9km ZJZ od zámku v obecní části Životice
souřadnice: 49°46'10.90"N, 18°27'50.90"E, ± 20m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-07
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1101122

6276c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Řepišťe: Prameny Horní Datyňky a Datyňky v Řepišťském lese
nejbližší obec: Řepišťe, 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: 10164413

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /5/ Černá Zem - území kolem kóty 372,9, J od Sedliště, těšínské břidlice
nejbližší obec: Sedliště
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: s. d.
pramen: Kilián Z. & Krkavec F. (1962): Příspěvek k poznání květeny Frýdecka. - Přírod. Čas. Slez. 23: 325-340.
projekt: FLDOK
ID: 8722306

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vratimov (Ostrava-město), doubrava na okraji lese, 1,7km VJV od kostela v Řepišti
souřadnice: 49°43'50.50"N, 18°20'29.30"E, ± 20m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-07
nálezcce: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1098851

6276d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Soběšovice, 220m V od kostela v Pitrově
souřadnice: 49°43'53.80"N, 18°27'50.40"E, ± 20m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-07
nálezcce: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1101311

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: t0267_154423_127_L3.2
nejbližší obec: Dolní Domaslavice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°43'20.57"N, 18°28'45.37"E, ± 67m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
nálezcce: Jitka Wolfová
pramen: Jitka Wolfová. t0267: t0267. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4128015

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: PP Žermanický lom 1570
nejbližší obec: Žermanice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°44'3.22"N, 18°26'54.44"E, ± 103m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2008
nálezcce: Michal Krátký; Slavomír Dostálík
pramen: Michal Krátký, Slavomír Dostálík. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Žermanický lom. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7034660

6277a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 19. Karviná: les S obce Chotěbuz
nejbližší obec: Chotěbuz, 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: 9290711

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 14b. Karviná: lesy Z osady Bělehrad u Albrechtic
nejbližší obec: Albrechtice, okres Karviná
souřadnice: 49°47'8.40"N, 18°30'40.90"E, ± 300m
fytochorion: 84a. Beskydské 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: 9290971

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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: 9291034

6277b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC-706000 Šenov,706Da7, kú Louky nad Olší, Kempy
souřadnice: 49°47'55.00"N, 18°35'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1966-08-03
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 844750

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: t0261_154414_110_L5.4
nejbližší obec: Podobora, okres Karviná
souřadnice: 49°46'44.80"N, 18°35'41.03"E, ± 224m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
náleze: Zuzana Rozbrojová
pramen: Zuzana Rozbrojová. t0261: t0261. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4124228

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: t0261_154414_122_L5.4
nejbližší obec: Podobora, okres Karviná
souřadnice: 49°46'41.52"N, 18°35'15.94"E, ± 106m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
náleze: Zuzana Rozbrojová
pramen: Zuzana Rozbrojová. t0261: t0261. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4124298

6277c

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora moravica: distr. Frýdek Místek: ve smíšeném lese asi 1 km jižně od obce Horní Žukov. S. m. cca 380 m
nejbližší obec: Horní Žukov, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°42'37.00"N, 18°34'8.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1972-05-07
náleze: Z. Liberdová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 457690; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;
ID: 13608179

6277d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Český Těšín, u potoka Hrabinka, 280m ZSZ od kaple v Strožůvkách
souřadnice: 49°44'18.20"N, 18°34'55.90"E, ± 20m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-08
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1101588

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hrádek ve Slezsku, levý břeh Olše naproti tvrzišti (ca 300 m)
souřadnice: 49°42'37.00"N, 18°38'14.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1996-07-23
náleze: J. Kudělová
projekt: ČNFD
ID: 2264073

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hrádek ve Slezsku, levý břeh Olše naproti tvrzišti (ca 200 m)
souřadnice: 49°42'42.00"N, 18°38'5.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1996-07-23
náleze: J. Kudělová
projekt: ČNFD
ID: 2264095

6278c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 83. Kojkovice: borová monokultura a devastované Querceto-Carpinetum kóty 421, S obce
nejbližší obec: Kojkovice, okres Havlíčkův Brod
nadmořská výška: 420 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: 9251035

6340b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Nové Domky_2240047
nejbližší obec: Nové Domky, okres Tachov
souřadnice: 49°41'56.04"N, 12°29'21.30"E, ± 90m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2007-07-01
nálezc: Radka Mudrová
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5277883

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: p0132_113423_16_L2.2B
nejbližší obec: Nové Domky, okres Tachov
souřadnice: 49°41'52.94"N, 12°29'34.19"E, ± 83m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2003
nálezc: Jan Peřina
pramen: Otakar Holuša. p0132: p0132. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3584515

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: p0132_113423_17_L5.1
nejbližší obec: Nové Domky, okres Tachov
souřadnice: 49°41'53.92"N, 12°29'25.19"E, ± 66m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2003
nálezc: Jan Peřina
pramen: Otakar Holuša. p0132: p0132. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3584517

6341a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Přimda, Rozvadov
souřadnice: 49°39'8.00"N, 12°32'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 547 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1978-06-15
nálezc: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250018 /Orig. number=18 /Orig. number=250018 /Orig. number=250018
ID: 521568

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Přimda, Nové Domky
souřadnice: 49°41'25.00"N, 12°33'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1978-07-19
nálezc: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250030 /Orig. number=30 /Orig. number=250030 /Orig. number=250030
ID: 521744

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Přimda, Rozvadov
souřadnice: 49°39'45.00"N, 12°34'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1978-07-18
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250061 /Orig. number=61 /Orig. number=250061 /Orig. number=250061
ID: 522159

6341b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 856. Kateřina: smrčina při Kateřinském potoku
nejbližší obec: Kateřina, okres Cheb
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: 9220527

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Přimda, asi 2,4 km SZ od kostela, JV svah kopce Židovská stráň (651 m)
souřadnice: 49°39'59.00"N, 12°38'46.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1975-06-10
náleze: E. Hadač
pramen: Hadač E. et Sofron J. (1980): Notes on syntaxonomy of cultural forest communities. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 15: 245-258.
projekt: ČNFD
ID: 1270502

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Český les
souřadnice: 49°40'11.00"N, 12°36'28.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1968-08-19
náleze: M. Husová
projekt: ČNFD
ID: 2055951

6341c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Český les, Diana: SPR Diana
souřadnice: 49°37'56.00"N, 12°34'48.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1971-05-27
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 2694074

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Přimda, Diana
souřadnice: 49°38'5.00"N, 12°34'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 517 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1997-07-23
nálezc: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250303 /Orig. number=269 /Orig. number=250269 /Orig. number=250269
ID: 526229

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Přimda, Diana
souřadnice: 49°38'9.00"N, 12°34'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 518 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1997-07-20
nálezc: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250416 /Orig. number=382 /Orig. number=250382 /Orig. number=250382
ID: 528279

6341d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 428. Nová Ves (pod Přimdou): les v Sedle k obci
nejbližší obec: Nová Ves, okres Tachov
souřadnice: 49°37'40.45"N, 12°39'0.64"E, ± 2000m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1971
nálezc: 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: 9211576

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 136. Nová Ves (pod Přimdou): lesík a křoviny JJV od kóty 599 JV od obce
nejbližší obec: Nová Ves u Přimdy
fytochorion: 26. Český les
datum: 1971
nálezc: 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: 9206557

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 431. Nová Ves (pod Přimdou): polesí Hvozď, vrcholová část
nejbližší obec: Nová Ves, okres Ústí nad Labem
fytochorion: 26. Český les
datum: 1971
nálezc: 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: 9211755

6342a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 705. Stráž: les V od Hamru 2,5 km JV od obce
nejbližší obec: Stráž
fytochorion: 27. Tachovská brázda
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: 9216961

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 819. Přimda: SPR SSZ od obce a území v blízkém sousedství, les, lesní okraje a cesta, úsek 400 m dlouhý
nejbližší obec: Přimda, okres Tachov
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: 9219859

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: SPR Přimda, u stejnojmenné obce, okr. Tachov
souřadnice: 49°40'52.00"N, 12°39'58.00"E
nadmořská výška: 840 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1981-07-29
náleze: J. Nesvadbová
pramen: Červená A., Čečil F., Hostička M., Hus M., Kašparová M., Kočandrová E., Nesvadbová J. (1981): Státní přírodní rezervace Přimda. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2223603

6342b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC Přimda, Stráž
souřadnice: 49°39'28.00"N, 12°45'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1974-08-07
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1062
ID: 549624

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC Přimda, Stráž
souřadnice: 49°39'21.00"N, 12°45'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1974-08-07
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1063
ID: 549651

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC Přimda, Bor
souřadnice: 49°41'51.00"N, 12°49'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1974-08-27
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1127
ID: 550608

6342c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 427. Třemešné (pod Přimdou): les Líšnice
nejbližší obec: Třemešné, okres Tachov
fytochorion: 26. Český les
datum: 1971
náleze: 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: 9211557

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 133. Bezděkov (pod Přimdou): les podél cesty na JV úbočí vrchu Plošinky (kóta 692) a podél silnice do Nové Vsi v sedle mezi Plošinkami a Hvozdem
nejbližší obec: Bezděkov, okres Pardubice
fytochorion: 26. Český les
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: 9206729

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Český les, Bezděkov: levý břeh Bezděkovského potoka 1 km S od obce
souřadnice: 49°37'53.00"N, 12°41'13.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 520 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: 2693258

6342d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Černá Hora: severní svahy Černé hory (kóta 662) 0,6 km JJZ až 0,2 km J od obce
nejbližší obec: Černá Hora, okres Domažlice
nadmořská výška: 570-590 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
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: 9909820

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 719. Borek: podél silnice 0,7 km V od obce
nejbližší obec: Borek, okres Pardubice
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: 9217159

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Přeštice
souřadnice: 49°38'52.00"N, 12°46'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1975-05-28
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260271 /Orig. number=684
ID: 542511

6343a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 498. Prostiboř: bor 1 km JV od obce
nejbližší obec: Prostiboř, okres Tachov
fytochorion: 28g. Sedmihorí
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: 9213975

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Horšovský Týn: Prostiboř, bor 1 km JV obce
datum: 1971-07-14
náleze: Čížek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8621923

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Přimda, Stráž
souřadnice: 49°40'30.00"N, 12°52'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 28g. Sedmihorí
datum: 1963-07-15
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1143
ID: 550987

6343b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 424. Tuněchody: smrčina při P břehu Úhlavky 1 km JV od obce
nejbližší obec: Tuněchody, okres Tachov
souřadnice: 49°40'6.00"N, 12°55'51.00"E, ± 100m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1971
nálezce: 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: 9211426

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tuněchody, smrčina při pravém břehu Úhlavky 1 km JV Tuněchod
datum: 1971-07-14
nálezce: Čížek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8622280

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Stříbro, Milevo
souřadnice: 49°39'42.00"N, 12°56'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1974-05-30
nálezce: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1092
ID: 550091

6343c

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Dle pramene v boru v Sedmihoří u Mízholes [= Mezholezy]
nejbližší obec: Darmyšl, okres Tachov
souřadnice: 49°37'49.00"N, 12°52'54.00"E, ± 500m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1911-05-07
nálezce: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 187168; distr. phytogeogr. 28g Sedmihoří;
ID: 13608184

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Horšovský Týn: Dle pramene v boru Sedmihoří u Bukové
nejbližší obec: Darmyšl, okres Tachov
souřadnice: 49°37'49.00"N, 12°52'56.00"E, ± 500m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1911-05-01
nálezce: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 187167; forma rosea; distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní;
ID: 13608186

6343d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Velký Malahov; úzký pruh olšové kultury u efemérní vodoteče v lesním komplexu
souřadnice: 49°37'31.71"N, 12°56'30.49"E, ± 139m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2014-09-13
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0773 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12443352

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Velký Malahov; vlhké úžlabí s pruhem vzrostlých olší
souřadnice: 49°37'55.51"N, 12°55'49.65"E, ± 97m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2014-09-02
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0773 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12443405

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Semněvice; monotónní olšina s dom. *Phragmites australis*
souřadnice: 49°36'46.23"N, 12°54'56.69"E, ± 195m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2014-08-23
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2426 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12740837

6344a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: /10/ Kladruby; Z okraj Senětického lesa při silnici cca 2,5 km JV obce
nejbližší obec: Kladruby, okres Tachov
souřadnice: 49°41'23.28"N, 13°0'3.76"E, ± 500m
nadmořská výška: 470 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: 8860563

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC Stříbro, Milevo
souřadnice: 49°41'29.00"N, 13°0'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1974-05-28
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=292 /Orig. number=982
ID: 548037

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Stříbro, Pozorka
souřadnice: 49°41'44.00"N, 13°1'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1964-07-10
náleze: F. Nejedlý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1012
ID: 548507

6344c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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: 9908782

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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: 9909081

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Stříbro, Holýšov
souřadnice: 49°37'39.00"N, 13°3'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1974-07-15
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=296 /Orig. number=986
ID: 548100

6344d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Lelov: okraj lesní cesty
nejbližší obec: Lelov, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-06
náleze: J. Bureš; T. Vymyslický
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: 9910833

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hradec: skalky při břehu Hořiny 2,2 km JZ od obce
nejbližší obec: Hradec, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 354 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: 9908949

6346a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Plzeň, Vysoká
souřadnice: 49°39'27.00"N, 13°24'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1973-08-16
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=139 /Orig. number=154
ID: 533494

6346c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Snopoušovy_2050144
nejbližší obec: Snopoušovy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'59.00"N, 13°23'28.86"E, ± 123m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2007-05-07
náleze: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0205. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5247168

6346d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Střížovice u Plzně_2040047
nejbližší obec: Střížovice u Plzně, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'3.78"N, 13°27'31.03"E, ± 53m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2007-09-24
náleze: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0204. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5246050

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Střížovice u Plzně_2040051
nejbližší obec: Střížovice u Plzně, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'7.99"N, 13°27'30.49"E, ± 48m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2007-09-24
náleze: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0204. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5246073

6347a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 24. PP Hádky: 1,4km SSZ od Kornatic. Doubrava s příměsí dalších dřevin.
nejbližší obec: Kornatice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°40'13.00"N, 13°34'57.00"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: 8240353

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 23. Okolí hájovny Hádky: lesy v okolí hájovny(1,9km SZ od Kornatic) a PP Hádky na J až ke Kornatickému potoku a na V až ke Kornaticím a hájovně Na Kudličkách. Mozaika list.lesů a kult.smrčín.
nejbližší obec: Raková, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°40'14.00"N, 13°34'53.00"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: 8240241

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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: 8240031

6347b

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokality: Bohemia, Švihovská vrchovina, distr. Plzeň-jih. Milíkov: rezervace Hádky, cca 2 km SV od obce Kornatice; podrost dubohabřiny; 450 m s. m.
nejbližší obec: Kornatice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°40'15.00"N, 13°34'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2005-04-21
náleze: J. Nová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 605574; collection no JN05/097; distr. phytogeogr. 35a Holoubkovské Podbrdsko;
ID: 13608195

6347c

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 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: 8239711

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Nezvěstice, asi 1 km s. od obce, z. okraj lesa u Úslavy

souřadnice: 49°38'54.40"N, 13°32'18.70"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2007-08-04

nálezce: J. Nová

pramen: Nová J. (2009): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Ms. [Dipl. pr.; depon.

in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2888043

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Nezvěstice, asi 1 km s. od obce, z. okraj lesa u Úslavy

souřadnice: 49°38'56.60"N, 13°32'27.10"E

nadmořská výška: 485 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2007-08-04

nálezce: J. Nová

pramen: Nová J. (2009): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Ms. [Dipl. pr.; depon.

in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2888023

6347d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 548. Hořehledy: Z okraj lesa Kokšín při V 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: 9233043

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Spálené Poříčí - Kokšín

souřadnice: 49°38'39.00"N, 13°37'28.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 1957-09-05

nálezce: K. Plíva

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 562803

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Lipnice, niva Kornatického potoka východně od nádraží
nejbližší obec: Lipnice u Spáleného Poříčí, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°38'49.38"N, 13°37'11.86"E
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2010-06
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka. Terénní průzkum. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7302811

6348a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.17.sním.80. Skořice: Tal des Skořický Baches südlich von Kreslovna, linkes Ufer, orient.NW.
nejbližší obec: Skořice, okres Příbram
souřadnice: 49°39'56.00"N, 13°42'28.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1995-06-16
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: 8273794

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.20.sním.91. Trokavec: Okrouhlík, NE der Kote 707,5 bei der Kote 681,8, 690m über NN.
nejbližší obec: Trokavec, okres Příbram
souřadnice: 49°39'11.00"N, 13°44'14.00"E
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1993-09-08
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: 8274014

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: tab. 1. sním. 7. lok. 18. Skořice: bývalá obec Kolvín, J okraj enklávy
nejbližší obec: Skořice, okres Příbram
souřadnice: 49°39'32.00"N, 13°43'32.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1994-10-27
pramen: Holub J. & Kučera T. (2003): Ostružiníky centrálních Brd. - Bohem. Centr. 26: 211-223.
projekt: FLDOK
ID: 9678263

6348b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.22.sním.103. Strašice: Kamenná, Nordosthang unter dem Gipfel
nejbližší obec: Strašice, okres Příbram
souřadnice: 49°41'59.00"N, 13°45'59.00"E
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1995-06-28
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: 8274148

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.28.sním.147. Kamenná: Súdhang úber dem Padrský Bach, orient.S.
nejbližší obec: Skočice, okres Příbram
souřadnice: 49°41'9.00"N, 13°46'5.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1995-06-28
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: 8274522

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.26.sním.124. Tři Trubky: das Tal des Třítrubecký Baches, 2km südwestlich des erloschenen Hegerhauses.
nejbližší obec: Skočice, okres Příbram
souřadnice: 49°41'19.00"N, 13°47'29.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1991-07-10
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: 8274339

6348c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /12/ Brdy: Borovno (87/6348c): příkré J orient.svahy v údoly Bradavy, 1-1,4km VJV od křižovatky v Borovnu (porostlé lískovými křovinami a roztrouš.stromy).
nejbližší obec: Borovno, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'59.00"N, 13°41'57.00"E
nadmořská výška: 490-540 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2008-09-06
náleze: et al.; R. Hlaváček; L. Pivoňková
pramen: Pivoňková L. & Hlaváček R. (2009): Exkurze do okolí Míšova a Borovna v Brdech. - Calluna 14: 5-6.
projekt: FLDOK
ID: 8347025

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 9. Brdy: Míšov (6348c): bučiny a lesní prameniště v údolí Zlatého potoka, ca 2,2 až 2,5km SV od hlavní křižovatky v obci.
nejbližší obec: Míšov, okres Příbram
souřadnice: 49°38'17.00"N, 13°44'45.00"E
nadmořská výška: 675-695 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2007-07-12
náleze: et al.; R. Hlaváček
pramen: Hlaváček R., Nesvadbová J., Pecháčková S. & Franklová H. (2008): Botanický průzkum lokality uvažované pro výstavbu radaru u Míšova v Brdech. - Calluna 13: 5-7.
projekt: FLDOK
ID: 8345856

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 4. Brdy: Míšov (6348c): bezlesá vrcholová plošina s kótou 718,8, ca 2,1km SV od hlavní křižovatky v obci.
nejbližší obec: Míšov, okres Příbram
souřadnice: 49°38'9.00"N, 13°44'50.00"E
nadmořská výška: 715-719 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2007-07-12
náleze: et al.; R. Hlaváček
pramen: Hlaváček R., Nesvadbová J., Pecháčková S. & Franklová H. (2008): Botanický průzkum lokality uvažované pro výstavbu radaru u Míšova v Brdech. - Calluna 13: 5-7.
projekt: FLDOK
ID: 8345722

6348d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 7. Brdy: Míšov (6348d): květnaté porosty s převahou jasanu v komplexu listnatých porostů a smrčín na V a SV orient.svazích pod kótou 718,8, ca 2,2 až 2,5km SV od hlavní křížovatky v obci.
nejbližší obec: Míšov, okres Příbram
souřadnice: 49°38'6.00"N, 13°45'3.00"E
nadmořská výška: 700-710 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2007-07-12
nálezce: et al.; R. Hlaváček
pramen: Hlaváček R., Nesvadbová J., Pecháčková S. & Franklová H. (2008): Botanický průzkum lokality uvažované pro výstavbu radaru u Míšova v Brdech. - *Calluna* 13: 5-7.
projekt: FLDOK
ID: 8345797

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.17.sním.78. Dolejší Padrťský Teich:
nejbližší obec: Trokavec, okres Příbram
souřadnice: 49°38'57.00"N, 13°45'39.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1995-06-17
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: 8273712

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Sním.72. Hořejší Padrťský Teich: Ostufer.
nejbližší obec: Trokavec, okres Příbram
souřadnice: 49°38'37.00"N, 13°45'55.00"E
nadmořská výška: 636 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1994-06-20
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: 8273560

6349a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.22.sním.95. Koruna: Westhang, orient.NW.
nejbližší obec: Strašice, okres Příbram
souřadnice: 49°41'45.00"N, 13°50'1.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1991-07-10
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: 8274078

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Koruna (Zentraler Brdywald), Westhang
souřadnice: 49°41'45.00"N, 13°50'5.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1991-07-10
nálezce: 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: 2103614

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Láz na Rožmitálsku (Brdy)
souřadnice: 49°39'9.00"N, 13°54'52.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: s. d.
nálezc: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1971): Nitrofilní lemová společenstva víceletých rostlin severovýchodních a středních Čech. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/9: 1-125.
projekt: ČNFD
ID: 1789025

6349b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Tab.22.sním.102. Orlov: Malá Třemošná, Westhang
nejbližší obec: Orlov, okres Příbram
souřadnice: 49°41'48.00"N, 13°56'41.00"E
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1995-06-23
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: 8274133

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Tab.22.sním.101. Orlov: Malá Třemošná, Nordwesthang
nejbližší obec: Orlov, okres Příbram
souřadnice: 49°41'53.00"N, 13°56'40.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1995-06-23
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: 8274132

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Tab.22.sním.100. Orlov: Třemošná, Nordwesthang
nejbližší obec: Orlov, okres Příbram
souřadnice: 49°41'34.00"N, 13°56'17.00"E
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1995-06-23
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: 8274117

6349c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 190) Starý Rožmitál, les 1,2 km SZ obce
nejbližší obec: Starý Rožmitál, okres Příbram
nadmořská výška: 540-550 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezc: Vít Grulich; Štěpán
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: 8900038

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 1004) Nepomuk, fragment bučiny v aluviu potoka 0,7 km JJV obce
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 600-610 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. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8917585

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 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
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: 8917550

6349d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Rožmitál, Bohutín, 823 B13
souřadnice: 49°38'22.00"N, 13°55'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 628 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1968-07-25
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 166266

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Rožmitál, Bohutín, 825 E2
souřadnice: 49°37'43.00"N, 13°55'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1968-07-25
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 166289

6350a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 144) Příbram-Bytíz, les a paseky V 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: 8899128

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 155) Příbram-Jesenice, lesnatá niva Vápenického potoka 1,5 km VSV osady
nejbližší obec: Příbram-Jesenice
nadmořská výška: 490-500 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: 8899364

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 159) Příbram-Jesenice, vlhké příkopy u lesní cesty, u revíru "Vachovské"
nejbližší obec: Příbram-Jesenice
nadmořská výška: 490-510 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: 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: 8899444

6350b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Jablonné: okolí mysl. Placy SZ od Jablonné
datum: 1991-08-04
náleze: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8623351

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vysoký Chlumec, Placy, 204 G8z
souřadnice: 49°40'52.00"N, 14°7'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000-10-31
náleze: J. Pipek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 386369

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vysoký Chlumec, Placy, 204 G8z
souřadnice: 49°40'52.00"N, 14°7'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1992-08-20
náleze: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 386354

6350c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 2. Milín: lesnatý vrch JV od obce nad částí obce Kojetín
nejbližší obec: Milín, okres Příbram
souřadnice: 49°37'41.80"N, 14°3'29.80"E, ± 500m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1979-08-25
pramen: Holub J. & Havlíčková J. (1980): Zpráva o exkurzi Středočeské pobočky ČSBS do okolí Milína dne 25. 8. 1979. – Zprav. Středočes. Poboč. ČSBS 19–20: 9–14.
projekt: Florlit
ID: 13901538

6350d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 639) Horní Lišnice, údolí Lišnického potoka ZJZ obce
nejbližší obec: Horní Lišnice, okres Příbram
nadmořská výška: 450-460 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. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8910394

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vysoký Chlumeč, Smolotely, 704 A10, U silnice u hranice revíru Smolotely
souřadnice: 49°36'36.00"N, 14°9'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1969-07-12
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 416111

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vysoký Chlumeč, Smolotely, 703 E10, U stanice Zalaby
souřadnice: 49°36'30.00"N, 14°9'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1969-07-12
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 416135

6351a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Luhy_1480111
nejbližší obec: Luhy, okres Příbram
souřadnice: 49°40'53.90"N, 14°10'34.46"E, ± 23m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-09-21
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0148. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5176666

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Obory_1480112
nejbližší obec: Obory, okres Příbram
souřadnice: 49°40'54.23"N, 14°10'39.65"E, ± 40m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-09-21
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0148. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5176690

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: a0485_222104_72_T5.5
nejbližší obec: Vestec u Hřiměždic, okres Příbram
souřadnice: 49°40'27.98"N, 14°14'53.30"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0485: a0485. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4199726

6351b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: a0460_222206_27_L7.1
nejbližší obec: Chramosty, okres Příbram
souřadnice: 49°39'13.39"N, 14°19'52.90"E, ± 93m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4212488

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: a0485_222104_83_L2.2B
nejbližší obec: Vestec u Hřiměždic, okres Příbram
souřadnice: 49°40'39.40"N, 14°15'2.92"E, ± 391m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0485: a0485. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4199751

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: a0419_222105_215_L8.1B
nejbližší obec: Vestec u Hřiměždic, okres Příbram
souřadnice: 49°40'45.19"N, 14°15'37.08"E, ± 97m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
náleze: Jiřina Kolbabová
pramen: Jiřina Kolbabová. a0419: a0419. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 12.07.2002 - 20.08.2004
ID: 4201390

6351c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 777) Solenice, při potoku ca 0,3 km S okraje obce
nejbližší obec: Solenice, okres Příbram
nadmořská výška: 300 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: 8913349

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 742) Dolní Líšnice, údolí Líšnického potoka od mostku ca 0,5 km S soutoku s Bohostickým potokem až k onomu soutoku
nejbližší obec: Dolní Líšnice, okres Příbram
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živa příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8912642

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Krásná Hora nad Vltavou, SSZ svah kóty 408,2 Mrázov ca 3 km ZSZ od obce, nad cestou
souřadnice: 49°37'3.00"N, 14°14'31.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-09-29
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1635757

6351d

původní jméno: *Oxalis acetosella* L.
lokality: Skrýšov - Medná: u osady, Svatojánské lesy, Sedlčansko, smrčina, v mechu
nejbližší obec: Skrýšov, okres Příbram
souřadnice: 49°39'2.77"N, 14°18'55.83"E, ± 200m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-08-02
náleze: Jiří Malíček
herbář: herb. J. Malíček
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Na hranicích kvadrantů 6351b a 6351d.
ID: 13609415

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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. Podbrdsko, přírod. číslo (živa příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8914123

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vysoký Chlumec, Svatý Jan, 339 C2
souřadnice: 49°38'32.00"N, 14°19'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1963-07-04
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 413727

6352a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vysoký Chlumec, Lhotka, 511 B1z, Chýnov
souřadnice: 49°41'58.00"N, 14°24'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1963-09-17
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 412787

6352b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vysoký Chlumec, Lhotka, 532 C1, Sestrouň
souřadnice: 49°41'21.00"N, 14°27'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1963-07-10
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 412637

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vysoký Chlumec, Lhotka, 531 F1, Bružný
souřadnice: 49°41'24.00"N, 14°27'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1963-07-29
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 412687

6352c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vysoký Chlumec, Zvěstovice, 124 A11
souřadnice: 49°36'3.00"N, 14°20'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1972-08-16
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 415174

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vysoký Chlumec, Svatý Jan, 340 D7
souřadnice: 49°38'24.00"N, 14°20'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1963-06-25
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 413845

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vysoký Chlumeč, Svatý Jan, 145 B15, U lomu
souřadnice: 49°38'36.00"N, 14°20'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1963-06-26
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: *Fagus sylvatica* výsadba 5. patro +
ID: 413881

6352d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: jižní Sedlčansko
souřadnice: 49°36'6.00"N, 14°24'60.00"E, ± 250m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1929): O sukcesích na pastvinách jižního Sedlčanska. - Věda Přír., Praha, 10: 232-239.
projekt: ČNFD
ID: 2389288

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: jižní Sedlčansko
souřadnice: 49°36'6.00"N, 14°24'60.00"E, ± 250m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1929): O sukcesích na pastvinách jižního Sedlčanska. - Věda Přír., Praha, 10: 232-239.
projekt: ČNFD
ID: 2389264

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vysoký Chlumeč, Vrchotovy Janovice, 407 B16, Přestajovka
souřadnice: 49°38'8.00"N, 14°29'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1963-07-19
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 414233

6353a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 15. Vrchotovy Janovice: les V-JV žel.stanice, s mozaikou plošek porostů list.dřevin (hl.dubu) a smrkových a borových monokultur.
nejbližší obec: Vrchotovy Janovice, okres Benešov
souřadnice: 49°39'24.00"N, 14°34'49.00"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: 8124558

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 14. Vrchotovy Janovice: velký les (Janovické lesy) 0,5-2km J obce, s mozaikou mezofilních listnatých porostů, mokřadních olšin a smrkových monokultur.

nejbližší obec: Vrchotovy Janovice, okres Benešov

souřadnice: 49°39'10.00"N, 14°34'42.00"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: 8124456

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 954) Minartice, u lesního potůčku SV kóty 499 m V obce

nejbližší obec: Minartice, okres Benešov

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-05

nálezce: Vladimír Skalický

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: 8916541

6353b

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 41. Košovice: les cca 1km SSV-SV obce s mozaikou plošek porostů listnatých dřevin a zejm. borových monokultur.

nejbližší obec: Košovice, okres Benešov

souřadnice: 49°39'2.00"N, 14°36'10.00"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: 8126774

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 24. Veselka u Olbramovic: listnatý lesík (s převládajícím dubem) do 0,5km J obce, při žel.trati.

nejbližší obec: Veselka u Olbramovic, okres Benešov

souřadnice: 49°39'25.00"N, 14°37'31.00"E

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2008-05-09

pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.

projekt: FLDOK

ID: 8125314

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 26. Křešice: velký les zv. "Kopanina" J obce, s mozaikou plošek porostů listnatých dřevin a smrkových a borových monokultur.

nejbližší obec: Křešice, okres Benešov

souřadnice: 49°39'13.00"N, 14°36'42.00"E

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2008-05-09

pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.

projekt: FLDOK

ID: 8125494

6353c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 11. Babičky: listnatý remíz (hl.líska a dub) cca 0,2km SSZ statku.
nejbližší obec: Martinice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'39.00"N, 14°34'24.00"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: 8124132

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Velké Heřmanice - les S od obce
datum: 1986-07-23
nálezcce: Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8624487

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vysoký Chlumec, Vrchotovy Janovice, 411 E12, Bolechovice - Bažantnice
souřadnice: 49°36'44.00"N, 14°30'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2000-11-01
nálezcce: J. Pipek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 385732

6353d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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: 8126633

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 34. Košovice: smíšený les s ostrůvky borových porostů při V okraji obce.
nejbližší obec: Košovice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'42.00"N, 14°35'55.00"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: 8126303

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 36. Košovice: úzký dlouhý listnatý remíz 0,5km VSV obce.
nejbližší obec: Košovice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'47.00"N, 14°36'1.00"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: 8126377

6354a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Voticko: cesta mezi Kalištěm a Jankovem
datum: 1986
nálezc: Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8626639

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vlašim, Jankov, 709 C8
souřadnice: 49°40'8.00"N, 14°42'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1999-09-07
nálezc: L. Macek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 366399

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vlašim, Jankov, 709 C8
souřadnice: 49°40'8.00"N, 14°42'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1989-10-19
nálezc: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 366376

6354b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vlašim, Jankov, 728 C11, Stračí paseka
souřadnice: 49°39'8.00"N, 14°47'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1959-09-15
nálezc: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 364464

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vlašim, Jankov, 727 B3, Zvěstov
souřadnice: 49°39'2.00"N, 14°47'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1959-09-15
nálezc: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 364490

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vlašim, Jankov, 715 F3z, Za Bedřichovem
souřadnice: 49°41'1.00"N, 14°46'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1959-09-16
nálezc: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 364522

6354c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vlašim, Votice, 610 A3, U Buchova
souřadnice: 49°36'33.00"N, 14°40'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 665 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1959-07-13
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 365186

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vlašim, Votice, 610 C11, U Malé skály
souřadnice: 49°36'29.00"N, 14°39'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1959-07-13
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 365202

6354d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 51. Roudný: les 400 m JZ - 200 m J osady
nejbližší obec: Roudný, okres Benešov
souřadnice: 49°36'57.00"N, 14°48'22.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1987
pramen: Hašková J. (1994): Příspěvek k poznání rostlinstva Podblanicka. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 34: 51-66.
projekt: FLDOK
ID: 9814610

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Zvěstov; úzký pás potočního luhu v kulturní smrčtině, v dolní části malý zrušený rybníček, úzké ale pěkné
souřadnice: 49°38'48.10"N, 14°47'49.23"E, ± 171m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2014-09-22
náleze: Martin Kludys
pramen: Kludys Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0150 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12887421

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Libouň
souřadnice: 49°38'45.71"N, 14°49'33.72"E, ± 156m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2011-08-12
náleze: Martin Kludys
pramen: Kludys Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2220 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 10421462

6355a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 26. Louňovice pod Bláníkem: břehy potoka Brodce v lese na S úpatí Velkého Bláníku, cca 2 km SSV - 2,5 km SV obce
nejbližší obec: Louňovice pod Bláníkem, okres Benešov
souřadnice: 49°39'13.00"N, 14°52'26.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990
pramen: Hašková J. (1994): Příspěvek k poznání rostlinstva Podblanicka. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 34: 51-66.
projekt: FLDOK
ID: 9814277

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vlašim, Domašín, 124 C8
souřadnice: 49°40'48.00"N, 14°50'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1999-09-09
náleze: L. Macek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 389032

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vlašim, Domašín, 129 B9
souřadnice: 49°40'40.00"N, 14°50'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1999-09-06
náleze: L. Macek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 389089

6355b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vlašim, Loreta, 225 E10, Skalkov
souřadnice: 49°40'36.00"N, 14°55'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1970-10-07
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 410592

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vlašim, Loreta, 228 C10, Bolina
souřadnice: 49°40'30.00"N, 14°56'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1958-11-08
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 363444

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vlašim, Loreta, 227 B6, Bolina
souřadnice: 49°40'41.00"N, 14°56'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1958-11-08
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 363458

6355c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 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: 9814350

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: 29. Louňovice pod Blaníkem: les na JZ svazích Velkého Blaníku, cca 1 km VSV - 1,5 km SV obce

nejbližší obec: Louňovice pod Blaníkem, okres Benešov

souřadnice: 49°38'42.00"N, 14°51'54.00"E

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1990

pramen: Hašková J. (1994): Příspěvek k poznání rostlinstva Podblanicka. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 34: 51-66.

projekt: FLDOK

ID: 9814195

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: 33. Louňovice pod Blaníkem: les na vrcholu Malého Blaníku, cca 1,2 km JV obce

nejbližší obec: Louňovice pod Blaníkem, okres Benešov

souřadnice: 49°37'45.00"N, 14°51'50.00"E

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1990

pramen: Hašková J. (1994): Příspěvek k poznání rostlinstva Podblanicka. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 34: 51-66.

projekt: FLDOK

ID: 9814369

6355d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Vlašim, Jizbice, 518 D6

souřadnice: 49°36'44.00"N, 14°59'10.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 607 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1999-09-08

nálezce: L. Macek

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 366265

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Vlašim, Jizbice, 518 D6

souřadnice: 49°36'44.00"N, 14°59'10.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 607 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1989-10-31

nálezce: K. Zelenková

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 366254

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Vlašim, Jizbice, 503 D10, Pravonín

souřadnice: 49°38'33.00"N, 14°58'36.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1959-09-15

nálezce: J. Cipra

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 363487

6356a

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Vlašim, Javorník, 328 C9

souřadnice: 49°41'7.00"N, 15°3'50.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1989-10-31

nálezce: K. Zelenková

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 366239

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vlašim, Javorník, 332 C9y, Černý les
souřadnice: 49°40'45.00"N, 15°2'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1970-09-30
nálezc: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 363385

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: a0466_231206_12_L5.4
nejbližší obec: Borovnice, okres Benešov
souřadnice: 49°39'17.46"N, 15°0'40.18"E, ± 67m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. a0466: a0466. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4339948

6356b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 168 Bernartice, okolí starého náspu bývalé žel. trati na levém břehu vodní nádrže Švihov, cca 1 km VSV od obce, 390 m, 2. 7. 1997 M. Štech
souřadnice: 49°41'3.00"N, 15°7'58.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
nálezc: Milan Štech
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: 9627826

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 197 Borovsko, hadcové svahy nad Sedlickou zátokou S od dálničního mostu, 1,2 km JZ od obce, 380-400 m, 3. 7. 1997 V. Grulich
souřadnice: 49°41'25.00"N, 15°5'57.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
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: 9628230

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 199 Borovsko, smrková kultura mezi Sedlickou zátokou a silnicí, 0,8 km JZ od obce, 390-410 m, 3. 7. 1997 V. Grulich
souřadnice: 49°41'31.00"N, 15°6'32.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
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: 9628265

6356c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Čechtice: smrkový les ZJZ od obce na odbočce ze silnice doprava k Z na Jizbici a pole kukuřičné u lesa; ZJZ od obce směrem na Jizbici
nejbližší obec: Čechtice, okres Benešov
datum: 1997-07-31
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: smrkový les a kukuřičné pole
ID: 8542001

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vlašim, Jizbice, 524 L5, Jizbice
souřadnice: 49°36'48.00"N, 15°0'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-09-17
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 363570

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vlašim, Jizbice, 528 B12, Hůra (nad potokem)
souřadnice: 49°38'22.00"N, 15°1'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1958-09-30
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Lišejník -, pokryvnost půdních lišejníků započtena do mechového patra
ID: 363506

6356d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: SZ od Děkanovic, LHC Ledec n.S., Dolní Kralovice
souřadnice: 49°37'59.00"N, 15°8'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1958-08-21
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 127442

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: a0466_231207_24_L5.4
nejbližší obec: Křivsoudov, okres Benešov
souřadnice: 49°38'52.30"N, 15°5'10.61"E, ± 67m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. a0466: a0466. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4340334

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Dunice; Mladá stejnověká olšina (tyčkovina až tyčovina) s podmáčeným terénem a druhově bohatým E1.
souřadnice: 49°36'3.73"N, 15°9'45.04"E, ± 46m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2014-07-03
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2169 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12540701

6357a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /25/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6357/a - území obce Hněvkovice.
nejbližší obec: Hněvkovice, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7972793

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Všebořická luha, LHC Ledec n.S.-Zaháj
souřadnice: 49°41'36.00"N, 15°10'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1992-07-22
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3V7; *Plagiothecium laetum* - ve snímku bylo *P. curvifolium*
ID: 100737

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Obora, LHC Ledec n.S.-Zaháj
souřadnice: 49°41'45.00"N, 15°10'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1959-09-15
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 100771

6357b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /26/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6357/b - území JV od obce Ledec nad Sázavou.
nejbližší obec: Ledec nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7973082

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 3. Kožlí: lesní okraje Z silnice do Ledče n. Sáz., 800 m JZ kóty 472,4 m
nejbližší obec: Kožlí, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'30.00"N, 15°15'32.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
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: 9485754

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 228 Ledeč nad Sázavou, svahy smrkového lesa na levém břehu Sázavy mezi žel. zastávkou Vilémovice a Ostrovským mlýnem, VJV od města, 360-390 m, 4. 7. 1997 R. Řepka
souřadnice: 49°41'22.00"N, 15°18'38.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
nálezc: Radomír Řepka
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: 9629122

6357c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /27/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6357/c - území obce Blažejovice.
nejbližší obec: Blažejovice, okres Benešov
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7973374

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 34. Zahrádka: hrana zalesněného svahu nad Želivkou Z myslivny Hradiště
nejbližší obec: Zahrádka, okres Benešov
souřadnice: 49°37'31.00"N, 15°14'21.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
nálezc: František Mladý
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9486357

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Snět
souřadnice: 49°37'22.36"N, 15°13'24.13"E, ± 45m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2014-04-28
nálezc: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0709 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12393028

6357d

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Bohemia, distr. Pelhřimov. Proseč: okraj lesa, ca 570 m ssz. od kaple; smrková monokultura. S. m. 575 m; souřadnice: 49°36'18 N, 15°19'38 E
nejbližší obec: Proseč, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°36'18.00"N, 15°19'38.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-04-17
nálezc: J. Vinklář
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 622401; collection no 18; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13608254

6358a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /29/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: 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
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7973917

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Ledec n. S., (5 km JV od obce), SPR Stvoridla
souřadnice: 49°40'8.00"N, 15°20'8.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1982-07-24
náleze: V. Faltys
pramen: Faltys V. (1983): Státní přírodní rezervace Stvoridla. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2318263

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hlavňov, LHC Světlá n.S., Dobrá Voda
souřadnice: 49°41'14.00"N, 15°24'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1963-10-05
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5I1, 4K2
ID: 130684

6358b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /30/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: 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
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7974211

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 258 Dobrá Voda, smrčiny v okolí Žižkovy studánky S od osady, 530-540 m, 3. 7. 1997 V. Faltys
souřadnice: 49°40'31.00"N, 15°28'7.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: 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: 9629954

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 259 Dobrá Voda, okolí lesní cesty S od Žižkovy studánky směr Malčín, S od osady, 520-540 m, 3. 7. 1997 V. Faltys
souřadnice: 49°40'44.00"N, 15°27'56.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: 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: 9629976

6358c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /31/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6358/c - území obce Dolní Město.
nejbližší obec: Dolní Město, okres Havlíčkův Brod
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7974455

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 59. Lipnice nad Sázavou: les mezi obcí a hájovnou Horní Lesy
nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'10.00"N, 15°24'54.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9487094

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 56. Lipnice nad Sázavou: svahové pramenné louky v okolí křížku u křížovatky polních cest S kóty Vlčí hrdlo
nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'46.00"N, 15°23'55.00"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: 9486937

6358d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /32/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6358/d - území JZ od obce Okrouhlice.
nejbližší obec: Okrouhlice, okres Havlíčkův Brod
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7974745

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9486670

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Lipnice nad Sázavou, les při silnici SV obce
nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'6.70"N, 15°24'58.68"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-06-01
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1984.
projekt: NDOP
ID: 7819021

6359a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: /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
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7975037

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 289 Komárov, smrčiny v okolí žlutě značené turistické cesty V od osady, 480-510 m, 3. 7. 1997 V. Faltys
souřadnice: 49°40'58.00"N, 15°30'9.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: 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: 9630932

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: ČM vrchovina, Havlíčkobrodsko
souřadnice: 49°39'42.00"N, 15°32'53.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1965): Rostlinstvo lesních oblastí střední části Českomoravské vrchoviny. - Lesn. Čas. [CZ/SK], 9: 855-878.
projekt: ČNFD
ID: 2692690

6359b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: /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
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7975346

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Rozsochatec, LHC Nasavrky, Chotěboř
souřadnice: 49°41'31.00"N, 15°38'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1998-07-16
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 120406

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Nové dvory, LHC Přibyslav, Česká Bělá
souřadnice: 49°39'41.00"N, 15°38'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 511 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1997-06-17
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 120173

6359c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: /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
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7975619

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: h0184_232109_9_L7.1
nejbližší obec: Zbožice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'50.14"N, 15°34'5.45"E, ± 65m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2003
nálezc: Jakub Těšitel
pramen: Jakub Těšitel. h0184: h0184. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nález: 23.08.2003 - 27.08.2004
ID: 4367842

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: h0184_232109_7_L7.1
nejbližší obec: Zbožice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'46.03"N, 15°34'5.66"E, ± 73m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2003
nálezc: Jakub Těšitel
pramen: Jakub Těšitel. h0184: h0184. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nález: 23.08.2003 - 27.08.2004
ID: 4368155

6359d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: /36/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7975907

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Pohled (Havlíčkův Brod), 1,5 km SZ od poutního místa sv. Anny
souřadnice: 49°37'10.60"N, 15°38'41.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 453 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2013-08-13
nálezc: Martin Černý
pramen: Černý M. (2013): Lesní vegetace centrální části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1294990

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Pohled (Havlíčkův Brod), 1 km SZ od poutního místa sv. Anny
souřadnice: 49°37'13.60"N, 15°39'14.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 503 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2013-08-13
nálezc: Martin Černý
pramen: Černý M. (2013): Lesní vegetace centrální části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1294555

6360a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: /37/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7976182

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: JV od Dobkova, LHC Ždírec n.D.II., Sokolovec
souřadnice: 49°41'44.00"N, 15°41'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1962-09-26
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 123818

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: JV od Dobkova, LHC Ždírec n.D.II., Sokolovec
souřadnice: 49°41'31.00"N, 15°41'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1962-09-26
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: uveden neurčený mech - 1
ID: 123866

6360b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: /38/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6360/b - území Ranský Babylon, JZ obce Staré Ransko.
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7976445

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 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
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: 9375553

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 22. Staré Ransko: smíšené borové a smrkové lesy na V-SV svahu kóty Babylón - 673 m nad silnicí k obci, 1,5-2 km J obce
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'5.00"N, 15°49'40.00"E
nadmořská výška: 610-650 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-06-27
náleze: Ivan Růžička; Petr Bureš; Luděk Čech; V. Zabloudil
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.
projekt: FLDOK
ID: 9375611

6360c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /40/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6360/d - území J od obce Havlíčková Borová.
nejbližší obec: Havlíčková Borová, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7977030

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /39/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: 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
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7976739

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 74. Stříbrné Hory: u potoka Bělá 700 m VJV obce
nejbližší obec: Stříbrné Hory, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'1.00"N, 15°41'48.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1974-07-14
náleze: Vladimír Skalický; Jaromír Sofron
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9487381

6360d

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora bohémica: distr. Havlíčkův Brod, Havlíčkova Borová: lesní lem u Podstránecké louky 1,5 km VSV od obce. S. m. 620 m
nejbližší obec: Havlíčkova Borová, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'31.00"N, 15°47'56.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1999-04-24
náleze: Š. Nejedlá
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 562753; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13608193

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora bohémica: Havlíčkova Borová (6,5 km SSV od Přibyslavi) les Platna asi 1 km JZ [recte: JV] od obce. S. m. ca 620 m
nejbližší obec: Havlíčkova Borová, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'12.00"N, 15°47'41.00"E, ± 600m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1994-04-23
náleze: M. Škarvadová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 543384; distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina;
ID: 13608239

6361a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /41/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6361/a - území JV od obce Křížová,
nejbližší obec: Křížová (Krucemburk), okres Havlíčkův Brod
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7977302

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: II.4. PR "Štíří důl": nachází se v k. ú. obcí Vojnův Městec, Křížová a Hluboká: hluboce zařiznuté kaňonovité údolí Štířího
potoka s lesními porosty na obou svazích
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou
nadmořská výška: 570-630 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1991
pramen: Růžička I. (1993): Příspěvek k poznání květeny tří chráněných území Žďárských vrchů. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci.
natur. 11: 171-208.
projekt: FLDOK
ID: 9348756

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 52a. Vojnův Městec: smíšené lesní porosty v horní části kaňonovitého údolí Štířího potoka v PR "Štíří důl", 1750 m JJZ obce
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'46.00"N, 15°52'60.00"E
nadmořská výška: 590-610 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1991-04-30
náleze: Ivan Růžička; V. Zabloudil
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.
projekt: FLDOK
ID: 9377267

6361b

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella* var. *rosea*;
lokalita: Flora moravica. Na Žákové hoře u Žďára [= kóta 810 m u Cikháje]
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'25.00"N, 15°59'31.00"E, ± 500m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1898
náleze: Filip Kovář
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 187166; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13608164

6361c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.Sním.D. CHKO Žďárské vrchy: Račín: PR Mlýnský potok a Uhlířky, těsné okolí Mlýnského potoka od Z okraje plochy C
po okraj lesa 1400m JV od kaple v obci Vepřová.
nejbližší obec: Vepřová, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'52.00"N, 15°50'42.00"E
nadmořská výška: 601-602 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2007-08-23
pramen: Juříčka J. & Juříčková K. (2008): Inventarizace flóry a vegetace Přírodní památky Mlýnský potok a Uhlířky (CHKO Žďárské
vrchy). - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 4: 31-42.
projekt: FLDOK
ID: 8223756

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Tab.1.Sním.B. CHKO Žďárské vrchy: Račín: PR Mlýnský potok a Uhlířky, lesní porosty podél toku Mlýnského potoka mezi S okrajem PP (od hráze Nového vepřovského rybníka), podél Z okraje plochy A až k S okraji plochy C.

nejbližší obec: Račín, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°36'55.00"N, 15°50'38.00"E

nadmořská výška: 601-602 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2007-08-23

pramen: Juříčka J. & Juříčková K. (2008): Inventarizace flóry a vegetace Přírodní památky Mlýnský potok a Uhlířky (CHKO Žďárské vrchy). - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 4: 31-42.

projekt: FLDOK

ID: 8223611

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Tab.3.sním.4. Žďárské vrchy: Velké Dářko, Padrtiny, orient.Z,

nejbližší obec: Škrdlovice, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°38'35.00"N, 15°53'59.00"E

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1994-07-22

pramen: Jirásek J. (1995): Společenstva přirozených smrčín České republiky. - Preslia 67: 225-259.

projekt: FLDOK

ID: 8068988

6361d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 83a. Světnov: břehové porosty se stromy a keři v údolí Sklenského potoka v PP "Světnovské údolí", 1,5 km SV obce

nejbližší obec: Světnov, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°37'45.00"N, 15°58'17.00"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: 9378794

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 83c. Světnov: břehové porosty se stromy a keři v údolí Sklenského potoka v PP "Světnovské údolí", 1,5 km SV obce

nejbližší obec: Světnov, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°37'45.00"N, 15°58'17.00"E

nadmořská výška: 625 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1992-06-18

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: 9378845

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 79b. Cikháj: mokrá olšina na rozvodí Sázavy a Svatky zv. "U sražené vody", 1,5 km V obce

nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°38'44.00"N, 15°59'3.00"E

nadmořská výška: 719 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1991-05-14

nálezce: Ivan Růžička; V. Zabloudil

pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.

projekt: FLDOK

ID: 9378574

6362a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 84. Herálec: les a skály na vrcholu Devíti skal - 836 m, 3 km JV obce
nejbližší obec: Herálec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°40'10.00"N, 16°1'52.00"E
nadmořská výška: 825 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1969-05-06
nálezcce: 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: 9378882

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: reka Svratka, I. břeh, pod kotou 521m, mezi obcemi Svratka a Krizanky
souřadnice: 49°41'27.00"N, 16°3'11.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1970-07-12
nálezcce: M. Hlušítková
pramen: Hlušítková M. (1971): Fytcenologicko-ekologická studie porostů makrofyt v řečišti Svratky v úseku mezi Svratkou a Jimramovem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2325041

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Žďárské vrchy, u potůčku mezi Žákovou horou a Devíti skalami
souřadnice: 49°39'47.00"N, 16°0'27.00"E, ± 100m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: s. d.
nálezcce: J. Klika
pramen: Klika J. et Šmarda J. (1940): Horská lesní rezervace na Žákově hoře u Žďáru v Českomoravské vysočině. - Krása Našeho Domova, Praha, 32: 25-30, 42-44.
projekt: ČNFD
ID: 2692804

6362b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Sněžné - Milovy: břeh potoka v kulturní smrččině nad Milovským rybníkem, asi 930 m SSV od vrcholu Drátenické skály (776 m)
nejbližší obec: Sněžné, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'48.49"N, 16°5'9.38"E
nadmořská výška: 608 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2018-06-17
nálezcce: Jan Košnar; Jitka Laburdová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13672646

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 85. Blatiny: mezi balvanovou sutí pod skalami na kótě Dráteníčky - 775 m, 500 m Z obce
nejbližší obec: Blatiny, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'17.00"N, 16°5'2.00"E
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1969-05-06
nálezcce: 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: 9378706

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Březiny (Svitavy), 507 m ZSZ od hráze rybníka v obci Březiny
souřadnice: 49°41'50.90"N, 16°6'26.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2013-08-07
náleze: Martin Černý
pramen: Černý M. (2013): Lesní vegetace centrální části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1294922

6362c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 5. Polička: J sklony Brožovy skalky Z obce Fryšava
nejbližší obec: Fryšava
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
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: 9277199

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 96. Sklené: smíšený les (smrk, buk) na vrcholu Brožovy skalky - 786 m, 1,5 km S obce
nejbližší obec: Sklené, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'25.00"N, 16°0'45.00"E
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1968-05-30
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: 9378997

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Sklené (Žďár nad Sázavou), 1,1 km SSV od středu obce Sklené
souřadnice: 49°37'5.50"N, 16°0'46.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2013-08-17
náleze: Martin Černý
pramen: Černý M. (2013): Lesní vegetace centrální části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1294939

6362d

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora moravica: Nové Město: Německé [= Sněžné], v lese Smrčiny. S. m. 680 m
nejbližší obec: Sněžné, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'44.00"N, 16°6'14.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1929-05
náleze: J. Jelínek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 229633; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13608150

6363a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Borovnice: vlhký okraj lesní cesty v kulturní smrčtině, asi 500 m VJV od kóty Ječmínek (712 m)
nejbližší obec: Borovnice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'11.56"N, 16°11'33.25"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2018-10-07
náleze: Jan Košnar
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13672718

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: reka Svratka, p. břeh, 1 km pod obcí Lacnov
souřadnice: 49°39'58.00"N, 16°12'51.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-07-29
náleze: M. Hlušítková
pramen: Hlušítková M. (1971): Fytcenologicko-ekologická studie porostů makrofyt v řečišti Svratky v úseku mezi Svratkou a Jimramovem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2324759

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Z od Telecího, LHC Polička, Borová
souřadnice: 49°41'5.00"N, 16°9'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1957-10-22
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5B1
ID: 133716

6363b

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokality: Flora bohemica: Bohemia orient., distr. Polička: Modřec: v lese u cesty z obce na Baldu, asi 1,5 km od kostela. S. m. 600 m
nejbližší obec: Modřec, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'14.00"N, 16°19'24.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1999-05-15
náleze: O. Jirmásková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 582867; distr. phytogeogr. 63e Poličsko;
ID: 13608151

6363c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 11. Polička: údolí Fryšavky Z obce Jimramov
nejbližší obec: Jimramov, okres Žďár nad Sázavou
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: 9277235

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: reka Svratka, l. břeh, 600 m nad obcí Jimramov
souřadnice: 49°38'36.00"N, 16°13'43.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-07-28
náleze: M. Hlušítková
pramen: Hlušítková M. (1971): Fytoocenologicko-ekologická studie porostů makrofyt v řečišti Svratky v úseku mezi Svratkou a Jimramovem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2324776

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: JV od Štarkova, LHC Polička, Jimramov
souřadnice: 49°38'11.00"N, 16°10'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1961-09-05
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 135456

6363d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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: 13318132

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 13. Polička: J svah kóty 712 JV obce Ubušínek
nejbližší obec: Ubušínek, okres Žďár nad Sázavou
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: 9277259

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: HC Nové Město na Moravě, Polesí Dalečín, 815A8 - 615A9
souřadnice: 49°36'19.00"N, 16°16'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994-07-13
náleze: J. Nikl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 575899

6364a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Bystré
souřadnice: 49°40'39.00"N, 16°20'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1991-05-23
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5D5, 6D2
ID: 115009

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Bystré
souřadnice: 49°40'16.00"N, 16°20'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-05-23
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 115226

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Bystré
souřadnice: 49°40'34.00"N, 16°20'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1991-05-23
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5D5
ID: 115305

6364b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Radiměř, les cca 500m JZ od kaple v obci, cca 1500m Z od křižovatky silnic Radiměř-Březová n/Svit.
souřadnice: 49°41'16.00"N, 16°27'20.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 1991-08-02
náleze: S. Čížková
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2257373

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Rohozná, les cca 300m V Rohozenského vrchu, cca 500m S silnice vedoucí do obce Banín
souřadnice: 49°40'15.00"N, 16°25'32.00"E
nadmořská výška: 528 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1990-09-02
náleze: S. Čížková
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2257040

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: e0150_241202_32_L4
nejbližší obec: Radiměř, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'31.96"N, 16°25'23.45"E, ± 52m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2004
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0150: e0150. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4512864

6364c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 5. Jevíčko: Z kóty 615 J obce Rohozná
nejbližší obec: Rohozná
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: 9277959

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Polička, Bystré, Horní les
souřadnice: 49°36'53.00"N, 16°23'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-09-19
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 6S1
ID: 105527

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Bystré
souřadnice: 49°38'24.00"N, 16°21'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-05-28
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 4B9
ID: 115549

6364d

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokality: Flora bohémica. Předměstí; les za velkou loukou u kravína v pravém údolním svahu Křetínky. S. m. 450 m
nejbližší obec: Předměstí, okres Svitavy
souřadnice: 49°36'50.00"N, 16°25'10.00"E, ± 800m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-10-15
náleze: D. Šilová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 572215; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13608236

6365a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 13. Jevíčko: les JV obce Hradec n. Svit.
nejbližší obec: Hradec n. Svit.
fytochorion: 63h. Svitavský úval
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: 9278016

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Sklenné, Hradecký les cca 1000 m JV od křížku s kótou 514 m J od obce
souřadnice: 49°41'18.00"N, 16°32'7.00"E
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1991-05-16
náleze: S. Čížková
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2257092

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Rudná, les cca 300m Z od JZD v obci, cca 200m SZ od silnice v obci
souřadnice: 49°39'26.00"N, 16°33'46.00"E
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1991-07-29
náleze: S. Čížková
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2257026

6365b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Třebovské mezihoří, "Loučský les" V od Pohledů, S od cesty Pohledy - Křenov
souřadnice: 49°41'26.00"N, 16°35'28.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1970-08-03
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1974): Zusammensetzung und Verbreitung des Dentario enneaphylli-Fagetum in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 113-152.
projekt: ČNFD
ID: 2699291

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Přední Arnoštov, okr. Svitavy, „Arnoštovský vrch“ (1,2 km sz. od obce), les u lesní školky, 538 m n.m.
nejbližší obec: Dlouhá Loučka, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'25.84"N, 16°39'21.11"E, ± 1000m
nadmořská výška: 538 m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1982-07-13
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13786944

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: e0075_241210_14_L5.1
nejbližší obec: Šnekov, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'58.43"N, 16°38'32.78"E, ± 58m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2003
nálezcce: Pavel Kolibáč
pramen: Pavel Kolibáč. e0075: e0075. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4517414

6365c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: e0132_241213_22_L5.1
nejbližší obec: Bělá nad Svitavou, okres Svitavy
souřadnice: 49°38'15.61"N, 16°30'46.58"E, ± 64m
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 2004
nálezcce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4518679

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: e0132_241213_27_L5.1
nejbližší obec: Brněnec, okres Svitavy
souřadnice: 49°38'16.94"N, 16°30'53.93"E, ± 87m
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 2004
nálezcce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4518711

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: e0132_241213_23_L5.1
nejbližší obec: Bělá nad Svitavou, okres Svitavy
souřadnice: 49°38'17.20"N, 16°30'41.00"E, ± 66m
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 2004
nálezcce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4518734

6365d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: e0132_241214_77_L5.4
nejbližší obec: Březina u Moravské Třebové, okres Svitavy
souřadnice: 49°38'8.95"N, 16°35'43.37"E, ± 84m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2004
nálezcce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4519311

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: e0132_241214_75_L5.4
nejbližší obec: Březinka, okres Svitavy
souřadnice: 49°38'3.80"N, 16°35'7.15"E, ± 56m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 2004
nálezcce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4519319

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Smolná, VKP Smolenské údolí v lese Kuchyňka na ZJZ okraji obce
nejbližší obec: Smolná u Jevíčka, okres Svitavy
souřadnice: 49°37'37.45"N, 16°39'4.59"E
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2006-06-01
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7065251

6366a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Přední Arnoštov, Les na j. svahu vrchu „Hušák“ (626 m n.m.) cca 1,8 km jv. od obce, cca 600 m n.m.
nejbližší obec: Chornice, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'48.23"N, 16°42'11.01"E, ± 1000m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1982-07-13
nálezc: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13786945

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: e0045_242101_57_L5.4
nejbližší obec: Lázy, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'35.41"N, 16°41'50.28"E, ± 78m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2002
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0045: e0045. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4538513

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Přední Arnoštov
souřadnice: 49°41'2.08"N, 16°40'22.12"E, ± 207m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2012-05-25
nálezc: Pavel Lustyk
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2027 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 10629279

6366b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hartinkov, lesní cesta v údolí potůčku asi 600–700 m JJZ–J od kaple v obci
nejbližší obec: Vysoká u Jevíčka, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'24.00"N, 16°48'42.00"E
nadmořská výška: 480-500 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2015-07-14
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13483071

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Tab.2.sním.8.lok.59. Moravská Třebová a okolí: Hartinkov: sněženky a dymnivky, 800m SSZ od kóty Sušice (548,8m n.m.), listnatý les, (lesní společenstva, fyt.sním. 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: Hartinkov, okres Svitavy

souřadnice: 49°41'41.00"N, 16°49'55.00"E

nadmořská výška: 350-700 m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 2005-07-13

nálezce: 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: 8390338

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Nectavské údolí, lesní oddělení "Zlomí hlavy", nad hájenkou

souřadnice: 49°38'59.00"N, 16°47'17.00"E

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 1953-08-03

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. et Kühn F. (1958): Vegetační poměry Nectavského údolí. - Sborn. KVM Olomouc (SLUKO), sect. A, 3 (1955): 159-173.

projekt: ČNFD

ID: 2253380

6366c

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;

lokality: Moravia, jižní Morava, distr. Blansko. Velké Opatovice: les u vodní nádrže Smolná; smíšený les. S. m. 396 m

nejbližší obec: Velké Opatovice, okres Svitavy

souřadnice: 49°37'31.00"N, 16°40'36.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 396 m

fytochorion: 63l. Malá Haná

datum: 2009-04-11

nálezce: Monika Koutná

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 645664; collection no MK09/026; distr. phytogeogr. 63l Malá Haná;

ID: 13608163

6366d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

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

nálezce: Vít Grulich

pramen: not.

projekt: FK ČBS

ID: 13481632

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Tab.2.sním.9.lok.61. Moravská Třebová a okolí: Březinky: JZ obce, Nectavské údolí, lokalita s kýčelnicí devítolistou, 810m JV od kóty Léč (433m n.m.), listnatý les, (lesní společenstva, fyt.sním. 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: Březinky, okres Svitavy

souřadnice: 49°38'44.00"N, 16°47'55.00"E

nadmořská výška: 350-700 m

fytochorion: 71b. Dražanská plošina

datum: 2005-07-13

nálezce: 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: 8390350

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Dražanská vrchovina, mezi Jaroměřicemi a Novým Dvorem JV od Jevíčka

souřadnice: 49°36'49.00"N, 16°45'37.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 63l. Malá Haná

datum: 1967-08-18

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Moravec J., Husová M., Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1982): Die Assoziationen mesophiler und hygrophiler Laubwälder in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 12: 1-292.

projekt: ČNFD

ID: 2694570

6367a

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Kadeřín, národní přírodní rezervace Špraněk, okolí cesty (červená turistická trasa) v údolí potoka Špraňku mezi Zkameněným zámekem a Starým mlýnem, asi 1,0 km VJV – 1,3 km JV od kaple v obci

nejbližší obec: Kadeřín, okres Olomouc

souřadnice: 49°39'49.10"N, 16°54'17.90"E, ± 200m

nadmořská výška: 390-400 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 2015-07-17

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: FK ČBS

ID: 13478081

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Ospělov, lesní údolí s potůčkem (pravostranný přítok Věžnice) 0,6–1,8 km Z od kaple v obci

nejbližší obec: Ludmírov, okres Prostějov

souřadnice: 49°39'54.00"N, 16°50'18.00"E

nadmořská výška: 430-480 m

fytochorion: 71b. Dražanská plošina

datum: 2015-07-14

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: not.

projekt: FK ČBS

ID: 13483179

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Tab.1.sním.30. NPR Špraněk: smrčina ca 150m od chaty Jeskyňka směrem k Javoříčku: Sledov.území je zhruba vymezeno obcemi Javoříčko, Březina, Vojtěchov a Kadeřín (invent.plocha tvoří ca 80ha, terén. průzkum prováděn v lét. 2004-2006, doklady ulož.v herb.OL)

nejbližší obec: Javoříčko, okres Olomouc

souřadnice: 49°40'15.00"N, 16°54'55.00"E

nadmořská výška: 375-539 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 2006

pramen: Dančák M. & Duchoslav M. (2006): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Špraněk (Javoříčský kras). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 201-227.

projekt: FLDOK

ID: 8320316

6367b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Savín_2880015
nejbližší obec: Savín, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'2.42"N, 16°58'32.48"E, ± 51m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2007-09-23
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0288. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5349907

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Savín_2880016
nejbližší obec: Savín, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'4.58"N, 16°59'19.10"E, ± 45m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2007-09-23
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0288. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5349923

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Savín_2880019
nejbližší obec: Savín, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'5.30"N, 16°58'18.16"E, ± 27m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2007-09-23
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0288. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5349940

6367c

původní jméno: V. Krbcová: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora moravica. [Ludmírov:] Průchodnice, severní okraj bukového lesa, 10 m od skaliska. S. m. 280 m
nejbližší obec: Ludmírov, okres Prostějov
souřadnice: 49°38'29.00"N, 16°53'13.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2003-04-21
náleze: V. Krbcová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 584024; Herbář Pedagogické fakulty MU, Brno;
ID: 13608168

původní jméno: V. Krbcová: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora moravica. [Hvozd, okr. Prostějov:] Taramka, 10 m jižně od mlýna na západním okraji lesa u silniční komunikace Milkov-Vojtěchov. S. m. 250 m
nejbližší obec: Hvozd, okres Prostějov
souřadnice: 49°38'49.00"N, 16°54'18.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2002-04-21
náleze: V. Krbcová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 584022; Herbář Pedagogické fakulty MU, Brno;
ID: 13608167

6367d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Území Dražanské 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: 8627393

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Území Dražanské 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: 8627458

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Hačky, okres Prostějov, smíšený les a jehličnatý les vpravo od silnice do Hvozdu
nejbližší obec: Hačky, okres Prostějov
souřadnice: 49°37'37.90"N, 16°55'43.72"E, ± 550m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1988-07-20
nálezc: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13710087

6368a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Cholína, Cholinský Dvůrek, podél lesní cesty asi 700 m SZ od usedlosti
nejbližší obec: Cholína, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'34.60"N, 17°1'36.30"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2015-07-13
nálezc: Martin Lepší; Alena Jírová
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13478521

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Cholína_2880070
nejbližší obec: Cholína, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'0.58"N, 17°2'19.28"E, ± 117m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2007-09-26
nálezc: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0288. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5350294

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Cholína_2880071
nejbližší obec: Cholína, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'1.51"N, 17°1'47.10"E, ± 121m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2007-09-25
nálezc: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0288. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5350314

6368b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Litovel, polesí Březová, por. 424d
souřadnice: 49°41'33.00"N, 17°7'42.00"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1961-08-29
náleze: V. Bednář
pramen: Bednář V. (1964): Fytocenologická studie lužních lesů Hornomoravského úvalu. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 16, Biol., 6: 5-71.
projekt: ČNFD
ID: 2350303

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Litovel, polesí Březová, por. 423a
souřadnice: 49°41'33.00"N, 17°7'42.00"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1961-08-29
náleze: V. Bednář
pramen: Bednář V. (1964): Fytocenologická studie lužních lesů Hornomoravského úvalu. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 16, Biol., 6: 5-71.
projekt: ČNFD
ID: 2350262

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Litovel, polesí Březová, "Bahna", por. 315a
souřadnice: 49°41'31.00"N, 17°6'41.00"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1961-08-28
náleze: V. Bednář
pramen: Bednář V. (1964): Fytocenologická studie lužních lesů Hornomoravského úvalu. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 16, Biol., 6: 5-71.
projekt: ČNFD
ID: 2349221

6368c

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokality: Flora moravica: Litovel: Údolí Blaty u Seničky. S. m. 250 m
nejbližší obec: Senička, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'37.14"N, 17°2'44.69"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1931-05-10
náleze: S. Laichman
herbář: BRNU
projekt: Excerpce Atlas
poznámka: BRNU 224196; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 13608175

6369a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Litovelské Pomoraví, JZ část: lužní les 1,5 km JV od Hynkova
souřadnice: 49°39'35.00"N, 17°11'15.00"E
nadmořská výška: 218 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1992-06-22
náleze: J. Borunský
pramen: Borunský J. (1994): Floristický výzkum jihozápadní části chráněné krajinné oblasti Litovelské Pomoraví. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2014355

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Hynkov, u Hynkovského mlýna
souřadnice: 49°40'16.00"N, 17°10'24.00"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1939
náleze: J. Klika
pramen: Svoboda P. (1940): Naše lípy. - Krása Našeho Domova, Praha, 32: 164-171 et 190-198.
projekt: ČNFD
ID: 1221895

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: HC Litovel I, 122 a
souřadnice: 49°40'49.00"N, 17°10'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1957-10-03
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 931289

6369b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: polesí Laštány, odd. 514 c
souřadnice: 49°40'30.00"N, 17°18'59.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1971-06-03
náleze: I. Matoušková
pramen: Matoušková I. (1972): Geobotanická studie přirozených porostů na jižních svazích Nízkého Jeseníku. - Ms. [Dipl. pr.; depon.
in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2079076

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: polesí Laštány, odd. 516 c
souřadnice: 49°40'30.00"N, 17°18'59.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1971-06-02
náleze: I. Matoušková
pramen: Matoušková I. (1972): Geobotanická studie přirozených porostů na jižních svazích Nízkého Jeseníku. - Ms. [Dipl. pr.; depon.
in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2079030

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: polesí Laštány, odd. 516 c
souřadnice: 49°40'30.00"N, 17°18'59.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1971-06-02
náleze: I. Matoušková
pramen: Matoušková I. (1972): Geobotanická studie přirozených porostů na jižních svazích Nízkého Jeseníku. - Ms. [Dipl. pr.; depon.
in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2079009

6370a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 4. Hranice: Dolní Bouda ZJZ obce Pohořany
nejbližší obec: Pohořany, okres Litoměřice
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: 9286680

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Jívová (Nízký Jeseník), ca 2,5 km JJZ od obce při silnici
souřadnice: 49°41'7.00"N, 17°22'44.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006-06-27
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1638527

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Jívová (Nízký Jeseník), ca 1,4 km J od kostela
souřadnice: 49°41'31.00"N, 17°23'10.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006-06-27
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1638552

6370b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hrubá Voda, louka a přeáhající lesní porosty na severních svazích asi 0,4 km JZ od železniční stanice Hrubá Voda
nejbližší obec: Hrubá Voda, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'0.96"N, 17°26'1.87"E, ± 900m
nadmořská výška: 393 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2011-07-07
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2011) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13234262

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hrubá Voda-Smilov (Nízký Jeseník), ca 1,2 km VJV od železniční zastávky
souřadnice: 49°41'5.00"N, 17°27'16.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006-06-28
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1638698

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: VVP Libavá: stinný svah 0,3 km V obce Hrubá Voda, 50 m od potoka ústícího do řeky Bystřice
souřadnice: 49°40'13.00"N, 17°25'21.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1996-07-23
náleze: L. Labonková
pramen: Labonková L. (1997): Přirozená lesní vegetace západní části VVP Libavá. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PřF UP Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2481822

6370c

původní jméno: E. Šimíčková: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora moravica. Lošov (okr. Olomouc), smíšený les, cca západní okraj zamokřené louky, cca 20 m jižně od rozcestníku Pod Lošovem, 0,5 km JZ obce. S. m. 300 m
nejbližší obec: Lošov, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'9.00"N, 17°21'19.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2002-05-05
náleze: E. Šimíčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 584018; Herbář Pedagogické fakulty MU, Brno;
ID: 13608237

6370d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: VVP Libavá: stinný svah 2,1 km V od obce Hlubočky, 300 m od potoka Hluboček
souřadnice: 49°37'31.00"N, 17°25'54.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1996-07-09
náleze: L. Labonková
pramen: Labonková L. (1997): Přirozená lesní vegetace západní části VVP Libavá. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PřF UP Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2481554

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: VVP Libavá: stinný svah 1,4 km V obce Hlubočky, 140 m od potoka Trnava
souřadnice: 49°38'8.00"N, 17°25'8.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1996-07-14
náleze: L. Labonková
pramen: Labonková L. (1997): Přirozená lesní vegetace západní části VVP Libavá. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PřF UP Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2480915

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: VVP Libavá: stinný svah 1,2 km V od obce Hlubočky, 100 m od potoka Trnava
souřadnice: 49°38'8.00"N, 17°25'6.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1996-07-14
náleze: L. Labonková
pramen: Labonková L. (1997): Přirozená lesní vegetace západní části VVP Libavá. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PřF UP Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2480768

6371a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: VVP Libavá: stinný svah 1,5 km SZ od obce Nová Ves n. Odrou
souřadnice: 49°39'47.00"N, 17°31'60.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1996-08-28
náleze: L. Labonková
pramen: Labonková L. (1997): Přirozená lesní vegetace západní části VVP Libavá. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PřF UP Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2481949

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: VVP Libavá: stinný svah 1,2 km SZ od obce Nová Ves n. Odrou, 300 m od řeky Odry
souřadnice: 49°39'38.00"N, 17°32'5.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1996-08-28
náleze: L. Labonková
pramen: Labonková L. (1997): Přirozená lesní vegetace západní části VVP Libavá. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PřF UP Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2481910

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: VVP Libavá: stinný svah 2 km SV od lokality „Nepřívaz“, JZ od lokality „Za pazdernou“,
souřadnice: 49°39'53.00"N, 17°32'19.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1996-07-26
náleze: L. Labonková
pramen: Labonková L. (1997): Přirozená lesní vegetace západní části VVP Libavá. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PřF UP Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2481461

6371b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: m0212_251105_80_L5.4
nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'11.36"N, 17°38'30.26"E, ± 95m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0212: m0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4645596

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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: 4645612

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: m0212_251105_95_K3
nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'36.60"N, 17°37'59.70"E, ± 41m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0212: m0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4645715

6371c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: pramenná obl. Odry; Nová Ves n. Odrou: 1 km JZ od vrchu Stráž
souřadnice: 49°38'6.00"N, 17°31'24.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-08-01
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: 2438934

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: pramenná obl. Odry; Nová Ves n. Odrou: na Smolenském potoku, 0,9 km JV od soutoku s Odrou
souřadnice: 49°38'11.00"N, 17°32'17.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-08-01
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: 2438874

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Spálov, levý přítok Suché, Luboměř, Hiibrovice, Heltínov
datum: 1972
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8630583

6371d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 20. Hranice: myslivna U Zeleného Kříže ZJZ obce Boškov
nejbližší obec: Boškov, okres Přerov
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: 9286882

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Oderské vrchy: východní svah údolí potoka Jezernice pod "Čertovou kazatelnou", 3,5 km SZ od Podhoří
souřadnice: 49°36'15.00"N, 17°35'48.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1986-06-13
náleze: M. Husová
pramen: Husová M. et Kopecký K. (1989): Pozoruhodná lokalita měsíčnicových javořin asociace *Lunario-Aceretum* na jihovýchodním okraji Oderských vrchů. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 24: 49-52.
projekt: ČNFD
ID: 2021216

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC Potštát, Kouty, 338b, na Olomouckém kopci
souřadnice: 49°37'0.00"N, 17°36'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1998-09-17
náleze: J. Peřina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 886003

6372a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.20. Dobešov (6372a): údolí Suché, P břeh Z od ústí erozní rýhy poblíž kóty 396,7, orient.SZ.
nejbližší obec: Dobešov, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°41'27.00"N, 17°44'53.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1994-04-14
pramen: Sedláčková M. (2006): Mezní výskyty *Dentaria glandulosa* na Moravě a ve Slezsku. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 153-164.
projekt: FLDOK
ID: 8319374

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 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
datum: s. d.
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: 9595021

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Dobešov (Odry), asi 2,9 km SZ od kostela. Pravý břeh Suché, Z od ústí erozní rýhy poblíž kóty 396m
souřadnice: 49°41'23.00"N, 17°44'51.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1994-04-14
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (2006): Mezní výskyty *Dentaria glandulosa* na Moravě a ve Slezsku. - Čas. Slez. Zem. Muz., Opava, ser. A, 55: 153-164.
projekt: ČNFD
ID: 1167089

6372b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /1/ Dobešov: okolo kóty 595 (Suchá), vrcholová smrčina s j exp., podél lesní cesty od vrcholu směrem k obci Dobešov
nejbližší obec: Dobešov, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°41'1.00"N, 17°45'26.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1967-09-20
pramen: Sedláčková M. (1973): Chráněné druhy plavuní v Oderských vrších. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 13: 58-62.
projekt: FLDOK
ID: 8058536

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Odry (Oderské vrchy), v údolí Stodolního potoka ca 1 km JZ od města
souřadnice: 49°39'32.00"N, 17°48'58.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2006-06-29
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1638896

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: VVP Libavá; 1,6 km SSZ od Nové Vsi n. Odrou, 1 km SV od lokality „Olejkovice,, 2,5 km JZ kóty 583

souřadnice: 49°41'38.00"N, 17°48'40.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1995-07-18

nálezce: L. Labonková

pramen: Labonková L. (1997): Přirozená lesní vegetace západní části VVP Libavá. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PřF UP Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2479638

6372c

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Partutovice (Oderské vrchy), ca 1,8 km JZ od kostela v obci nad pravým břehem Kouteckého potoka

souřadnice: 49°37'28.00"N, 17°41'13.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2006-06-28

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1638805

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Partutovice (Oderské vrchy), ca 150 m ZSZ od kóty 555,3 ca 1,5 km JZ od kostela v obci

souřadnice: 49°37'23.00"N, 17°41'24.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 515 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2006-06-29

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1638827

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Partutovice (Oderské vrchy), Z svah vrchu Okrouhlík (502,9) 2 km JJV od kostela v obci

souřadnice: 49°36'45.00"N, 17°42'57.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2006-06-29

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1638853

6372d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Tab.2.sním.5. Nejdek: Randíčko, luh dolního toku L přítoku Hradečného potoka.

nejbližší obec: Nejdek, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°38'4.00"N, 17°46'37.00"E

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1992-06-30

pramen: Sedláčková M. (2000): *Dentaria glandulosa* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 145-160.

projekt: FLDOK

ID: 8299793

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.14. Nejdek (6372d): Černý les (Randíčko), svahy L břehu při ústí L přítoku Hradečného potoka, orient.Z.
nejbližší obec: Nejdek, okres Přerov
souřadnice: 49°37'60.00"N, 17°46'50.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1992-06-30
pramen: Sedláčková M. (2006): Mezní výskyty *Dentaria glandulosa* na Moravě a ve Slezsku. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 153-164.
projekt: FLDOK
ID: 8319126

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.15. Nejdek (6372d): Hradečný potok, SZ svahy J od ústí L přítoku Hradečného potoka, orient.SZ.
nejbližší obec: Nejdek, okres Přerov
souřadnice: 49°37'53.00"N, 17°46'45.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1992-06-30
pramen: Sedláčková M. (2006): Mezní výskyty *Dentaria glandulosa* na Moravě a ve Slezsku. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 153-164.
projekt: FLDOK
ID: 8319185

6373a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 10. Nový Jičín: mezi obcemi Suchdol a Pohoř
nejbližší obec: Suchdol, okres Praha (Hlavní město Praha)
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: 9289989

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 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
nálezce: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8631893

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Odry, Pohoř, Pohořský kopec, Hvězdová, Vladař, Tošovice
datum: 1967
nálezce: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8631685

6373b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Stachovice_2540095
nejbližší obec: Stachovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°41'56.72"N, 17°55'1.27"E, ± 78m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007-06-24
nálezce: Bohdana Hutýrová
pramen: Hutýrová B. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0254. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5038045

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kletné_2540038
nejbližší obec: Kletné, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°40'55.78"N, 17°55'9.05"E, ± 151m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007-06-17
náleze: Bohdana Huturová
pramen: Huturová B. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0254. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5301972

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kletné_2540047
nejbližší obec: Kletné, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°41'0.56"N, 17°54'56.77"E, ± 124m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007-06-24
náleze: Bohdana Huturová
pramen: Huturová B. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0254. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5302013

6373c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 408. Hrabětice: severní okraj Hrabětického lesa jihovýchodně od obce, 280 m n. m., Faltys (květen 1997)
souřadnice: 49°36'5.00"N, 17°53'8.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
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: 9606728

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Mor. Brána: Hrabětice, Hrabětický les, svah pod soutokem
souřadnice: 49°36'12.00"N, 17°52'39.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1982-10-27
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1984): Poznámky k dokumentaci květeny Hrabětického lesa (Moravská brána). - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 33: 33-42.
projekt: ČNFD
ID: 2183307

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Mor. Brána: Hrabětice, Hrabětický les
souřadnice: 49°36'5.00"N, 17°52'4.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1981-09-07
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1984): Poznámky k dokumentaci květeny Hrabětického lesa (Moravská brána). - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 33: 33-42.
projekt: ČNFD
ID: 2183235

6373d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Mezi obcemi Bernartice nad Odrou a Jeseník, na P břehu Odry, úzký pruh lesa (smrčina) v údolní nivě
nejbližší obec: Bernartice n. Odrou, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°37'1.00"N, 17°55'49.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1979
pramen: Duda J. (1980): Zajímavá botanická lokalita u Bernartic nad Odrou. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 25: 69-70.
projekt: FLDOK
ID: 8060306

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.2.sním.7. Kunín: luh P břehu Odry Z od kóty 289 Cihelňák.
nejbližší obec: Kunín, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°38'46.00"N, 17°57'34.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1978-05-06
pramen: Sedláčková M. (2000): *Dentaria glandulosa* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 145-160.
projekt: FLDOK
ID: 8299892

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 442. Bernartice: od lesní chatky do PR Bařiny, 250 m n. m., Neuschlová
souřadnice: 49°37'24.00"N, 17°56'41.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
náleze: Šárka Neuschlová
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: 9607682

6374a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Bartošovice, cca 1,8 km Z od kostela v Bartošovicích
souřadnice: 49°40'17.00"N, 18°1'35.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 247 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2009-08-22
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: 2891167

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Bartošovice, cca 2 km Z od kostela v Bartošovicích
souřadnice: 49°40'5.00"N, 18°1'18.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 248 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2009-08-22
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: 2891138

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hukovice, cca 1,6 km SZ od kostela v Hukovicích
souřadnice: 49°39'19.00"N, 18°0'5.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 269 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2009-08-18
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: 2891007

6374b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 605. Klokočov: jihozápadní část lesa Hájek severovýchodně od obce, 290-320 m n. m., Šumberová a Hlaváček
souřadnice: 49°39'9.00"N, 18°9'50.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: s. d.
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: 9611406

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Mošnov, les Sýkořinec, 1 km JV k. 281
souřadnice: 49°40'51.00"N, 18°8'59.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1986-05-24
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1988): Příspěvek k poznání dubohabrových lesů (Carpinion) severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 37: 231-238.
projekt: ČNFD
ID: 2186741

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Příbor: S města, údolí prav. přítoku Lubiny od ústí k Z okraji lesa
datum: 1978-09-26
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8633160

6374c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: SV Morava: N. Jičín, les Roveň, JZ část
souřadnice: 49°36'59.00"N, 18°2'25.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1983-04-25
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1988): Příspěvek k poznání dubohabrových lesů (Carpinion) severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 37: 231-238.
projekt: ČNFD
ID: 2188064

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: SV Morava: Nový Jičín, Sirkové lázně, les Roveň, Z k. 318
souřadnice: 49°37'53.00"N, 18°2'24.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1976-05-10
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1988): Příspěvek k poznání dubohabrových lesů (Carpinion) severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 37: 231-238.
projekt: ČNFD
ID: 2187742

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: SV Morava: N. Jičín, les Roveň, Z část
souřadnice: 49°37'20.00"N, 18°2'1.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1973-05-12
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1988): Příspěvek k poznání dubohabrových lesů (Carpinion) severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 37: 231-238.
projekt: ČNFD
ID: 2188104

6374d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 8. Závišice: Libhošťská hůrka (494), les nad lomem 1 km Z od obce, orient.V.
nejbližší obec: Závišice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°36'45.00"N, 18°5'6.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1988-05-12
pramen: Sedláčková M. (1996): *Orchis pallens* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 45: 279-283.
projekt: FLDOK
ID: 8292188

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 516. Sedlnice: les na vrchu Peklisku, 270-300 m n. m., Sádlo
souřadnice: 49°38'41.00"N, 18°6'6.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
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: 9609384

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Závišice: Libhošťská hůrka (494), les nad lomem 1 km Z obce
souřadnice: 49°36'51.00"N, 18°5'21.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1988-05-12
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1996): *Orchis pallens* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 45: 279-283.
projekt: ČNFD
ID: 2183737

6375a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 15. Beskydské podhůří: (6275): Brušperk: les Březina v okolí kóty 285. (Floristický kurz ve Staré Vsi n. Ondřejnici probíhal 27.- 29.8.1991 - uspořádalo Muz.Beskyd ve Frýdku - Místku a Okres.vlast. muz. v Novém Jičíně)
nejbližší obec: Brušperk, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°41'56.00"N, 18°11'43.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
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: 8289416

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: zwischen den Gem. Petřvald und Trnávka bei Brušperk
souřadnice: 49°41'44.00"N, 18°10'8.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1969-07-13
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Carpinion-Gesellschaften in Mittel- und Nordmähren. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 225-258.
projekt: ČNFD
ID: 2151430

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 0,25 km SW von der Gem. Trnávka
souřadnice: 49°40'52.00"N, 18°10'31.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1969-07-13
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Carpinion-Gesellschaften in Mittel- und Nordmähren. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 225-258.
projekt: ČNFD
ID: 2151321

6375b

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora moravica: Frýdek-Místek. Staříč: SV úpatí Lipiny. S. m. 290 m
nejbližší obec: Staříč, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'44.00"N, 18°18'22.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2001-04-27
náleze: L. Gejdošová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 558984; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;
ID: 13608133

6375c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hukvaldy: lokalita PP "Pod hukvaldskou oborou" se nachází v údolí Ondřejnice mezi obcemi Hukvaldy a Kozlovice, jde o luh na L břehu Ondřejnice (vlhké a zastíněné)
nejbližší obec: Hukvaldy, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'39.00"N, 18°14'30.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1994-07-21
pramen: Sedláčková M. (1996): K výskytu chráněné kapradiny u Hukvald. - Hlasy Muz. a Arch. Frenštát pod Radhoštěm 13: 69-71.
projekt: FLDOK
ID: 8075580

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /2/ Kozlovice: Skalka, SV, kamenitá hnědozem,
nejbližší obec: Kozlovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'33.00"N, 18°14'29.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1979-07-20
pramen: Sedláčková M. (1982): Poznámky k rozšíření *Matteuccia struthiopteris* na Moravě. - Preslia 54: 243-257.
projekt: FLDOK
ID: 7928887

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /1/ Kozlovice: Pod Skalkou, SV, hnědozemní glej na pískovcových baškových vrstvách
nejbližší obec: Kozlovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'34.00"N, 18°14'33.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1979-07-20
pramen: Sedláčková M. (1982): Poznámky k rozšíření *Matteuccia struthiopteris* na Moravě. - Preslia 54: 243-257.
projekt: FLDOK
ID: 7928876

6375d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Myslík: degradovaná pastvina jihozápadně Palkovského potoka
nejbližší obec: Myslík, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'54.76"N, 18°16'30.86"E, ± 9m
nadmořská výška: 467 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2018-07-22
náleze: David Hlisenkovský; Zbyněk Lukeš
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13728505

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.2.sním.3. Frýdlant n.Ostrav.: Metylovice: ca 1,4km JJZ od kostela v obci.
nejbližší obec: Frýdlant n. Ostrav., okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'12.00"N, 18°19'45.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2003-07-28
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.
projekt: FLDOK
ID: 8333768

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.č.3. Podbeskydská pahorkatina: Štramberská vrchovina: PR Palkovické hůrky: nacházejí se na území LS Frenštát p.Radhošt.,revír Hukvaldy (kvadrat 6375), (rozloha les 18,33ha+0,40ha nelesi).Lokalita leží v k.ú.obceSklenov a Rychvalti ce, okr.Frýd.-Místek, asi 2km údol. Rybího potoka od silnice Kozlovice- Dolní Sklenov, expoz.JV.
nejbližší obec: Hukvaldy, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'48.00"N, 18°15'9.00"E
nadmořská výška: 493-540 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: s. d.
náleze: O. Holuša
pramen: Holuša O. (2000): Lesní geobiocenózy Přírodní rezervace Palkovické hůrky (Podbeskydský bioregion, Česká republika). - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 82-109.
projekt: FLDOK
ID: 8386204

6376a

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Friedek: Stadtwald gemein. In allen Wäldern bis ins Gebirge
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°39'17.00"N, 18°20'3.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1925-04-15
náleze: G. Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 096924; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;
ID: 13608260

6376b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 138. Skalice: Querco-Carpinetum se silnou invazí květnatých bučín a lesní okraje V svahů kopce Černá zem S obce
nejbližší obec: Skalice
nadmořská výška: 420 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: 9253131

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC-715000 Frýdek-Místek, 148Ca8, kú Skalice u Frýdku-Místku, Vrchy
souřadnice: 49°39'32.00"N, 18°25'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1966-07-08
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Dub v terenním zápise druhově nespécifikován (zapsan Q. robur).
ID: 848620

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC-715000 Frýdek-Místek, 148Da2, kú Skalice u Frýdku-Místku, Vrchy
souřadnice: 49°39'18.00"N, 18°25'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1966-07-08
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Dub v terenním zápise druhově nespécifikován (zapsan Q. robur).
ID: 848667

6376c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /3/ Metylovická hůrka - kóta 523,4, Z od Pržna, vápencové pískovce
nejbližší obec: Pržno, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'11.80"N, 18°20'34.40"E, ± 300m
nadmořská výška: 523 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: s. d.
pramen: Kilián Z. & Krkavec F. (1962): Příspěvek k poznání květeny Frýdecka. - Přírod. Čas. Slez. 23: 325-340.
projekt: FLDOK
ID: 8721995

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 181. Pržno: údolí Bystrého potoka 1,7 km V obce
nejbližší obec: Pržno, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 370 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: 9254050

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 182. Janovice: jehličnatý les na vrcholu Velkého pahorku (kóta 468)
nejbližší obec: Janovice, okres Frýdek-Místek
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: 9254059

6376d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /2/ Strážnice - kóta 437,8, smíšený les JV od Skalice, nad silnicí Skalice-Raškovice vápenec
nejbližší obec: Skalice u Frýdku
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: s. d.
pramen: Kilián Z. & Krkavec F. (1962): Příspěvek k poznání květeny Frýdecka. - Přírod. Čas. Slez. 23: 325-340.
projekt: FLDOK
ID: 8721760

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 202b. Pražmo: údolí Hluchého potoka 1 km J obce, S svahy kóty 709
nejbližší obec: Pražmo, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Mikoláš
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: 9254852

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 202. Pražmo: paseka nad údolím Hluchého potoka, S svah kóty 709
nejbližší obec: Pražmo, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Mikoláš
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: 9255072

6377a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.4.sním.39. Hnojník: L břeh Stonávky S od obce,
nejbližší obec: Hnojník, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'23.00"N, 18°32'11.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1982-08-25
pramen: Sedláčková M. (1992): *Lunaria rediviva* v lesních společenstvech severovýchodní Moravy. - Preslia 64: 241-256.
projekt: FLDOK
ID: 8003729

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 223. Hnojník: okraj listnatého lesíka po P straně polní cesty 1 km SV od JV okraje zámeckého parku
nejbližší obec: Hnojník, 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: 9256031

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 218. Komorní Lhota: vrcholová část vrcholu Godula (kóta 738)
nejbližší obec: Komorní Lhota
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
nálezcce: 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: 9255573

6377b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 229a. Třinec: *Querco-Carpinetum* se silnou invazí květnatých bučín, smrkové monokultury a lesní okraje na V, J a JZ svahu kóty 394 "Osůvky" cca 2,5 km S města, CaCO₃
nejbližší obec: Třinec, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
nálezcce: 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: 9256150

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 19a. Frýdek: J Třince
nejbližší obec: Třinec, okres Frýdek-Místek
fytochorion: 84a. Beskydské 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: 9291470

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC-706000 Šenov, 923Da10, kú Kinská, Třinec - Kinská
souřadnice: 49°40'50.00"N, 18°38'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 346 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1974-03-26
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Dub v terenním zápise druhově nespecifikován (zapsan Q. robur).
ID: 847587

6377c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Tab.4.sním.38. Komorní Lhotka: L břeh Stonávky J od obce,
nejbližší obec: Komorní Lhotka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'54.00"N, 18°30'52.00"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1982-08-25
pramen: Sedláčková M. (1992): *Lunaria rediviva* v lesních společenstvech severovýchodní Moravy. - Preslia 64: 241-256.
projekt: FLDOK
ID: 8003680

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 246. Řeka: lesní rokle podél žluté tur. znač.cesty 1,4 km SV Ropičky (kóta 918) /u některých druhů uveden pod č. 246a,b/
nejbližší obec: Řeka, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13
náleze: Vladimír Skalický
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: 9257125

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 245a. Morávka: bučiny a smrkové monokultury podél lesní cesty na JZ svazích Ropičky (kóta 918) /u některých druhů uveden pod č.245/
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 600-870 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: 9257062

6377d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Guty: vegetace bezejmenného potoka vtékajícího do potoka Bystrý, ca 880 m SSZ od vrcholu Javorový (1032 m n.m.)
nejbližší obec: Guty, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'42.09"N, 18°36'15.85"E, ± 9m
nadmořská výška: 672 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2019-04-26
náleze: Daniel Szokala
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: početnost: hojně
ID: 13802168

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.21. Tyra: Ostrý (1044), (sn.8012), orient.V.
nejbližší obec: Tyra, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'7.00"N, 18°39'26.00"E
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1980-07-10
nálezce: J. Moravec
pramen: Sedláčková M. (2000): *Dentaria glandulosa* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 145-160.
projekt: FLDOK
ID: 8299597

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.18. Oldřichovice: SZ výběžek Javorového vrchu (1032), (sn.8008), orient.V.
nejbližší obec: Oldřichovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'26.00"N, 18°36'21.00"E
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1980-07-09
nálezce: J. Moravec
pramen: Sedláčková M. (2000): *Dentaria glandulosa* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 145-160.
projekt: FLDOK
ID: 8299495

6378a

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Silesia, distr. Frýdek-Místek. Dolní Líštná: u červeně turisticky značené cesty nad kalištěm 430 m SV kopce Jahodná (407); les. S. m. 430 m; souřadnice: 494050 N, 184148 E
nejbližší obec: Dolní Líštná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'50.00"N, 18°41'48.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2014-03-28
nálezce: N. Koždoňová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 633416; collection no NK311; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;
ID: 13608165

6378b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Slezské Beskydy: PR Čantorie: exp.JZ
nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'36.00"N, 18°47'17.00"E
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy
datum: 1988-07-12
pramen: Sedláčková M. (2000): *Dentaria glandulosa* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 145-160.
projekt: FLDOK
ID: 8300114

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.3.sním.16. SPR Čantoria: leží v k.ú. Nýdek (okr.Frýdek-Místek), orient.SZ. (výzkum prováděn v letech 1986 a 1988),
nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'42.00"N, 18°47'22.00"E
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy
datum: 1988-07-12
nálezce: A. Hájková
pramen: Hájková A. (1989): Vegetace státní přírodní rezervace Čantoria (Slezské Beskydy). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 38: 165-171.
projekt: FLDOK
ID: 8276212

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Tab.3.sním.14. SPR Čantoria: leží v k.ú. Nýdek (okr.Frýdek-Místek), orient.JZ. (výzkum prováděn v letech 1986 a 1988),

nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°40'42.00"N, 18°47'22.00"E

nadmořská výška: 780 m

fytochorion: 99b. Slezské Beskydy

datum: 1988-07-12

nálezce: A. Hájková

pramen: Hájková A. (1989): Vegetace státní přírodní rezervace Čantoria (Slezské Beskydy). - Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 38: 165-171.

projekt: FLDOK

ID: 8276164

6378c

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Bystřice: Na Pasekách, les 2 km již. od železniční stanice Bystřice

nejbližší obec: Bystřice, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°37'5.29"N, 18°43'3.33"E, ± 50m

nadmořská výška: 385 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2014

nálezce: Nikol Koždoňová

pramen: Koždoňová N. (2015): Květena Vendryně a sousedních vsí. – Ms. [Diplomová práce; Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity, Brno.], URL: https://is.muni.cz/th/380313/prif_m/DP.pdf.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13655972

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Vendryně: les severozápadně od psího hřbitova 650 m záp. od vrcholu Žďáru

nejbližší obec: Vendryně, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°36'32.70"N, 18°39'55.57"E, ± 20m

nadmořská výška: 656 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2014

nálezce: Nikol Koždoňová

pramen: Koždoňová N. (2015): Květena Vendryně a sousedních vsí. – Ms. [Diplomová práce; Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity, Brno.], URL: https://is.muni.cz/th/380313/prif_m/DP.pdf.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13655977

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Hrádek ve Slezsku, levý břeh Olše naproti tvrzišti (ca 250 m)

souřadnice: 49°36'27.00"N, 18°44'1.00"E

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1996-07-23

nálezce: J. Kudělová

projekt: ČNFD

ID: 2264136

6378d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Nýdek: les na jihozápadním svahu M. Sošova 620 m jz. od vrcholu

nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°38'49.84"N, 18°48'0.59"E, ± 20m

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 99b. Slezské Beskydy

datum: 2014-06-07

nálezce: Nikol Koždoňová

pramen: Koždoňová N. (2015): Květena Vendryně a sousedních vsí. – Ms. [Diplomová práce; Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity, Brno.], URL: https://is.muni.cz/th/380313/prif_m/DP.pdf.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13655974

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Nýdek: les v údolí Hlučové 1,4 km záp. od vrcholu M. Stožku
nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'0.08"N, 18°48'18.68"E, ± 20m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy
datum: 2014-07-26
náleze: Nikol Koždoňová
pramen: Koždoňová N. (2015): Květena Vendryně a sousedních vsí. – Ms. [Diplomová práce; Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity, Brno.], URL: https://is.muni.cz/th/380313/prif_m/DP.pdf.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13655975

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Návsí: louka v sukcesi vzdálená asi 100 m JV směrem od vrcholu Filipka
nejbližší obec: Návsí, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'46.43"N, 18°47'26.11"E, ± 90m
nadmořská výška: 741 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2018-05-19
náleze: Jan Michalík
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13726753

6441b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Smolov u Bělé nad Radbuzou: přírodní rezervace Dlouhý vrch ca 1 km JZ od obce
nejbližší obec: Smolov, okres Domažlice
nadmořská výška: 575-650 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-05
náleze: T. Tichý
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: 9904712

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.23. Mufloní vrch: orient.NE.
nejbližší obec: Harlova Huť, okres Domažlice
souřadnice: 49°34'3.00"N, 12°38'22.00"E
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1993-10-01
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: 8272109

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.40. Zvon: orient E.,
nejbližší obec: Karlova Huť, okres Domažlice
souřadnice: 49°33'2.00"N, 12°38'14.00"E
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1993-09-30
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: 8272435

6441d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Rybník: přírodní rezervace Nad Hutí, smíšené porosty na jihovýchodním svahu nad potokem 3,1–3,4 km SSZ od restaurace v centru obce
nejbližší obec: Rybník, okres Domažlice
nadmořská výška: 640–720 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-05
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: 9904895

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Rybník: lesní porost mezi silničkou a západním okrajem přírodní rezervace Nad Hutí, 3,2–3,3 km SSZ od restaurace v centru obce
nejbližší obec: Rybník, okres Domažlice
nadmořská výška: 700–710 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-05
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: 9904880

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Rybník: lesní porosty a průsek východně od hranice přírodní rezervace Malý Zvon, 3,3 km SSZ až 3,4 km SZ od restaurace v centru obce
nejbližší obec: Rybník, okres Domažlice
nadmořská výška: 700–730 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-05
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: 9904844

6442a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Smolov u Bělé nad Radbuzou: zaniklá obec Růžov (Rosendorf), lesem porostlé zbytky staveb a okolní smrčina ca 1,8 km JV od obce severní svah Smolovského vrchu
nejbližší obec: Smolov, okres Domažlice
nadmořská výška: 490–510 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-06
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: 9905477

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 608. Růžová [Bělá nad Radbuzou, zaniklá obec Růžov 4 km JZ městečka]: smrčina 0,5 km V od obce
nejbližší obec: Růžová, okres Domažlice
souřadnice: 49°34'34.20"N, 12°41'48.00"E, ± 250m
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: 9215781

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 618. Bystřice: u lesní cesty Z od kóty 669
nejbližší obec: Bystřice, okres Jičín
fytochorion: 26. Český les
datum: 1971
nálezc: 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: 9215670

6442b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 499. Svržno: Černý vrch, les kolem kóty 591, V úbočí
nejbližší obec: Svržno, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezc: 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: 9214038

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 597. Hostouň: železniční stanice
nejbližší obec: Hostouň
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
nálezc: 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: 9215599

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: sn. 1. Svržno: Černý vrch (=k.592), kultivovaná bučina na SV svahu 700 m Z obce
nejbližší obec: Svržno, okres Domažlice
souřadnice: 49°34'31.00"N, 12°45'53.00"E
nadmořská výška: 460-470 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1995-09-06
pramen: Mudra P. & Sladký J. (2001): Příspěvek k poznání vegetace amfibolitových pruhů mezi Hostouní a Vidicemi na Domažlicku. - Erica 9: 73-86.
projekt: FLDOK
ID: 9583375

6442c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Rybník: lesíky, nálety a loučky v údolí Radbuzy 1,4–3,2 km S od restaurace v centru obce
nejbližší obec: Rybník, okres Domažlice
nadmořská výška: 520-535 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-05
nálezc: V. Grulich
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: 9904752

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 13. Rybník, Malý Zvon (kóta 847), cca 600 m V od kóty, úpatí a vých svah, rulová suť
nejbližší obec: Rybník
fytochorion: 26. Český les
datum: 1991
nálezc: Jaromír Sofron
pramen: Sofron J. (1992): Příspěvek k poznání květeny Čerchovského lesa. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 30: 5-10.
projekt: FLDOK
ID: 8894500

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 16. Rybník, 2,8 km SZ od obce již. kóty 716 (= Nad Hutí)
nejbližší obec: Rybník
fytochorion: 26. Český les
datum: 1991
nálezc: Jaromír Sofron
pramen: Sofron J. (1992): Příspěvek k poznání květeny Čerchovského lesa. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 30: 5-10.
projekt: FLDOK
ID: 8894542

6442d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Drahotín: přírodní rezervace Drahotínský les s převážně borovým lesem, skalními výchozy hadců a pasekami 1,2–1,7 km JV od obce
nejbližší obec: Drahotín, okres Domažlice
nadmořská výška: 490-520 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-06
nálezc: 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: 9897169

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 273. Poběžovice: Černý les pod silnicí do Drahotína
nejbližší obec: Poběžovice, okres Domažlice
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
nálezc: J. Vaněček
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9208069

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 110. Poběžovice: les u silnice do Drahotína v sedle mezi Černým vrchem a kótou 532,5 a podél cesty ke kótě 532,5
nejbližší obec: Poběžovice, okres Domažlice
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9206459

6443a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 671. Mířkov: mokrá louka nad Horním Kotěchovským rybníkem
nejbližší obec: Mířkov, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezc: 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: 9216367

6443b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 266. Podrážnice: rybníčky, pastviny a les JV od obce
nejbližší obec: Podrážnice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezc: 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: 9207721

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 471. Doubrava: les podél potoka J od obce
nejbližší obec: Doubrava, okres Domažlice
souřadnice: 49°33'17.60"N, 12°59'44.20"E, ± 300m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezc: 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: 9213249

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Doubrava - podél potoka jižně obce, les
datum: 1971-07-09
nálezc: Jaromír Sofron
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8637325

6443d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 265. Semošice: Dubový vrch
nejbližší obec: Semošice, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezc: 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: 9207653

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 891. Horšovský Týn: okraj lesa na L břehu Křakovského potoka SSZ od obce až po skalky
nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezc: 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: 9221535

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 764. Semošice: Dubový vrch (kóta 448), JZ zalesněná stráž
nejbližší obec: Semošice, okres Domažlice
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: 9217933

6444a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 308. Čečovice: kulturní bor a lesní okraje 1,2 km J od obce
nejbližší obec: Čečovice, okres Domažlice
nadmořská výška: 430 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: 9209313

6444b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC Červené Poříčí, Vytina
souřadnice: 49°34'6.00"N, 13°9'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1970-07-17
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1133
ID: 550779

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC Červené Poříčí, Vytina
souřadnice: 49°33'5.00"N, 13°8'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1958-07-15
náleze: K. Plíva
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1131
ID: 550708

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC Červené Poříčí, Vytina
souřadnice: 49°35'3.00"N, 13°9'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1958-07-09
náleze: K. Plíva
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1132
ID: 550744

6444c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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: 9212649

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 8. Osvračín: soustava lesních rokliček mezi kótami 428,9 a 414,2 SZ od obce
nejbližší obec: Osvračín, 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: 9205372

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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: 8638054

6444d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Krchleby: bory a smíšené lesy v polesí Horní Kamenice 0,7 km S od obce, východně od rybníka Vížka II
nejbližší obec: Krchleby, okres Domažlice
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-08
náleze: T. Černý
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: 9909256

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Červené Poříčí, Merklín
souřadnice: 49°31'35.00"N, 13°9'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1958-08-11
náleze: K. Plíva
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1076
ID: 549856

6445a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /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: 9643308

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /1194/ les u Soběkur
nejbližší obec: Soběkury, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'46.00"N, 13°13'44.00"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: 9655793

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /3045/ les u Přestavlk
nejbližší obec: Přestavky, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°35'27.00"N, 13°13'47.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9662152

6445b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /2734/ les u Horušan
nejbližší obec: Horušany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'40.00"N, 13°15'38.00"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: 9661195

6445c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /102/ Ptenínská hora /J od obce Ptenín, kóta 479 m/
nejbližší obec: Ptenín, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'9.00"N, 13°10'43.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-06-07
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9642965

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /1642/ Srnčí vrch u Merklína
nejbližší obec: Merklín, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'26.00"N, 13°11'1.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-06-13
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9657902

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kloušov: nad pravým břehem Bukovského potoka SV od obce
souřadnice: 49°32'50.00"N, 13°11'0.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1977-08-29
nálezce: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1979): Flóra a vegetace zátopového území vodního díla Merklín (okres Plzeň-jih). - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: knih. Kat. bot. PFF UK Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1995763

6445d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: /165/ U Jína
nejbližší obec: Jíno, okres Klatovy
souřadnice: 49°30'35.00"N, 13°18'20.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9644246

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: /3935/ les nad Hor.Nezdicí
nejbližší obec: Nezdice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'5.00"N, 13°19'16.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9663932

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: p0177_221301_26_L5.4
nejbližší obec: Kaliště u Červeného Poříčí, okres Klatovy
souřadnice: 49°30'1.84"N, 13°19'34.72"E, ± 71m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. p0177: p0177. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4181324

6446a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: /7/ Dolní Lukavice: bažantnice /JV obce/
nejbližší obec: Dolní Lukavice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°35'42.00"N, 13°20'51.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9640590

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: /5/ Vícov: bažantnice /myslivna VSV od Přeštic/
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°35'8.00"N, 13°21'31.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9640487

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Příchovice u Přeštic_2010017
nejbližší obec: Příchovice u Přeštic, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'56.77"N, 13°21'18.07"E, ± 98m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2007-09-29
náleze: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0201. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5242462

6446b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 72. Chocenický Újezd: okraj lesa Z od obce směrem k Čertovu břemenu
nejbližší obec: Chocenický Újezd, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: 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: 9224336

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /642/ Les Hájek u Dolců
nejbližší obec: Dolce, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'15.00"N, 13°25'38.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9650996

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /958/ les mezi Libákovicemi a Drahkovem
nejbližší obec: Libákovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'44.00"N, 13°27'8.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: s. d.
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9654408

6446c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /32/ Velký les u Zeleného /JV obce Zelené/
nejbližší obec: Zelené, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'41.00"N, 13°20'43.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1973-09-15
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9641434

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /33/ Černý les mezi obcí Radkovice a Zálesí
nejbližší obec: Radkovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'25.00"N, 13°21'38.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1973-09-13
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9641464

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /4231/ Luh: les J od samoty /u Horšic/
nejbližší obec: Horšice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'55.00"N, 13°23'30.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1969-06-11
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9664388

6446d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 153. Letiny: les V mýti, S od obce
nejbližší obec: Letiny, okres Plzeň-jih
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: 9226086

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /29/ Les na Bzím /větší les VJV obce Letiny, okolo kóty 600 m/
nejbližší obec: Letiny, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'8.00"N, 13°28'17.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1971-06-17
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9641359

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /27/ Nevěrná hora /JV Újezdu u Letin/
nejbližší obec: Újezd u Letin, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'54.00"N, 13°25'41.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1970-11-12
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9641287

6447a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 114.a. Stará Huť: Huťský rybník, v rybníce
nejbližší obec: Stará Huť, okres Příbram
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
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: 9225356

původní jméno: *Oxalis acetosella*
nejbližší obec: Blovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'54.00"N, 13°32'13.00"E
nadmořská výška: 367-404 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1994
pramen: Chytrá H. (1999): Synantropní flóra Blovic. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 98: 7-27.
projekt: FLDOK
ID: 9640200

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Štáhlavice, 2,5 km v. od obce,, s. od Lopaty
souřadnice: 49°33'19.50"N, 13°33'19.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-07-23
nálezc: J. Nová
pramen: Nová J. (2009): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Ms. [Dipl. pr.; depon.
in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2889315

6447b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC Nepomuk, Sedliště
souřadnice: 49°32'60.00"N, 13°37'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1957-06-02
náleze: K. Plíva
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=215 /Orig. number=905
ID: 546194

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC Spálené Poříčí, Nepomuk, Sedliště
souřadnice: 49°32'59.00"N, 13°37'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1957-09-18
náleze: K. Plíva
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1043
ID: 549241

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Spálené Poříčí - Kokšín
souřadnice: 49°35'43.00"N, 13°39'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1956-06-05
náleze: K. Plíva
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 563577

6447c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 173. Ždírec: les Chýlava, JZ od obce
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: 9226538

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 178. Měcholupy: smrčina 2 km S od obce
nejbližší obec: Měcholupy
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: 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: 9226745

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: SPR Chejlava, 1,5 km JJZ Žďírce, S část rezervace
souřadnice: 49°32'26.00"N, 13°33'17.00"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1983-05-26
náleze: J. Nesvadbová
pramen: Čečil F., Nesvadbová J., Kraft J., Sokolová L. et Žán M. (1983): Státní přírodní rezervace Chejlava. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2214630

6447d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Nepomuk: Štědrý, SZ svah
souřadnice: 49°30'52.00"N, 13°38'47.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1980-06-21
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1988): Jedle bělokorá (*Abies alba* Mill.) a její porosty v Královském hvozdu (Šumava) a v Plánickém hřebeni s poznámkami o jejím výskytu v některých dalších fytochorionech Čech. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 66: 1-53.
projekt: ČNFD
ID: 2160527

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Plzeňská pahorkatina - Radyňská pah., lesní komplex "Chýlava" mezi Srby a Žďírce JV od Blovic
souřadnice: 49°31'60.00"N, 13°35'30.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1971-07-06
náleze: M. Husová
pramen: Moravec J., Husová M., Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1982): Die Assoziationen mesophiler und hygrophiler Laubwälder in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 12: 1-292.
projekt: ČNFD
ID: 2648154

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC Spálené Poříčí, Zelená Hora
souřadnice: 49°30'44.00"N, 13°38'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1971
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=2 /Orig. number=17
ID: 532356

6448a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Tab.3.sním.2. Brdy: polesí Chynín, orient.SZ,
nejbližší obec: Chynín, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'43.00"N, 13°43'13.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1955
náleze: Samek; Plíva
pramen: Jirásek J. (1995): Společenstva přirozených smrčín České republiky. - Preslia 67: 225-259.
projekt: FLDOK
ID: 8068962

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 557. Mítov: Kokšín (kóta 684), JV úbočí, balv. moře, buližník
nejbližší obec: Mítov, okres Plzeň-jih
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: 9233275

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 576. Chynín: PR Chynínské buky
nejbližší obec: Chynín, okres Plzeň-jih
fytochorion: 87. Brdy
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: 9233461

6448b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.10.sním.28. Hutě pod Třemšínem: die Quelle in Myší díra, orient.NN.
nejbližší obec: Hutě pod Třemšínem, okres Příbram
souřadnice: 49°35'38.00"N, 13°46'39.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1985-07-09
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: 8273275

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Brdy: Hutě pod Třemšínem, pramen v Myší díře
souřadnice: 49°35'41.00"N, 13°46'37.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1985-07-09
nálezc: J. Sofron
pramen: Sofron J. et Vondráček M. (1986): Vegetace pramenů Královského hvozdu na Šumavě. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 32-33: 31-49.
projekt: ČNFD
ID: 2174901

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Brdy: Hutě pod třemšínem, 2 km JZ obce
souřadnice: 49°34'52.00"N, 13°46'24.00"E
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1973-07-13
nálezc: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1981): Přirozené smrčiny západních a jihozápadních Čech. - Stud. ČSAV, Praha, 1981/7: 1-127.
projekt: ČNFD
ID: 2051975

6448c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 229. Čížkov: pahorek Vusenice, JV od obce, vrcholek, J a JV svahy
nejbližší obec: Čížkov
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: 9227414

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Rožmitál, Radošice, 719 B10
souřadnice: 49°30'9.00"N, 13°41'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1971-07-05
náleze: J. Černý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 354889

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Rožmitál, Radošice, 719 B0
souřadnice: 49°30'11.00"N, 13°41'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1971-07-05
náleze: J. Černý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 354905

6448d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Rožmitál, Roželov, 421 B3
souřadnice: 49°32'45.00"N, 13°46'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1957-06-17
náleze: K. Plíva
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 167450

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Rožmitál, Roželov, 423 E11
souřadnice: 49°31'58.00"N, 13°45'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1957-05-29
náleze: K. Plíva
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 167479

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: a0084_221222_42_L5.4
nejbližší obec: Starý Smolivec, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'39.12"N, 13°45'7.81"E, ± 56m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2004
náleze: Jiřina Kolbabová
pramen: Jiřina Kolbabová. a0084: a0084. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4180772

6449a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 244) Bezděkov pod Třemšínem, les Háj 2,5 km V obce
nejbližší obec: Bezděkov pod Třemšín
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-12-05
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: 8901404

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Rožmitál, Vacíkov, 507 A7
souřadnice: 49°34'50.00"N, 13°50'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1998-08-26
náleze: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 168981

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Rožmitál, Vacíkov, 508 D16, pod vrcholem "Štěrbiny"
souřadnice: 49°34'49.00"N, 13°50'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1971-06-10
náleze: J. Černý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Hypnum na kamenech
ID: 169717

6449b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Rožmitál, Příbram, 624 E10
souřadnice: 49°34'38.00"N, 13°58'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1966-06-10
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 405400

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Bor u Březnice
souřadnice: 49°33'7.04"N, 13°59'11.30"E, ± 308m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2013-09-18
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0724 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 12682280

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Počaply u Březnice
souřadnice: 49°33'10.38"N, 13°59'52.33"E, ± 166m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2013-09-18
nálezc: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0724 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 12682330

6449c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 1048) Bělčice, vrch Špalková hora S obce
nejbližší obec: Bělčice, okres Příbram
souřadnice: 49°31'34.90"N, 13°52'46.00"E, ± 600m
nadmořská výška: 620 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: 8918421

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 270) Bělčice, lesy v okolí Holého vrchu S obce
nejbližší obec: Bělčice, okres Strakonice
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
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: 8902358

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 279) Uzeničky, les a paseka V od rozcestí na Hostišovice, 1 km S obce
nejbližší obec: Uzeničky, okres Strakonice
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
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: 8902585

6449d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Rožmitál, Závišín, 246 A13, Drahenice
souřadnice: 49°30'18.00"N, 13°57'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1966-05-31
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 404971

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Rožmitál, Závišín, 243 D1y, Drahenice
souřadnice: 49°30'40.00"N, 13°56'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1966-05-30
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 404999

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Rožmitál, Závišín, 245 C1, Drahenický vrch
souřadnice: 49°30'35.00"N, 13°57'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1966-05-20
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 405026

6450a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 315) Těchařovice, les háj JV obce
nejbližší obec: Těchařovice, okres Příbram
nadmořská výška: 500-510 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: 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: 8903197

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Ohař
souřadnice: 49°33'5.58"N, 14°1'50.39"E, ± 117m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2013-09-18
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0724 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L6.5B
ID: 12682890

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Starosedlský Hrádek
souřadnice: 49°34'32.40"N, 14°0'19.76"E, ± 287m
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: L2.2
ID: 12736058

6450b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vysoký Chlumec, Kozárovice, 716 B10, loužek u přehrady
souřadnice: 49°34'29.00"N, 14°8'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000-10-31
nálezc: J. Pipek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 386160

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vysoký Chlumec, Kozárovice, 716 B10, loužek u přehrady
souřadnice: 49°34'29.00"N, 14°8'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1992-08-26
nálezc: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 386137

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vysoký Chlumec, Kozárovice, 716 B10, loužek u přehrady
souřadnice: 49°34'29.00"N, 14°8'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1969-07-10
nálezc: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 386104

6450d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Pukňov: jehličnatý les (bor, smrk) nad levým břehem Vltavy východně od osady (u rekreač. střediska)
nejbližší obec: Pukňov, okres Písek
souřadnice: 49°31'46.59"N, 14°9'15.75"E, ± 20m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-09-21
nálezc: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13671712

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Čížová, Orlík, 20c2, Krahulík
souřadnice: 49°30'51.00"N, 14°8'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 432 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1977-10-11
nálezc: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 316 - revize
ID: 470731

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Čížová, Orlík, 20C3
souřadnice: 49°30'54.00"N, 14°8'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1977-10-11
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 315 - revize
ID: 470799

6451a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Milevsko, Klučenice, 126C7, Kocanda
souřadnice: 49°33'29.00"N, 14°10'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1975-08-25
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 134 - revize
ID: 470263

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Milevsko, Klučenice, 121a
souřadnice: 49°34'22.00"N, 14°10'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1975-07-28
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 131- revize
ID: 470376

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Milevsko, Klučenice, 315a1, Kocanda
souřadnice: 49°33'29.00"N, 14°10'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1967-08-24
náleze: P. Březina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 134
ID: 470225

6451b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 882) Kuní, les na SZ svahu vrchu Hodětín
nejbližší obec: Kuní, okres Příbram
nadmořská výška: 450-530 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: 8915609

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 871) Lašovice, les na hřbetu Hrby při červené turistické značce mezi samotami Tuška a Sychrov, vrcholová partie, ca 1,5-nejbližší obec: Lašovice, okres Rakovník
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: 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: 8915378

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vysoký Chlumec, Zvěstovice, 110 E8, U Jezera
souřadnice: 49°34'50.00"N, 14°15'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1963-05-14
nálezc: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 415273

6451c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Orlík nad Vltavou: lesnatý svah nad levým břehem Vltavy SZ od žďákovského mostu
nejbližší obec: Orlík nad Vltavou, okres Písek
souřadnice: 49°30'21.40"N, 14°10'45.77"E, ± 50m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2019-04-12
nálezc: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13783511

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Chrást u Kostelce nad Vltavou, ohyb údolí Žebrákovského potoka ca 800 m jihovýchodně od obce
souřadnice: 49°31'20.00"N, 14°12'54.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1994-10-10
nálezc: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1094814

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Chrást u Kostelce nad Vltavou, ohyb údolí Žebrákovského potoka ca 800 m jihovýchodně od obce
souřadnice: 49°31'20.00"N, 14°12'54.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1994-10-10
nálezc: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1094833

6452a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Sedlčansko, úpatí Čertova břemene
souřadnice: 49°33'14.00"N, 14°20'38.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: s. d.
nálezc: 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: 2636044

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vysoký Chlumeč, Veletín, 605 D13, Hvozdec
souřadnice: 49°33'23.00"N, 14°24'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1963-05-29
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 366083

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vysoký Chlumeč, Veletín, 604 B1, Paseky
souřadnice: 49°34'57.00"N, 14°24'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1963-05-23
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 414736

6452b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vysoký Chlumeč, Veletín, 620 J9, Hluboky
souřadnice: 49°35'14.00"N, 14°26'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1972-08-14
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 414680

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vysoký Chlumeč, Veletín, 630 B4x, Pod Javorovou skalou
souřadnice: 49°32'60.00"N, 14°29'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1963-05-29
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 365884

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vysoký Chlumeč, Veletín, 626 G2x, za myslivnou
souřadnice: 49°33'41.00"N, 14°29'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1963-08-01
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 365905

6452c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Milevsko , Chyšky, 316 d7
souřadnice: 49°32'41.00"N, 14°24'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1978-10-09
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.-146 REVIZE / Na světlinách *Carex brizoides*
ID: 64684

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Milevsko , Chyšky, 613 d8
souřadnice: 49°32'49.00"N, 14°24'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1978-10-10
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.-25
ID: 64703

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Milevsko , Chyšky, 614 d1
souřadnice: 49°32'38.00"N, 14°23'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1978-10-10
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.-148
ID: 64735

6452d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 51. Křenovy Dvory: les 600 m S obce
nejbližší obec: Křenovy Dvory
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: 9045769

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 42. Kvaštov: remízky (*Corylus avellana*) 200-300 m SV obce
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: 9046103

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 977) Nosetín, les S kóty 681 SV obce
nejbližší obec: Nosetín, okres Písek
nadmořská výška: 650-680 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1985-07-05
náleze: Vladimír Skalický
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: 8916691

6453a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vysoký Chlumec, Veletín, 632 A9y, Ochoz
souřadnice: 49°32'59.00"N, 14°31'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2000-11-07
nálezc: J. Pipek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 366702

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vysoký Chlumec, Veletín, 632 A9y, Ochoz
souřadnice: 49°32'59.00"N, 14°31'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1992-08-19
nálezc: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 366683

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vysoký Chlumec, Nemyšl, 806 F2, Kvaštov - Vápenec
souřadnice: 49°34'48.00"N, 14°34'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1959-09-08
nálezc: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 414480

6453b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: /1/ Voticko: Podmáčená smrčina podél potoka J od Nuzova u Třetužele /Třetužel/
nejbližší obec: Třetužel, okres Benešov
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1975-09-14
pramen: Herben T. (1977): K otázce původního výskytu podmáčených smrčín na jižním Voticku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 103-108.
projekt: FLDOK
ID: 9244502

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Voticko - podél potoka, J od Nuzova
souřadnice: 49°35'4.00"N, 14°39'7.00"E, ± 100m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1975-09-14
nálezc: T. Herben
pramen: Herben T. (1977): K otázce původního výskytu podmáčených smrčín na jižním Voticku. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 12: 103-108.
projekt: ČNFD
ID: 2055772

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vlašim, Votice, 614 A10, za Oldřichovem
souřadnice: 49°35'51.00"N, 14°39'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1959-08-17
nálezc: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 365248

6453c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Ostrý: Ostrý: les V Karhanech S osady
nejbližší obec: Ostrý, okres Mělník
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1988
náleze: Lubomír Hrouda
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8484045

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Nové Libenice: Nové Libenice: les při silnici 700 m Z obce
nejbližší obec: Nové Libenice, okres Tábor
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1988
náleze: Lubomír Hrouda
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8484054

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 710. Nové Libenice: les při silnici 700 m Z od obce, 630 m n. m. - Hrouda (43a; 6453c).
datum: s. d.
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: 9842926

6453d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Planá , Sudoměřice, 8 a1
souřadnice: 49°31'12.00"N, 14°38'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 512 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1980-08-21
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 57 V blízkém okolí přechody do 4K7, příp. 4S8 d
ID: 57944

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Planá , Sudoměřice, 8 a1
souřadnice: 49°31'16.00"N, 14°38'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1980-08-21
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 58 Na holině převažuje *Cal. epig.*, pod ní *Oxalis acet.* *Rubus id.*, mizí borůvka
ID: 57956

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Planá , Sudoměřice, 17 b2
souřadnice: 49°31'10.00"N, 14°36'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1980-08-26
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 65 Na holině převládá starček, maliník, šťavel, na starší hol. *Cal. epig.*,
ID: 57978

6454a

původní jméno: *Oxalis acetosa*
lokalita: PP "V Olších", rozkláda se v k. ú. Miličín - Záhoří, na výměře 3,98ha, území tvoří rozsáhlý mokřad sycený proték.potůčkem, který ústí do Neustupovského potoka a četnými prameništi
nejbližší obec: Miličín, okres Benešov
souřadnice: 49°34'55.00"N, 14°40'39.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pešout P. & Hanel L. (1994): Chráněná území okresu Benešov. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 34: 13-24.
projekt: FLDOK
ID: 9813959

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vysoký Chlumec, Nemyšl, 837 A0z, Petrovice - Zadní Jednoty
souřadnice: 49°33'21.00"N, 14°41'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1959-08-29
nálezcce: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 365344

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: c0214_231117_89_L2.2B
nejbližší obec: Oldřichov u Mladé Vožice, okres Tábor
souřadnice: 49°34'3.47"N, 14°44'9.78"E, ± 152m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-06
nálezcce: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0214: c0214. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4336757

6454b

původní jméno: *Oxalis acetosella* L.
lokalita: Křekovice: les Z silnice Z od obce
nejbližší obec: Křekovice u Vyšetic, okres Tábor
souřadnice: 49°35'26.13"N, 14°47'25.03"E, ± 100m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1969
nálezcce: J. Kaisler
pramen: FAS 25/1
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13569095

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vlašim, Mladá Vožice, 806 B7, U Černé louky
souřadnice: 49°33'26.00"N, 14°48'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1999-09-07
nálezcce: L. Macek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 366504

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vlašim, Mladá Vožice, 806 B7, U Černé louky
souřadnice: 49°33'26.00"N, 14°48'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1989-10-19
náleze: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 366484

6454c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vysoký Chlumec, Nemyšl, 834 D13, Lipiny
souřadnice: 49°31'15.00"N, 14°40'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1959-08-20
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 365394

6454d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: c0188_231302_13_L7.1
nejbližší obec: Řemíčov, okres Tábor
souřadnice: 49°30'54.29"N, 14°47'7.37"E, ± 47m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-05
náleze: Táňa Jakšičová
pramen: Táňa Jakšičová. c0188: c0188. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4346335

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Mladá Vožice (Vožice); Mladá Vožice: zaniklý hrad na výrazném návrší nad stejnojmenným městem na jehož místě stojí kaple Nanebevzetí Panny Marie
souřadnice: 49°31'55.63"N, 14°48'45.17"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2010-07-27
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12008158

6455a

původní jméno: *Oxalis acetosella* L.
lokality: Vilice: les J od obce
nejbližší obec: Běleč u Mladé Vožice, okres Tábor
souřadnice: 49°33'15.96"N, 14°51'51.49"E, ± 650m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1973
náleze: J. Kaisler
pramen: FAS 25/1
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13569099

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: Pacov - Hůra, Lukavec 12a2, Podhájí
souřadnice: 49°33'16.00"N, 14°54'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-08-17
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 21; REVIZE
ID: 54453

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: Vlašim, Mladá Vožice, 819 E2, Elbančice - u tarasů
souřadnice: 49°33'18.00"N, 14°52'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-10-13
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 364218

6455b

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: LZ Pacov, LHC Hůra, Lukavec, 4b6, Stará Huť
souřadnice: 49°33'44.00"N, 14°56'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-06-27
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: revize / původní označení 57 / Silné zamokření vlivem zarostlého mělkého recipientu.
ID: 42723

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: Pacov - Hůra, Lukavec 5b1, Říšnice
souřadnice: 49°34'11.00"N, 14°55'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-06-27
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 43; REVIZE
ID: 54184

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: Pacov - Hůra, Lukavec 1b2, Velká Ves
souřadnice: 49°34'39.00"N, 14°57'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-07-03
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 122; REVIZE
ID: 54250

6455c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Radvanov: Radvanov: les a lesní potok 0,8-1,2 km V obce
nejbližší obec: Radvanov, okres Sokolov
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988
náleze: Lubomír Hrouda
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8484050

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Staniměřice: Staniměřice u Janova: les SV osady
nejbližší obec: Staniměřice, okres Tábor
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988
náleze: Vít Grulich
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8484063

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Elbančice: Elbančice u Bělče: les J osady
nejbližší obec: Elbančice
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Vít Grulich
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8484059

6455d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LZ Pacov, Pacov, 8d2
souřadnice: 49°30'9.00"N, 14°56'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-05-26
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 4-R /
ID: 42814

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LZ Pacov, Pacov, 10a1
souřadnice: 49°30'18.00"N, 14°56'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-05-26
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 3-R /
ID: 42827

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Pacov - Hůra, Lukavec 14 c4, Mezilesí
souřadnice: 49°31'50.00"N, 14°56'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-06-23
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 108; REVIZE
ID: 57263

6456a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Pacov - Hůra, Útěchovice 10c1, Mrchoviště
souřadnice: 49°33'50.00"N, 15°0'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-06-20
nálezc: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 61; bývalé pole, v blízkosti plochy pěkně vzrostlé kotlíky s JD, REVIZE, vlivem prosvětlování nastupuje *Senecio nem.* a *Sambucus rac.*
ID: 54645

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Pacov - Hůra, Útěchovice 30I, Mrchoviště
souřadnice: 49°33'50.00"N, 15°0'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968-10-10
nálezc: J. Černošlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 61; bývalé pole, v blízkosti plochy pěkně vzrostlé kotlíky s JD
ID: 54627

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Košetice; Mokřina na místě původního rybníka s *Alnus glutinosa*, okraje sušší s lesními druhy
souřadnice: 49°33'39.99"N, 15°4'49.92"E, ± 40m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2013-09-28
nálezc: Dittrichová, Daniela Bártová
pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2082 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12734601

6456b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 20. Košetice: úpatí lesnatého svahu na P břehu potoka S od obce
nejbližší obec: Košetice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°34'9.50"N, 15°7'1.30"E, ± 500m
nadmořská výška: 450-480 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1976-06-26
nálezc: Václav Chán; Blažek; Nechvátalová
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: 8887441

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 35. Košetice: les na březích potoka V od obce
nejbližší obec: Košetice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'28.19"N, 15°8'21.36"E, ± 1000m
nadmořská výška: 440-450 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1975-06-21
nálezc: J. Vaněček; Rudolf Kurka; J. Kaisler; Václav Chán
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: 8887870

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 25. Košetice: stráž na L břehu potoka, lesnatý svah a louka asi 1 km JV od obce

nejbližší obec: Košetice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°33'19.72"N, 15°7'48.61"E, ± 500m

nadmořská výška: 470-480 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1975-06-21

nálezce: J. Vaněček; Rudolf Kurka; J. Kaisler; Václav Chán

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: 8887246

6456c

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 41. Velká Chyška: borový les asi 1,5 km SZ od obce a křoviny při J okraji lesa

nejbližší obec: Velká Chyška, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°31'13.06"N, 15°1'15.00"E, ± 300m

nadmořská výška: 540-550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1973-07-28

nálezce: Rudolf Kurka; J. Kaisler; R. Slaba; Václav Chán

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: 8887985

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Pelhřimov, Útěchovice, 545A3, Malinová

souřadnice: 49°32'27.00"N, 15°0'8.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 685 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1998-10-20

nálezce: Č. Vítner

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: Pův.ozn.- 162254

ID: 49242

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Pelhřimov, Útěchovice, 561D1, U kaple

souřadnice: 49°32'1.00"N, 15°0'6.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 675 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1998-10-19

nálezce: Č. Vítner

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: Pův.ozn.- 162255

ID: 49252

6456d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 1. (6456d) Červená Řečice: habřina na svahu na L břehu říčky Trnava ca 2km SSZ od obce, V expoz.

nejbližší obec: Červená Řečice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°31'36.00"N, 15°9'56.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1986-07-26

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: 8202703

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 67. Rovná u Hořepníku: les při potůčku na P břehu Trnavy asi 1,5 km VSV od osady

nejbližší obec: Rovná u Hořepníku, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°30'59.90"N, 15°8'27.30"E, ± 200m

nadmořská výška: 430-500 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1974-06-08

nálezce: Rudolf Kurka; J. Kaisler; R. Slaba; Václav Chán

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: 8888641

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 59. Arneštovice: strážky nad potůčkem JV od obce

nejbližší obec: Arneštovice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°31'44.87"N, 15°7'34.09"E, ± 500m

nadmořská výška: 440-480 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1974-06-08

nálezce: Rudolf Kurka; J. Kaisler; R. Slaba; Václav Chán

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: 8888411

6457a

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 85. Syrov: louka a břeh v údolí Martinického potoka u Syrovského mlýna 400 m JJV obce

nejbližší obec: Syrov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°34'31.00"N, 15°10'50.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1974-07-14

nálezce: 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: 9487395

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 106. Vitice: SZ od dvora Milostice a dále k SVP

nejbližší obec: Vitice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°33'13.00"N, 15°13'9.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

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: 9488269

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 111. Vojslavice: smrčina na P břehu Želivky VJV obce

nejbližší obec: Vojslavice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°35'28.00"N, 15°14'9.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

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: 9488478

6457b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Koberovice
souřadnice: 49°35'46.71"N, 15°15'29.70"E, ± 74m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-04-30
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0709 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12392980

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hojanovice; Eutrofní olšový luh, východně od potůčku převažují nitrof. byliny (Aegop., Petasites, Gal. aparine), západně značně bujné E2.
souřadnice: 49°35'54.45"N, 15°15'40.19"E, ± 69m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-04-30
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0709 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12393258

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Petrovice u Humpolce
souřadnice: 49°33'6.41"N, 15°16'50.11"E, ± 65m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-05-20
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1983 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 12531376

6457c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 9. (6457c) Červená Řečice: strmý lesnatý svah na P břehu říčky Trnava v zákrutu S od obce.
nejbližší obec: Červená Řečice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'31.00"N, 15°10'20.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1987-08-22
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: 8202866

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 161. Želiv: v údolí Želivky 600 m Z hráze Malé přehrady
nejbližší obec: Želiv, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'40.00"N, 15°14'18.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
náleze: Ivan Růžička; 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: 9490485

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 167. Želiv: po okraji borového lesa nad přehradou V směrem asi 700 m od obce k J okraji obce Vřesník

nejbližší obec: Želiv, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°31'39.00"N, 15°14'31.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1974-07-14

nálezce: Jindřich Houfek

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9490614

6457d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

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: 9490930

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 208. Kletečná: les okolo kóty Ptáček S obce

nejbližší obec: Kletečná, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°30'44.00"N, 15°17'48.00"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: 9491880

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 209. Kletečná: lesík při silnici S samoty Smrdov - doubrava

nejbližší obec: Kletečná, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°30'43.00"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: 9491915

6458a

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: /43/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6458/a - území S od obce Humpolec.

nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: s. d.

pramen: Faltyš V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7977850

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 225. Brunka: v osadě
nejbližší obec: Brunka, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'45.00"N, 15°20'12.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
nálezce: Miloš Král
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9492125

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 226. Brunka: okraj silnice a les S osady
nejbližší obec: Brunka, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'50.00"N, 15°20'15.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
nálezce: Miloš Král
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9492191

6458b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /44/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6458/b - území obce Věž.
nejbližší obec: Věž, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7978096

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 270. Mozerov: pískový lom J obce
nejbližší obec: Mozerov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'21.00"N, 15°26'28.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
nálezce: Čestmír Deyl
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9493426

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 271a. Mozerov: okraje lesa a lesní louky S obce
nejbližší obec: Mozerov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'30.00"N, 15°26'33.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
nálezce: Čestmír Deyl
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9493473

6458c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /45/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6458/c - území J od obce Humpolec.
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7978377

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 310. Humpolec: podél silnice 100 m SZ odbočky do Bystré
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'45.00"N, 15°22'7.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
nálezc: František Mladý; Jindřich Houfek
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9494155

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 300. Komorovice: les Hluboký a okolní louky 600 m ZSZ samoty Březina
nejbližší obec: Komorovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°30'20.00"N, 15°21'35.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
nálezc: Bohumil Slavík
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9494213

6458d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /46/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6458/d - území obce Herálec.
nejbližší obec: Herálec, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7978659

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 387. Herálec: JV okraj JZ cípu lesa Hradiště 1000 m V nádraží
nejbližší obec: Herálec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°31'43.00"N, 15°29'8.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9496493

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 371. Slavníč: podél silnice z křižovatky Slavníč-Pavlov k horní myslivně v lese

nejbližší obec: Slavníč, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°30'29.00"N, 15°26'57.00"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: 9495905

6459a

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: /47/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6459/a - území JZ od obce Havlíčkův Brod.

nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7978953

6459b

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 18. Mírovka: 1 km J kóty Vysoká JJV od obce při turistické značce, 480 m n. m., 5. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Mírovka, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°33'22.00"N, 15°38'15.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-05

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: 8415588

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 14. Mírovka: lesní cesta Z od železniční trati JV od obce, 0,5-1,5 km S od kóty Vysoká, 460-520 m n. m., 5. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Mírovka, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°34'8.00"N, 15°37'54.00"E

nadmořská výška: 460-520 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-05

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: 8415469

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: /49/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6459/c - území obce Okrouhlička.

nejbližší obec: Okrouhlička, okres Havlíčkův Brod

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7979559

6459c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 42. Chyška: kulturní les ca 1 km SV od středu osady, 530 m n. m., 4. 7. 2005, M. Lepší & P. Lepší.
nejbližší obec: Chyška, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'47.00"N, 15°32'54.00"E
nadmořská výška: 530 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: 8416052

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: J od Kopaniny, LHC Světlá n.S., Květinov
souřadnice: 49°32'10.00"N, 15°30'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-06-03
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 133650

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: j0059_232304_64_L5.4
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'23.29"N, 15°33'33.98"E, ± 70m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-05
náleze: Kamila Dvořáčková
pramen: Kamila Dvořáčková. j0059: j0059. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4386565

6459d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /50/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6459/d - území JZ od obce Šlapánov.
nejbližší obec: Šlapánov, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7979791

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: ČM vrchovina, Havlíčkobrodsko, oblast Štoků
souřadnice: 49°30'8.00"N, 15°35'15.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
náleze: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1965): Rostlinstvo lesních oblastí střední části Českomoravské vrchoviny. - Lesn. Čas. [CZ/SK], 9: 855-878.
projekt: ČNFD
ID: 2692204

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: ČM vrchovina, Havlíčkobrodsko, oblast Štoků
souřadnice: 49°30'8.00"N, 15°35'15.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
náleze: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1965): Rostlinstvo lesních oblastí střední části Českomoravské vrchoviny. - Lesn. Čas. [CZ/SK], 9: 855-878.
projekt: ČNFD
ID: 2692192

6460a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /51/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6460/a - území Z od obce Přibyslav.
nejbližší obec: Přibyslav, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'45.00"N, 15°43'29.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7980091

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 445. Keřkov: louka a křoviny na P břehu Sázavy 200 m SV železnič.mostu 800 m Z obce
nejbližší obec: Keřkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°35'28.00"N, 15°42'32.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1974-07-14
náleze: Vladimír Skalický; Jaromír Sofron
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9497649

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Dubeč,LHC Přibyslav,Přibyslav
souřadnice: 49°33'1.00"N, 15°42'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1962-06-29
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 136559

6460b

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Přibyslav: humosní lesy u Ronova
nejbližší obec: Ronov nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'10.00"N, 15°46'29.00"E, ± 1000m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1901-04-24
náleze: J. Vitoušek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 1382##; distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina; herbarium number unclear;
ID: 13608255

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Přibyslav: stinné lesy podél Loseničky a Sázavi u Ronova
nejbližší obec: Ronov nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°33'58.00"N, 15°46'25.00"E, ± 1000m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1889-04
náleze: J. Vitoušek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 136926; distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina;
ID: 13608256

6460c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 49. Polná: lesík nad V břehem Borského rybníka na Šlapance, 480 m n. m., 6. 7. 2005, V. Grulich.
nejbližší obec: Polná, okres Jihlava
souřadnice: 49°30'4.00"N, 15°42'37.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-06
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: 8416104

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 37. Horní Věžnice: hadcový lom pod hrází rybníka Kukle 0,6 km JV od obce, 470-490 m n. m., 6. 7. 2005, V. Grulich.
nejbližší obec: Horní Věžnice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'48.00"N, 15°42'18.00"E
nadmořská výška: 470-490 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2005-07-06
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: 8415962

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /53/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6460/c - území obce Věžnice.
nejbližší obec: Věžnice, okres Havlíčkův Brod
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7980678

6460d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7980920

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: JV od Hrbova, LHC Příbyslav, Polná
souřadnice: 49°30'14.00"N, 15°46'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1962-06-26
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5B1
ID: 140079

6461a

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora moravica: distr. Žďár nad Sázavou, Velká Losenice: u lesní cesty na Samotín, 2 km VJV obce. S. m. 610 m
nejbližší obec: Velká Losenice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'30.00"N, 15°51'57.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1999-04-24
nálezce: L. Veselá
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 561838; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13608253

6461b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hamry nad Sázavou (Žďár nad Sázavou), 1,1 km Z od vlakové stanice Hamry nad Sázavou
souřadnice: 49°34'4.00"N, 15°57'49.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 571 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2013-08-07
nálezce: Martin Černý
pramen: Černý M. (2013): Lesní vegetace centrální části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1294914

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Žďár nad Sázavou, 1 km ZJZ od hráze Pilské nádrže
souřadnice: 49°35'5.10"N, 15°54'57.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 617 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2013-08-03
nálezce: Martin Černý
pramen: Černý M. (2013): Lesní vegetace centrální části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1294861

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: j0208zv_232220_97_T2.3B
nejbližší obec: Počítky, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'41.93"N, 15°58'18.80"E, ± 67m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
nálezce: Pavlína Miklová
pramen: Pavlína Miklová. j0208zv: j0208zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4384162

6461c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Újezd u Žďáru nad Sázavou
souřadnice: 49°30'11.20"N, 15°51'55.40"E, ± 44m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-08-18
nálezce: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10426421

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Rudolec
souřadnice: 49°30'14.78"N, 15°51'0.24"E, ± 69m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-08-18
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10426433

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Újezd u Žďáru nad Sázavou
souřadnice: 49°30'19.78"N, 15°51'31.72"E, ± 125m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-08-18
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10426447

6461d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: j0209zv_232404_37_L2.2B
nejbližší obec: Nové Veselí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'35.86"N, 15°55'18.66"E, ± 95m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Pavlína Miklová
pramen: Pavlína Miklová. j0209zv: j0209zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4400558

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Jámy; Maloplošný porost, suché.
souřadnice: 49°32'53.25"N, 15°59'53.53"E, ± 47m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2014-05-22
náleze: Barbora Čepelová
pramen: Čepelová Barbora (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1876 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12877015

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Město Žďár
souřadnice: 49°32'1.11"N, 15°56'32.23"E, ± 101m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2012-07-15
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10834823

6462a

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora moravica: Žďár nad Sáz., lesní potůček asi 1,5 km severozápadně od Jiříkovic. S. m. 660 m
nejbližší obec: Jiříkovice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'2.00"N, 16°0'51.00"E, ± 400m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-05-12
náleze: J. Fousková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 550778; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13608129

6462b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Zubří (Nové Město na Moravě), olšina SV Zuberského rybníka, při Vojtěchovském potoce
souřadnice: 49°34'57.00"N, 16°8'44.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1950-08-26
náleze: M. Smejkal
pramen: Smejkal M. (1951): Ptačinec dlouholistý ve Žďárských horách. - Čs. Bot. Listy, Praha, 4: 29-31.
projekt: ČNFD
ID: 1228629

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: HC Nové Město na Moravě, Polsí Koníkov, 737E6 - 212E7
souřadnice: 49°35'19.00"N, 16°9'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1994-07-12
náleze: J. Nikl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 575825

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: HC Nové Město na Moravě, Polsí Koníkov, 741G6 - 205G7
souřadnice: 49°35'8.00"N, 16°8'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 695 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1994-07-12
náleze: J. Nikl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 575845

6462c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Obyčtov (Žďár nad Sázavou), 1,3 km JJV od kostela v obci Jámy
souřadnice: 49°31'6.10"N, 16°0'42.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 568 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-08-01
náleze: Martin Černý
pramen: Černý M. (2013): Lesní vegetace centrální části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1294827

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: j0152zv_241121_94_L2.2B
nejbližší obec: Hlinné, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'10.28"N, 16°1'59.38"E, ± 35m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Petra Doležalová
pramen: Petra Doležalová. j0152zv: j0152zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4510940

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: j0152zv_241121_101_L2.2B
nejbližší obec: Petrovice u Nového Města na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'34.62"N, 16°2'50.64"E, ± 37m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Petra Doležalová
pramen: Petra Doležalová. j0152zv: j0152zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4510944

6462d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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: 6534005

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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: 6533930

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 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: 6429712

6463a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Písečné: pravý břeh Janovického potoka, asi 480 m SSZ od kóty Holotín (602 m)
nejbližší obec: Písečné, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'8.09"N, 16°14'56.58"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-04-15
náleze: Jan Košnar; Jiří Košnar
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13318209

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 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: 8638591

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: j0150zv_241118_65_L5.4
nejbližší obec: Vojtěchov u Lísku, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'32.50"N, 16°10'36.41"E, ± 37m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003-09
náleze: Patrik Novotný
pramen: Patrik Novotný. j0150zv: j0150zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4509199

6463b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Botanický průzkum lokality Nad Vírem: jde o nehlubší údolní zářez Svratky spadající strmě k hladině Vodní nádrže Vír I. J od vrchu Ostružka (679,6) u obce Hluboká. Floristický seznam taxonů vyšších rostlin.
nejbližší obec: Hluboká, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'24.00"N, 16°17'3.00"E
nadmořská výška: 470-600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007
náleze: P. Lustyk
pramen: Lustyk P. (2008): Floristický a vegetační průzkum lokality Nad Vírem. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 147-152.
projekt: FLDOK
ID: 8225158

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: HC Nové Město na Moravě, Polesí Dalečín , 814F8 - 614H9a
souřadnice: 49°35'48.00"N, 16°15'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994-07-13
náleze: J. Nikl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 575884

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Paškův les
nejbližší obec: Karasín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'56.61"N, 16°17'1.81"E, ± 53m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08-06
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6478855

6463c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: j0165_241304_31_L2.2B
nejbližší obec: Vojetín u Rozsoch, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'12.02"N, 16°12'37.01"E, ± 26m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
náleze: Hana Mikulicová
pramen: Hana Mikulicová. j0165: j0165. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4525731

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: j0165_241304_35_L2.2B
nejbližší obec: Rodkov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'14.47"N, 16°12'48.74"E, ± 51m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
náleze: Hana Mikulicová
pramen: Hana Mikulicová. j0165: j0165. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4525736

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: j0165_241304_154_L2.2B
nejbližší obec: Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'26.03"N, 16°14'42.43"E, ± 63m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
náleze: Hana Mikulicová
pramen: Hana Mikulicová. j0165: j0165. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4525940

6463d

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokality: Flora moravica. Distr. Bystřice nad Pernštejnem, Štěpánov n/S: na lesní cestě asi 1 km SV od obce. S. m. 450 m
nejbližší obec: Štěpánov nad Svratkou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'44.00"N, 16°19'44.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-05-20
náleze: J. Podhorská
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 514748; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13608200

6464a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Velké Tresné: břehy a náplavy v korytě lesního potoka asi 720 m ZJZ od kóty Na Babě (645 m)
nejbližší obec: Velké Tresné, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'45.91"N, 16°23'10.11"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-04-17
náleze: Jan Košnar; Jiří Košnar
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13164692

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Trpín, údolí Kavinského potoka JV obce
souřadnice: 49°35'20.12"N, 16°24'37.48"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-05-25
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1990): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11225813

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Trpín, Panský vrch
souřadnice: 49°35'50.93"N, 16°23'33.30"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1987-10-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1987): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11225838

6464b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kaviny; skála nad smrskem pod kterým končí cesta, asi 30-40 m od horního konce regulovaného břehu
souřadnice: 49°35'58.00"N, 16°25'13.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07-21
projekt: ČNFD
ID: 1213681

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kaviny; velká skála nad jezírkem po pravé straně Kav.pot., asi 100m od horní hranice reg. břehu
souřadnice: 49°35'56.00"N, 16°25'9.00"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07-22
projekt: ČNFD
ID: 1213686

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kaviny; skála na pravé (proti pr.) straně Kav.pot., asi 140m od hor.hran. reg břehu
souřadnice: 49°35'53.00"N, 16°25'6.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07-22
projekt: ČNFD
ID: 1213691

6464c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 71. Údolí společného toku Hrachovského a Sklapského potoka (k.430 - k.408) (V Štěpánova n. Svr.)
nejbližší obec: Štěpánov nad Svratkou, okres Žďár nad Sázavou
nadmořská výška: 300-700 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995
pramen: Šilhanová V. & Unar J. (1995): Floristické poměry území východně od Štěpánova nad Svratkou. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 55-77.
projekt: FLDOK
ID: 9352715

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 70. Údolí Sklappského potoka SV od k.430 (V Štěpánova n. Svr.)
nejbližší obec: Štěpánov nad Svatkou, okres Žďár nad Sázavou
nadmořská výška: 300-700 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995
pramen: Šilhanová V. & Unar J. (1995): Floristické poměry území východně od Štěpánova nad Svatkou. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 55-77.
projekt: FLDOK
ID: 9352693

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: zwischen den Gem. Hodonín und Olešnička SO von Bystřice n. Pernšt., Böhm.-Mähr. Höhe, mähr. Seite
souřadnice: 49°30'0.00"N, 16°22'41.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1969-05-24
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: 2152804

6464d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tasovice, 379A6
souřadnice: 49°30'23.00"N, 16°26'22.00"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-06-19
náleze: V. Zouhar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 245108

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hodůvka, Rozseč, 24b1
souřadnice: 49°30'23.00"N, 16°26'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-07-22
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 809013

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hodůvka, Rozseč, U Tasovic, 23a2
souřadnice: 49°30'15.00"N, 16°26'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-07-22
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 809030

6465a

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora moravica, Moravia occident., distr. Letovice: břehy strouhy 400 m J od Stvolové. S. m. ca 360 m
nejbližší obec: Stvolová, okres Blansko
souřadnice: 49°35'10.00"N, 16°32'23.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-04-22
náleze: J. Kořístek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 561204; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13608162

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora moravica. Distr. Boskovice. Letovice-Slatinka: při cestě od Havírny. S. m. 430 m
nejbližší obec: Letovice-Slatinka, okres Blansko
souřadnice: 49°34'1.00"N, 16°34'43.00"E, ± 700m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1981-05-02
náleze: M. Kobelková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 509683; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13608159

6465b

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Mh. Kl. Hammerthal, Ruine Kochov [= zřízenína Kochov]
nejbližší obec: Kochov, okres Blansko
souřadnice: 49°33'58.00"N, 16°36'41.00"E, ± 300m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1899-05
náleze: K. Rothe
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 012468; distr. phytogeogr. 63k Moravskotřebovské vrchy;
ID: 13608208

6465c

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora moravica: distr. Kunštát. Sychotín: 200 m SZ od Sychotína, podmáčená louka a remízek u potůčku Petrůvka, kousek od Bělidla. S. m. 430 m
nejbližší obec: Sychotín, okres Blansko
souřadnice: 49°30'24.00"N, 16°30'5.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-04-24
náleze: M. Vaďura
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 556480; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13608250

6465d

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora moravica. Distr. Boskovice. Letovice-Zboněk: les východně od vsi. S. m. 340 m
nejbližší obec: Letovice-Zboněk, okres Blansko
souřadnice: 49°31'35.00"N, 16°35'16.00"E, ± 600m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1982-04-17
náleze: M. Kobelková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 509788; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13608160

6466a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC BOSKOVICE II Polesí Borotín 114 a
souřadnice: 49°35'35.00"N, 16°40'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1963-08-17
nálezcce: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 283395

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: b0256_242121_1_L7.1
nejbližší obec: Šebetov, okres Blansko
souřadnice: 49°33'24.52"N, 16°43'38.64"E, ± 123m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2001
nálezcce: Jakub Houška
pramen: Jakub Houška. b0256: b0256. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 15.08.2004
ID: 4550336

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 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
nálezcce: Josef Komárek
pramen: Josef Komárek. Floristický průzkum 2009. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6895758

6466b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 5. Horní Štěpánov, Nové Sady - okolí Úsobrnského potoka v zalesněném žlebu, S od obce. Úzké zalesněné údolí s
převládajícím smrkem.
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Blansko
souřadnice: 49°34'29.00"N, 16°47'32.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2000
nálezcce: 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: 8087921

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 2. Skřípov - PP Skřípovský mokřad - rašelinná mokřad a jezírka na SV okraji obce, CHÚ zahrnuje i menší podmáčený les.
nejbližší obec: Skřípov, okres Prostějov
souřadnice: 49°35'20.00"N, 16°49'40.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2000
nálezcce: 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: 8087575

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: zwischen den Gem. Úsobrno und Skl. Huť SO von Jevíčko, Hanna-Hochland (Drahanská vysočina)
souřadnice: 49°35'20.00"N, 16°45'47.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1968-08-18
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: 2152894

6466c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kořenec (okr. Prostějov), PR Pod Švancarkou, asi 2 km SZ od obce
souřadnice: 49°32'35.60"N, 16°44'29.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2012-08-11
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: 1298770

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kořenec, 603B6
souřadnice: 49°31'43.00"N, 16°43'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2007-06-04
náleze: V. Zouhar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 245212

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Okrouhlá
souřadnice: 49°30'57.00"N, 16°42'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2007-06-04
náleze: V. Zouhar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 245220

6466d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 14a. Horní Štěpánov - horní část údolí Bělé mezi okrajem PR Uhliska a osadou Žleb, po okraji lesa.
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Blansko
souřadnice: 49°32'31.00"N, 16°45'51.00"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: 8088831

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 13. Horní Štěpánov - PR Uhliska - rozsáhlé (asi 15ha) území se zrašelinělými loukami, zarůstající kosenými, dále s olšinami, v pramenné oblasti říčky Bělá. Část toku Bělé je napřímena a prohloubena, což narušuje vodní režim celého mokřadu.
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'14.00"N, 16°47'46.00"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: 8088615

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 17. Buková - PR V Klozovci - mělké rašelinné jezírko a loučka na okraji lesa 0,5km SZ od vsi.
nejbližší obec: Buková, okres Prostějov
souřadnice: 49°30'59.00"N, 16°49'23.00"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: 8088970

6467a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: m0167_242124_18_L2.2B
nejbližší obec: Čunín, okres Prostějov
souřadnice: 49°33'47.56"N, 16°53'12.59"E, ± 72m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2003-07
náleze: Martin Liška
pramen: Martin Liška. m0167: m0167. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4550614

6467b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Území Dražanské vrchoviny mezi obcemi: Budětsko - Krakovec - Z Pěncína - Přemyslovice - Budětsko.
datum: 1969
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8637296

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Ochoz, okres Prostějov, les a okraj lesa vjv. od obce (u chaty okres domu dětí a mládeže Olomouc)
nejbližší obec: Ochoz u Konice, okres Prostějov
souřadnice: 49°35'52.48"N, 16°55'44.53"E, ± 350m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1983-08-25
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13787889

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: m0098_242120_43_L7.1
nejbližší obec: Přemyslovice, okres Prostějov
souřadnice: 49°34'35.33"N, 16°58'0.01"E, ± 138m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2002
nálezc: David Cigánek
pramen: David Cigánek. m0098: m0098. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4550224

6467c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 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. Drahanská plošina
datum: 2000
nálezc: 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: 8088321

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: m0203_242304_29_L5.1
nejbližší obec: Seč u Lipové, okres Prostějov
souřadnice: 49°30'35.96"N, 16°53'4.20"E, ± 107m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2004
nálezc: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0203: m0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4555400

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: m0203_242304_30_L5.1
nejbližší obec: Seč u Lipové, okres Prostějov
souřadnice: 49°30'34.63"N, 16°53'12.95"E, ± 146m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2004
nálezc: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0203: m0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4555409

6467d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Drahanská vrchovina, údolí potoka mezi Malé Hradisko a Stínava 10 km JJV od Konic
souřadnice: 49°30'2.00"N, 16°54'54.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1968-06-21
nálezc: Z. Neuhäuslová
pramen: Moravec J., Husová M., Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1982): Die Assoziationen mesophiler und hygrophiler Laubwälder in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 12: 1-292.
projekt: ČNFD
ID: 2694823

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: m0203_242304_888_L3.1
nejbližší obec: Ptení, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'6.94"N, 16°54'56.70"E, ± 88m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2004
náleze: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0203: m0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4556093

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: m0203_242304_890_L7.1
nejbližší obec: Ptení, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'1.82"N, 16°55'49.04"E, ± 100m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2004
náleze: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0203: m0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4556115

6468a

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora moravica. Distr: Olomouc, obec Náměšť na Hané, smíšený les pod amfiteátretem na Z okraji obce. S. m. ca 250 m
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'53.00"N, 17°3'21.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1979-05-08
náleze: M. Dosedělová
herbář: BRNU
projekt: Excerpce Atlas
poznámka: BRNU 485808; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 13608120

6468b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Slatinky, les na dně údolí potoka Deštná 0,7–1,0 km ZSZ–Z od kaple v obci
nejbližší obec: Slatinky, okres Prostějov
souřadnice: 49°33'0.90"N, 17°4'56.30"E, ± 150m
nadmořská výška: 300–325 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2015-07-16
náleze: Vít Grulich
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13481372

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Slatinice na Hané
nejbližší obec: Slatinice na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°33'57.47"N, 17°5'24.68"E, ± 2529m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1997
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Parkový háj nad lázněmi ve Slatinicích.. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6577263

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Slatinice na Hané
nejbližší obec: Slatinice na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°33'57.47"N, 17°5'24.68"E, ± 2529m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1992-06-10
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Slatinky západně od Slatinic.. 1993.
projekt: NDOP
ID: 6565595

6468c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 2. Stařechovice: travnaté terasy s křovinami nad a mezi zahradami na J orient.svazích 1,8km V od obce, ("Kosířské vinohrady"), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtvr. 6468c)
nejbližší obec: Stařechovice, okres Prostějov
souřadnice: 49°31'57.00"N, 17°4'42.00"E
nadmořská výška: 270-310 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1992
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8063056

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 2. Stařechovice: travnaté terasy s křovinami nad a mezi zahradkami na J orient.svazích asi 1,8km V od obce (v dřívější lit.označeno jako Kosířské vinohrady)
nejbližší obec: Stařechovice, okres Prostějov
souřadnice: 49°31'55.00"N, 17°4'38.00"E
nadmořská výška: 270-310 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1992
pramen: Trávníček B. (1998): Květena oblasti Velkého Kosíře na Prostějovsku. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 1: 67-94.
projekt: FLDOK
ID: 8085697

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 20. Olomouc: 0,5 km Z Sýkorníku v prostoru Velkého Kosíře (u obce Slatinky)
nejbližší obec: Slatinka, okres Blansko
fytochorion: 71c. Dražanské 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: 9281754

6468d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Slatinky
nejbližší obec: Slatinky, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'45.75"N, 17°5'13.86"E, ± 2657m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1984-06-03
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Deštného potoka u Slatinek - lokalita *Potentilla sterilis*.. 1985.
projekt: NDOP
ID: 6348340

6469b

původní jméno: orig.: *Oxalis corniculata*; J. Dohnal & J. Danihelka 2019: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Olmütz, kult.
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'10.82"N, 17°14'59.06"E, ± 300m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1931-09
náleze: Heinrich Laus
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13881801

6469d

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora von Mähren. Olmütz [= Olomouc]: Grügauer Auwald
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc
souřadnice: 49°30'53.00"N, 17°18'7.00"E, ± 2000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1930-05
náleze: H. Laus
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 377201; 2 sheets (see BRNU 217508); distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;
ID: 13608177

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Grügauer Wald [Grügau = Grygov]
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc
souřadnice: 49°31'14.00"N, 17°17'52.00"E, ± 700m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1906-07
náleze: H. Laus
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 022567; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;
ID: 13608176

6470a

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Moravia. Velká Bystřice pr. Olomouc
nejbližší obec: Velká Bystřice, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'39.00"N, 17°21'50.00"E, ± 1250m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1904-04-17
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 417668; ex herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 76b Tršická pahorkatina;
ID: 13608114

6470b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: VVP Libavá; lokalita „Nad boudou,,, 2 km SSZ od Velkého Újezdu
souřadnice: 49°35'49.00"N, 17°28'45.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1996-08-01
náleze: L. Labonková
pramen: Labonková L. (1997): Přirozená lesní vegetace západní části VVP Libavá. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PřF UP Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2480612

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: VVP Libavá; mírný svah 2,3 km SSZ od obce Velký Újezd, 130 m od potoka Vrtůvka
souřadnice: 49°35'53.00"N, 17°27'45.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1995-06-17
náleze: L. Labonková
pramen: Labonková L. (1997): Přirozená lesní vegetace západní části VVP Libavá. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PřF UP Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2480478

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC Bažantnice ,Tršice ,409b55
souřadnice: 49°34'11.00"N, 17°26'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1976-06-11
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 916933

6470c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Tršická pah., les Chlum, báze svahu při S okraji obce Krčmaň, u tur. značené cesty
souřadnice: 49°31'27.00"N, 17°20'34.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1987-07-14
náleze: L. Kincl
pramen: Kincl L. (1991): Lesní společenstva svazu *Carpinion* Issler 1931 em. Mayer 1937 na střední Moravě. I. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 104, Biol., 31: 9-57.
projekt: ČNFD
ID: 2173265

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Území Hornomoravského úvalu: údolí potoka Loučky mezi obcemi Krčmaň a Přestavky. Rybník, louky, okraje lesů smrk, bor, hanr, lípy.
datum: 1972-09-17
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8642531

původní jméno: *Oxalis acetosella* L.
lokality: les Chlum, 2 km JV od Vel. Týnce
nejbližší obec: Velký Týnec, okres Olomouc
souřadnice: 49°32'18.36"N, 17°21'24.87"E, ± 800m
nadmořská výška: 220-320 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1986
náleze: Lubomír Drelich
pramen: FAS 19/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13186124

6470d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 9. Hranice: les JV obce Penčice
nejbližší obec: Penčice, okres Přerov
fytochorion: 76b. Tršická 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: 9286823

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tršická pahorkatina, les cca 1 km SZ od Veselíčka
souřadnice: 49°32'5.00"N, 17°29'52.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1988-07-18
nálezce: L. Kincl
pramen: Kincl L. (1992): Lesní společenstva svazu Carpinion Issler 1931 em. Mayer 1937 na střední Moravě II. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 107, Biol., 32: 52-80.
projekt: ČNFD
ID: 2164094

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu: Les Zátěš JV od obce Tršice. Les, potok, louky a paseky.
datum: 1972-09-03
nálezce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8643281

6471a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Území Oderských vrchů - Moravská brána Bohuslávky (3 km SZ od Lipníka n.B.) Listnatý les Obora.
datum: 1979-04-15
nálezce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8643394

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Území Moravské brány. Okraje lesů a louky pod Oderskými vrchy v okolí obcí Bohuslávky a Loučka.
datum: 1977-06-05
nálezce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8643345

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Staměřice, okr. Přerov - Les cca 0,2 km sz. od obce
nejbližší obec: Slavkov u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°33'42.13"N, 17°30'10.96"E, ± 650m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1990-06-19
nálezce: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/6
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13789961

6471b

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora moravica: Oderské předhoří; in silvaticis prope Slavkov. S. m. ca 400 m
nejbližší obec: Slavkov u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'36.00"N, 17°36'32.00"E, ± 1500m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1929-08
náleze: J. Zapletálek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 198814; distr. phytogeogr. 75 Jesenické podhůří;
ID: 13608263

6471c

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora moravica: Pobečví, Vlčince u Veselíčka. S. m. 280 m
nejbližší obec: Veselíčko, okres Přerov
souřadnice: 49°31'60.00"N, 17°30'44.00"E, ± 3000m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1929-05-17
náleze: J. Bocan
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 212792; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13608106

6471d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 27a. Hranice: V obce Týn
nejbližší obec: Týn
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: 9286805

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Území Podhostýnské pahorkatiny. Lipník nad Bečvou, Týn nad B. Lesní cesta k zříc. hradu Helfštýn a po sev, vrstevnici 300m m. nad Bečvou k Hranicím po cestu dolů na Rybáře.

datum: 1965
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8643655

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hranice, Týn nad Bečvou, 623 b 5
souřadnice: 49°30'9.00"N, 17°39'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1977-09-08
náleze: Jar. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 1007306

6472a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Radíkov (Oderské vrchy), ca 1,2 km JJZ od obce
souřadnice: 49°35'9.00"N, 17°40'8.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006-06-28
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1638777

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Lhotka u Hranic_3020286
nejbližší obec: Lhotka u Hranic, okres Přerov
souřadnice: 49°35'7.58"N, 17°42'28.40"E, ± 125m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007-10-30
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0302. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5373542

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Radíkov u Hranic_3020304
nejbližší obec: Radíkov u Hranic, okres Přerov
souřadnice: 49°35'39.73"N, 17°41'42.76"E, ± 171m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-10-28
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0302. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5373705

6472b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 149. Hranice na Moravě: západní cíp lesa Doubrava u železničního přejezdu severovýchodně od města, 300 m n. m., Faltys (květen 1997)
souřadnice: 49°34'48.00"N, 17°45'6.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
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: 9599360

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 153. Běloutín: okolí železného mostu přes Luhu západně od nádraží, krásné dubové háje, 290 m n. m., Faltys (květen 1997)
souřadnice: 49°35'9.00"N, 17°47'30.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
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: 9599637

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Stržitež nad Ludinou (Moravská brána), 1,1 km V od J okraje obce
souřadnice: 49°35'41.00"N, 17°45'10.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006-06-29
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1638875

6472c

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: M. Weisskirchen [= Hranice]: Fichtenwälder des Marientales bei Teplitz; Kalk. S. m. ca 280-350 m
nejbližší obec: Teplice nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'54.00"N, 17°44'1.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1909-05
náleze: F. Petrak
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 080580; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní; Petrak Fl. Bohem. Morav. Exs. no 355. *Oxalis acetosella*;
ID: 13608198

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora moravica. Teplitz [= Teplice nad Bečvou] bei M. Weisskirchen. 8. 5. 1889. Iglawathal bei Walsch [= Valeč], Bez. Hrotowitz. 22. 5. 1893
nejbližší obec: Teplice nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'45.00"N, 17°44'35.00"E, ± 1500m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1893-05-22
náleze: C. Hanáček
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 372102; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13608136

6472d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Skalička: Nihlovský les
nejbližší obec: Skalička, okres Přerov
souřadnice: 49°30'31.36"N, 17°47'3.05"E, ± 900m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2019-07-16
náleze: David Hlisnikovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13804894

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /1/ Příloha 1. Seznam zaznamenaných taxonů cévnatých rostlin v NPR Hůrka u Hranic. (76a/6472): leží na stejnomenném kopci (Hůrka 370,4m) a přilehlých svazích na p břehu průlomového údolí řeky Bečvy mezi železnič.stanicí Teplice n.Beč. a Hranice. (lok.1.je rozloh. největší a zahrnuje lesy v kulmové části PR v okolí nejvyšš.bodu PR Hůrka, expoz.SZ)
nejbližší obec: Teplice n. Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°32'32.00"N, 17°45'21.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2005-07-27
pramen: Hradílek Z. & Kincl L. (2008): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Hůrka u Hranic. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 57: 237-258.
projekt: FLDOK
ID: 8324664

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: /1/ NPR Hůrka u Hranic (76a/6472): leží na stejnomenném kopci (Hůrka 370,4m) a přilehlých svazích na p břehu průlomového údolí řeky Bečvy mezi železnič.stanicí Teplice n.Beč. a Hranice. (lok.1.je rozloh. největší a zahrnuje lesy v kulmové části PR v okolí nejvyšš.bodu PR Hůrka, expoz.SZ)

nejbližší obec: Teplice n. Bečvou, okres Přerov

souřadnice: 49°32'32.00"N, 17°45'21.00"E

nadmořská výška: 295 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2005-07-27

pramen: Hradílek Z. & Kincl L. (2008): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Hůrka u Hranic. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 57: 237-258.

projekt: FLDOK

ID: 8324322

6473a

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Blahutovice: hliník/pískovna JV od obce Blahutovice

nejbližší obec: Blahutovice, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°34'51.11"N, 17°52'42.72"E, ± 90m

nadmořská výška: 293 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2015-05-08

nálezce: David Hlisenikovsky

pramen: Hlisenikovsky D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10161493

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 186. Polouvsí: svahy Hrabětického lesa západně od trati, krásná habřina s lípou, 280 m n. m., Faltys (květen 1997)

souřadnice: 49°35'43.00"N, 17°53'39.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: s. d.

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: 9600428

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Příborská pahorkatina, les cca 1,2 km J obce Dub

souřadnice: 49°33'39.00"N, 17°53'3.00"E

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1988-09-08

nálezce: L. Kincl

pramen: Kincl L. (1992): Lesní společenstva svazu Carpinion Issler 1931 em. Mayer 1937 na střední Moravě II. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 107, Biol., 32: 52-80.

projekt: ČNFD

ID: 2163956

6473b

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Tab.1.sním.14. Kojetín u Jičína: Stranický kopec (529), podvrcholové svahy V od vrcholu, orient.S.

nejbližší obec: Kojetín u Jičína, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°33'36.00"N, 17°59'56.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1999-04-14

pramen: Sedláčková M. (2008): Výskyt křížence *Dentaria x paxiana* na severovýchodní Moravě. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 57: 53-62.

projekt: FLDOK

ID: 8323818

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Tab.1.sním.13. Kojetín u Jičína: Stranický kopec (529), porosty V od vrcholu, orient.S.

nejbližší obec: Kojetín u Jičína, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°33'38.00"N, 17°59'56.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1999-04-14

pramen: Sedláčková M. (2008): Výskyt křížence *Dentaria x paxiana* na severovýchodní Moravě. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 57: 53-62.

projekt: FLDOK

ID: 8323801

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: 6. Kojetín u Nov.Jičína: Svinec (546), porosty 0,5km SV od vrcholové kóty, orient.SZ.

nejbližší obec: Kojetín u Nov. Jičín, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°34'6.00"N, 17°59'11.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1992-05-05

pramen: Sedláčková M. (1996): *Orchis pallens* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 45: 279-283.

projekt: FLDOK

ID: 8292064

6473c

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: 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 Hlisenikovský

pramen: Hlisenikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10161433

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Němetice: Němetice, obvod obce + intravilán v 6473ccc

nejbližší obec: Němetice, okres Vsetín

souřadnice: 49°30'9.26"N, 17°50'25.85"E, ± 9000m

nadmořská výška: 363 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2015-07-04

nálezce: David Hlisenikovský

pramen: Hlisenikovský D. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín., ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10169390

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Tab.2.sním.4. Lhotka n. Bečv.: les Na Valše, 2km SZ od obce,

nejbližší obec: Lhotka n. Bečvou, okres Přerov

souřadnice: 49°30'51.00"N, 17°53'48.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1990-06-01

pramen: Sedláčková M. (2000): *Dentaria glandulosa* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 145-160.

projekt: FLDOK

ID: 8299763

6473d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.3.sním.26. Kojetín u Nového Jičína: Stranický kopec (540), podvrcholové svahy, orient. SSZ.
nejbližší obec: Kojetín u N. Jičína, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'59.00"N, 17°58'53.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1990-04-13
pramen: Sedláčková M. (1992): *Lunaria rediviva* v lesních společenstvech severovýchodní Moravy. - Preslia 64: 241-256.
projekt: FLDOK
ID: 8003159

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.4.sním.40. Straník: P přítok Stranického potoka JV od kóty 417, orient. S,
nejbližší obec: Straník, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'38.00"N, 17°59'6.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1982-08-19
pramen: Sedláčková M. (1992): *Lunaria rediviva* v lesních společenstvech severovýchodní Moravy. - Preslia 64: 241-256.
projekt: FLDOK
ID: 8003807

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.26. Hostašovice: Oprchlice (639), podvrcholové S svahy, orient.S.
nejbližší obec: Hostašovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°31'42.00"N, 17°58'51.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 1981-05-06
pramen: Sedláčková M. (2008): Výskyt křížence *Dentaria x paxiana* na severovýchodní Moravě. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 57: 53-62.
projekt: FLDOK
ID: 8324264

6474a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Životice u Nového Jičína: listnatý les 410 m Z od kóty 442, na souřadnici a v úseku 30 m od souřadnice podél potoka dolů
nejbližší obec: Životice u Nového Jičína, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°33'3.10"N, 18°3'59.20"E, ± 9m
nadmořská výška: 396 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2017-04-22
náleze: Jiří Kocián
pramen: Kocián J. (2017) Terénní zápisky 2017
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13328045

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Žilina: cca 0,5 km od vrcholu Puntík
nejbližší obec: Žilina, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'28.54"N, 18°2'59.30"E, ± 9m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2018-05-12
náleze: Hana Švandová
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13726518

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Tab.1.sním.16. Ženkla: Hlásnice (558), pahorek V od údolí Libotínského potoka, orient.SV.

nejbližší obec: Ženkla, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°34'5.00"N, 18°4'52.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2000-04-11

pramen: Sedláčková M. (2008): Výskyt křížence *Dentaria x paxiana* na severovýchodní Moravě. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 57: 53-62.

projekt: FLDOK

ID: 8323913

6474b

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Podbeskydská pahorkatina: Štramberk: Bílá hora: sledovaná lokalita se nachází na J až JV svahu Bílé hory při okraji smíšeného lesa (polovlhké až vlhké prostředí)

nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°35'37.00"N, 18°7'35.00"E

nadmořská výška: 485-490 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2003

pramen: Šimková Š. (2005): Taxocenóza čeledi Carabidae (Coleoptera) vybraných biotopů Bílé hory (Štramberk). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 54: 173-189.

projekt: FLDOK

ID: 8318459

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 9. Ženkla: Hlásnice (558), 1km SV od vrcholu, orient.JV.

nejbližší obec: Ženkla, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°33'59.00"N, 18°5'34.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1991-05-28

pramen: Sedláčková M. (1996): *Orchis pallens* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 45: 279-283.

projekt: FLDOK

ID: 8292219

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 15. Lichnov: JJZ úpatí vrchu Červený kámen (690), 1km SZ od obce, orient.JJZ.

nejbližší obec: Lichnov, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°34'16.00"N, 18°9'4.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1989-04-25

pramen: Sedláčková M. (1996): *Orchis pallens* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 45: 279-283.

projekt: FLDOK

ID: 8292676

6474c

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: PR Trojačka, nachází se v k.ú. Hodslavice, exp.SSZ (sopsis rostlin)

nejbližší obec: Hodslavice, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°31'1.00"N, 18°2'49.00"E

nadmořská výška: 535-550 m

fytochorion: 80b. Veřovické vrchy

datum: 2008-09-09

pramen: Sedláčková M. (2008): Poznámky k historii vzácné kapradiny v přírodní rezervaci Trojačka. - Hlasy Muz. a Arch. Frenštát pod Radhoštěm 25: 38-41.

projekt: FLDOK

ID: 8077684

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Tab.6.sním.1. Mořkov: vrch Huštýn, ca 0,6km Z od vrcholu na J straně hřebene.

nejbližší obec: Mořkov, okres Vsetín

souřadnice: 49°30'55.00"N, 18°3'51.00"E

nadmořská výška: 690 m

fytochorion: 80b. Veřovické vrchy

datum: 2002-08-23

pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.

projekt: FLDOK

ID: 8334984

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Tab.2.sním.2. Hostašovice: luh P břehu Zrzávky u železnič.stanice, exp.SZ.

nejbližší obec: Hostašovice, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°31'14.00"N, 18°0'42.00"E

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 80b. Veřovické vrchy

datum: 1992-04-25

pramen: Sedláčková M. (2000): *Dentaria glandulosa* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 145-160.

projekt: FLDOK

ID: 8299677

6474d

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;

lokalita: Flora moravica, distr. Frenštát p. Radh., suťový les na SV svazích Velkého Javorníku. S. m. 800 m

nejbližší obec: Veřovice, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°31'42.00"N, 18°8'55.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 800 m

fytochorion: 80b. Veřovické vrchy

datum: 1991-08-12

nálezce: R. Sobotíková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 545310; distr. phytogeogr. 80b Veřovické vrchy;

ID: 13608225

6475a

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;

lokalita: Flora moravica: distr. Nový Jičín. Vlčovice, v lesních porostech Holého vrchu. S. m. 400 m

nejbližší obec: Vlčovice, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°35'13.00"N, 18°11'7.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1967-04-20

nálezce: L. Kutáčová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 431647; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;

ID: 13608173

6475b

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Tab.2.sním.8. Kozlovice: nad JV okrajem obce, JZ svah kóty Úbočí, ca 0,9km JZ od vrcholu.

nejbližší obec: Kozlovice, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°34'4.00"N, 18°17'20.00"E

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2003-09-19

pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.

projekt: FLDOK

ID: 8333884

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.2.sním.7. Kunčice p.Ondřejník.: Z svah vrchu Skalka cca 1km ZJZ od vrcholu.
nejbližší obec: Kunčice p.Ondřejník., okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'4.00"N, 18°17'22.00"E
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2003-09-19
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.
projekt: FLDOK
ID: 8333873

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.2.sním.6. Kunčice p.Ondřejník.: Z svah vrchu Skalka cca 1km ZJZ od vrcholu.
nejbližší obec: Kunčice p.Ondřejník., okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'4.00"N, 18°17'22.00"E
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2003-09-19
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.
projekt: FLDOK
ID: 8333843

6475c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Frenštát p. Radhoštěm: Bordovice: 1,5km VJV od obce, orient.ZSZ.
nejbližší obec: Bordovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'24.00"N, 18°10'17.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2003-09-18
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.
projekt: FLDOK
ID: 8333694

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.4.sním.36. Trojanovice: dolní tok Radhoštnice J od soutoku s Lubinou,
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°31'50.00"N, 18°12'39.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1981-08-06
pramen: Sedláčková M. (1992): *Lunaria rediviva* v lesních společenstvech severovýchodní Moravy. - Preslia 64: 241-256.
projekt: FLDOK
ID: 8003563

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.12. Trojanovice pod Jav.: Kyčera (875), svahy P břehu potoka, orient. SV.
nejbližší obec: Trojanovice pod Jav., okres Vsetín
souřadnice: 49°30'23.00"N, 18°10'30.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1973-05-14
pramen: Sedláčková M. (1992): *Lunaria rediviva* v lesních společenstvech severovýchodní Moravy. - Preslia 64: 241-256.
projekt: FLDOK
ID: 8002569

6475d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Čeladná: Čeladná, lyžařská sjezdovka a přilehlé lesní porosty asi 0,5 km SZ od kaple Sv. Cyrila a Metoděje
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'52.34"N, 18°19'56.00"E, ± 900m
nadmořská výška: 562 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2011-09-02
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2011) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13234528

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.2.sním.1. Kunčice p.Ondřejn.: Pod Stolovou, ca 2km JV od železnič stanice
nejbližší obec: Kunčice p. Ondřej., okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'10.00"N, 18°18'29.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2003-07-07
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.
projekt: FLDOK
ID: 8333723

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /5/ Moravskoslezské Beskydy: KN1 (6575) Čertův mlýn: starý jeřábový les cca 60let s příměsí smrku.
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°30'29.00"N, 18°16'20.00"E
nadmořská výška: 1140 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1994
pramen: Bryja J., Heroldová M. & Zejda J. (2001): Drobní zemní savci (Insectivora, Rodentia) vrcholových partií Moravskoslezských Beskyd. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 105-112.
projekt: FLDOK
ID: 8302293

6476a

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Malenowitz: Satinatal, am Satina Bach
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°34'24.00"N, 18°24'8.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1926-04-04
náleze: G. Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 098893; Btn lila; distr. phytogeogr. 99a Radhoštské Beskydy;
ID: 13608261

6476b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: D8. Krásná: stráně J Jestřábího potoka, 2 km JZ obce
nejbližší obec: Krásná, okres Cheb
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13
náleze: Karel Sutorý; Vlastimil Tlusták
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: 9259917

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 7. Frýdek: Z a SZ úbočí vrchu Trávný u hájovny SV kóty 583

nejbližší obec: Frýdek, okres Frýdek-Místek

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

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: 9291297

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Krásná, Vyšní Mohelnice, náplav na L břehu Mohelnice

souřadnice: 49°34'0.80"N, 18°28'38.20"E, ± 20m

nadmořská výška: 538 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2011-09-01

nálezce: 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: 2915658

6476c

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Ostravice: levý břeh Ostravice v meandru na jihozápadní straně cesty údolím

nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°31'42.30"N, 18°23'49.94"E, ± 90m

nadmořská výška: 443 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2016-04-22

nálezce: David Hlisnikovský

pramen: Hlisnikovský, D. (2016) Terénní zápisky 2016, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 13214814

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Tab.4.sním.8. Ostravice: nad P břehem Ostravice, ca 0,25km V od železnič.nádraží.

nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°32'17.00"N, 18°23'48.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2003-07-06

pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.

projekt: FLDOK

ID: 8334408

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Tab.6.sním.2. Ostravice: nad P břehem Ostravice, ca 0,25km VSV od železnič. nádraží.

nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°32'17.00"N, 18°23'48.00"E

nadmořská výška: 435 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2003-07-06

pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.

projekt: FLDOK

ID: 8335005

6476d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Tab.2.sním.4. Moravskoslezské Beskydy: 0,5km J od vrcholu Lysé hory, orient. V,
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'35.00"N, 18°26'51.00"E
nadmořská výška: 1180 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1994-09-07
pramen: Jirásek J. (1995): Společenstva přirozených smrčín České republiky. - Preslia 67: 225-259.
projekt: FLDOK
ID: 8068894

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Tab.5.sním.5. Moravskoslezské Beskydy: SZ od vrcholu Lysé hory, orient.JZ,
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'47.00"N, 18°26'46.00"E
nadmořská výška: 1290 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1994-09-07
pramen: Jirásek J. (1995): Společenstva přirozených smrčín České republiky. - Preslia 67: 225-259.
projekt: FLDOK
ID: 8069210

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 5a. Frýdek: údolí u osady Papežov
nejbližší obec: Papežov u Frýdku
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
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: 9291261

6477a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Krásná, okolí vrcholu hory Travný (1203 m).
nejbližší obec: Krásná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'42.99"N, 18°30'26.40"E, ± 75m
nadmořská výška: 1200 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-08-30
náleze: Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: foto
ID: 10154739

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Krásná: vrchol Travný (1203 m)
nejbližší obec: Krásná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'41.72"N, 18°30'25.91"E, ± 9m
nadmořská výška: 1194 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2019-06-22
náleze: Radek Orlita; David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13803740

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Tab.1.sním.15. Morávka: osada Úspolka, potok Skalka, orient.SSV.

nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°33'52.00"N, 18°32'49.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1979-05-17

pramen: Sedláčková M. (2000): *Dentaria glandulosa* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 145-160.

projekt: FLDOK

ID: 8299400

6477b

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Tab.1.sním.6. Horní Lomná: svah pod Kamenitým, (sn.8011), orient. V.

nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°33'20.00"N, 18°38'54.00"E

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1980-07-10

nálezce: J. Moravec

pramen: Sedláčková M. (2000): *Dentaria glandulosa* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 145-160.

projekt: FLDOK

ID: 8299038

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Košařiska, PR Čerňavina, bukový les v JV části rezervace

souřadnice: 49°35'54.00"N, 18°39'34.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 950 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2005-05-10

nálezce: J. Tkačíková

pramen: Tkačíková J. (2010): Flóra a vegetace Přírodní rezervace Čerňavina (Moravskoslezské Beskydy). - Acta Mus. Beskid., Frýdek-Místek, 2: 29-47.

projekt: ČNFD

ID: 1246325

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Tyra, Smrčina (1012)

souřadnice: 49°35'12.00"N, 18°36'42.00"E

nadmořská výška: 720 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1980-07-08

nálezce: J. Moravec

pramen: Sedláčková M. (2000): *Dentaria glandulosa* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Zem. Muz. Opava, ser. A, 49: 145-160.

projekt: ČNFD

ID: 2409710

6477c

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Tab.1.sním.13. Morávka: osada Bukovina, horní tok Morávky, orient.SZ.

nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°30'55.00"N, 18°33'17.00"E

nadmořská výška: 780 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1979-05-17

pramen: Sedláčková M. (2000): *Dentaria glandulosa* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 145-160.

projekt: FLDOK

ID: 8299293

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: 13. Frýdek: hostinec Visalaja - Bílý Kříž J osady Ježánky

nejbližší obec: Bílý Kříž, okres Frýdek-Místek

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

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: 9291382

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: 12. Frýdek: u hostince Visalaja u osady Ježánky u Bílého Kříže

nejbližší obec: Bílý Kříž, okres Frýdek-Místek

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

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: 9291359

6477d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: 412. Dolní Lomná: SPR Mionší při naučné stezce mezi okrajem rezervace a loveckou chatou

nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 750 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1975-07-13

nálezce: Šárka Neuschlová; Vlastimil Tlusták; Vlastizdar Vágenknecht

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: 9261964

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Moravskoslezské Beskydy, NPR Mionší, 2 km JJZ od soutoku potoka Mionší a Lomné

souřadnice: 49°31'48.00"N, 18°39'44.00"E

nadmořská výška: 815 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2004-05-05

nálezce: M. Kočí

projekt: ČNFD

ID: 2752561

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Moravskoslezské Beskydy, NPR Mionší, 1,3 JZ od soutoku potoka Mionší a Lomné

souřadnice: 49°32'19.60"N, 18°39'49.20"E

nadmořská výška: 740 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2004-07-10

nálezce: M. Kočí

projekt: ČNFD

ID: 2752956

6478a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Sním.2. Podbeskydská pahorkatina: Jablunkovské mezihoří: k.ú. Návší u Jablunkova: úžlabina pod Vlašským lesem na L břehu Olše
nejbližší obec: Návší u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°35'44.00"N, 18°44'5.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1995-06-12
pramen: Hájková A. (1995): Nejbohatší lokalita *Matteuccia struthiopteris* v Podbeskydské pahorkatině. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 44: 217-218.
projekt: FLDOK
ID: 8291115

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Sním.1. Podbeskydská pahorkatina: Jablunkovské mezihoří: k.ú. Návší u Jablunkova: úžlabina pod Vlašským lesem na L břehu Olše
nejbližší obec: Návší u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°35'44.00"N, 18°44'5.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1995-04-20
pramen: Hájková A. (1995): Nejbohatší lokalita *Matteuccia struthiopteris* v Podbeskydské pahorkatině. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 44: 217-218.
projekt: FLDOK
ID: 8291100

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: /33/ Mionší /st.přír.rezervace u Hor.Lomné/
nejbližší obec: Hor.Lomná
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: 8715829

6478b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Písečná: Lokalitou je příkop okolo lesní cesty nad PR Plenisko ve směru na hřeben Kiczory cz/pl
nejbližší obec: Písečná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°35'28.77"N, 18°49'44.63"E, ± 900m
nadmořská výška: 917 m
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy
datum: 2017-07-18
náleze: Jan Michalik
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13556457

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Písečná: lokalita je vzdálena 250 m J od vrcholu Krkavice
nejbližší obec: Písečná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°35'50.17"N, 18°49'25.56"E, ± 90m
nadmořská výška: 928 m
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy
datum: 2018-04-15
náleze: Jan Michalik
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13725713

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Písečná: Na Kamenném Vršku, u lesní cesty, vzdálená asi 0,8 km od vrcholu Krkavice
nejbližší obec: Písečná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°35'22.93"N, 18°49'33.55"E, ± 90m
nadmořská výška: 903 m
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy
datum: 2018-04-29
nálezc: Jan Michalik
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13726392

6478c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 437. Dolní Lomná: při lesní cestě JZ hájovny směrem k hranici SPR Mionší
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13
nálezc: Vlastimil Tlusták; Vlastizdar Vágenknecht
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: 9262573

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Moravskoslezské Beskydy, NPR Mionší, koryto potoka Mionší cca 2 km JJZ od soutoku p. Mionší a Lomné
souřadnice: 49°31'49.70"N, 18°40'10.20"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2004-07-10
nálezc: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2753296

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Moravskoslezské Beskydy, NPR Mionší, koryto potoka Mionší cca 2,5 km JJZ soutoku p. Mionší a Lomné
souřadnice: 49°31'21.70"N, 18°40'20.40"E
nadmořská výška: 835 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2004-07-12
nálezc: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2753500

6478d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Písek: Téměř zarostlé louky v osadě Malinka, kde sukcese postupuje velmi rychle. Lokalita je vzdálená 2,3 km J od evangelického kostela augsburgského vyznání v Písku.
nejbližší obec: Písek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'28.38"N, 18°47'33.56"E, ± 90m
nadmořská výška: 559 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří
datum: 2017-05-28
nálezc: Jan Michalik
pramen: Michalik Jan (2017) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13327482

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Mosty u Jablunkova: zarostlá niva bezejmenného potoka mezi osadami Sřatě a řřtecovka
nejbliřší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'26.34"N, 18°46'29.53"E, ± 900m
nadmořská výřka: 501 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské meziořří
datum: 2017-08-24
nálezce: David Hlisnikovský
pramen: not.
projekt: ND MSP řřBS
ID: 13557224

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Mosty u Jablunkova: lesík pod samotou Zápověď, zmokřelé naplaveniny nad valem někdejší střelnice (charakteru vypuřřtěné nádrře)
nejbliřší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'25.44"N, 18°45'50.55"E, ± 9m
nadmořská výřka: 528 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské meziořří
datum: 2018-06-17
nálezce: David Hlisnikovský; Veronika Kalníková
pramen: not.
projekt: ND MSP řřBS
ID: 13727690

6479a

lokalita: Slezské Beskydy, Bukovec: údolí Bystrého potoka (řřeská strana), okolí silničky podél státní hranice s Polskem na VJV úpatí hory Ostrá (722 m) ca 800 km VJV vrcholu
nejbliřší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°34'9.33"N, 18°50'14.61"E, ± 300m
fytochorion: 84b. Jablunkovské meziořří
datum: 2017-09-28
nálezce: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13551284

lokalita: Slezské Beskydy, Bukovec: centrální řřást PR Plenisko ca 350 m JZ od vrcholu hory Kyčera (989 m)
nejbliřší obec: Písek u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°35'34.66"N, 18°50'7.75"E, ± 250m
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy
datum: 2017-09-28
nálezce: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13551332

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Písek u Jablunkova, rezervace Plenisko, ca 1,5 km severoseverovýchodně osady Bahenec
souřadnice: 49°35'32.00"N, 18°50'7.00"E
nadmořská výřka: 900 m
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy
datum: 1996-06-21
nálezce: J. Kudělová
projekt: řřNFD
ID: 2265041

6479c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: t0245_261123_82_L3.2
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'48.12"N, 18°50'17.92"E, ± 138m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí
datum: 2003
náleze: Aleš Cwik
pramen: Aleš Cwik. t0245: t0245. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 20.03.2003 - 27.07.2004
ID: 4792020

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: PR Bukovec
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'56.97"N, 18°51'26.75"E
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí
datum: 2009
náleze: Zdenka Prymusová
pramen: Prymusová Zdenka. Botanický inventarizační průzkum pro PR Bukovec. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6892202

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: PR Bukovec
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'56.77"N, 18°51'24.56"E, ± 9999m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí
datum: 1996
náleze: Renata Sobotíková
pramen: Renata Sobotíková. Přírodní rezervace Bukovec. Botanický inventarizační průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6292493

6541b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hraničná (bývalá obec jihozápadně od obce Závist): vlhké loučky a lesní okraje 0,3 km SSV až 0,3 km SZ od bývalé obce
nejbližší obec: Hraničná (bývalá obec jz. od obce Závist)
nadmořská výška: 660-680 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-06
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: 9904132

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.71. Hraničná:
nejbližší obec: Hraničná, okres Domažlice
souřadnice: 49°28'10.00"N, 12°39'32.00"E
nadmořská výška: 685 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1993-10-01
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: 8272920

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Český les: Hraničná
souřadnice: 49°28'3.00"N, 12°39'35.00"E
nadmořská výška: 685 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1993-10-01
náleze: T. Kučera
pramen: Kučera T. et Jirásek J. (1994): Wälder des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 39-40: 29-56.
projekt: ČNFD
ID: 1713991

6542a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Nemanice: olšiny v nivě Nemanického potoka ca 1,0–1,4 km SSZ od silničního mostu pod zaniklou obcí Mýtнице, ca 2,3 km SSZ od obce
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-06
náleze: 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: 9904422

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 15. Vranov: smíšený listnatý porost a suťové prameny přiléhající k J hranici PP Starý Hirštejn.
nejbližší obec: Vranov, okres Domažlice
souřadnice: 49°28'4.00"N, 12°43'13.00"E
nadmořská výška: 670-700 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: 7959696

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.44. Hirštejn: orient.N.
nejbližší obec: Česká Kubice, okres Domažlice
souřadnice: 49°28'18.00"N, 12°42'44.00"E
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1994-08-11
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: 8272481

6542b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.2.sním.77. Škarmanka: orient.NE.
nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'13.00"N, 12°45'9.00"E
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1993-08-11
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: 8272998

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.73. Škarmanka:
nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'13.00"N, 12°45'9.00"E
nadmořská výška: 840 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1993-06-12
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: 8272938

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.55. Škarmanka: orient. NE.
nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'13.00"N, 12°45'9.00"E
nadmořská výška: 840 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1993-08-11
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: 8272592

6542c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Nemanice: lesní porosty podél asfaltové silničky z osady Stará Huť do osady Jindřichova Hora 2,0 km V–VSV až 2,5 km VJV od kostela v obci
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice
nadmořská výška: 600-660 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-08
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: 9902808

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Český les, Stará Huť (u Pasečnice): 1 km JZ osady
souřadnice: 49°25'51.00"N, 12°43'49.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1974-08-20
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 2693596

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Trhanov, Nová Huť
souřadnice: 49°26'24.00"N, 12°44'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1993-09-22
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260954 /Orig. number=531 /Orig. number=250531 /Orig. number=250529
ID: 530426

6542d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Capartice: les podél silnice mezi křižovatkou na jižním okraji osady po severovýchodní cíp luční enklávy Černá Řeka
nejbližší obec: Capartice, okres Domažlice
nadmořská výška: 660-730 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-08
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: 9902985

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Capartice: lesní porosty podél asfaltové silničky 2,0 km ZSZ až 2,5 km SZ od křižovatk na jižním okraji osady
nejbližší obec: Capartice, okres Domažlice
nadmořská výška: 700-780 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-08
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: 9902704

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Capartice: Capartická skála, zalesněný skalnatý hřbet 2,0–2,5 km SZ od křižovatk na jižním okraji osady
nejbližší obec: Capartice, okres Domažlice
nadmořská výška: 780-830 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-08
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: 9902674

6543a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 17. Nový Pařezov: Pařezovský kopec, semixerothermní trávníky na JZ úbočí kóty, ca 0,5km J od obce.
nejbližší obec: Nový Pařezov, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'58.00"N, 12°50'18.00"E
nadmořská výška: 460-480 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2005-06-19
pramen: Mudra P. & Sladký J. (2006): Exkurze západočeské pobočky ČBS do Českého lesa. - Calluna 11: 1-4.
projekt: FLDOK
ID: 7959920

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Nový Pařezov: Pařezovský kopec, semixerothermní trávníky na jihozáp. úbočí kóty
nejbližší obec: Pařezov, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'58.98"N, 12°50'23.26"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2006-06-18
náleze: Jiří Sladký
pramen: Mudra Petr et Sladký Jiří. Exkurze západočeské pobočky ČBS do Českého lesa. 2006.
projekt: NDOP
ID: 6938832

6543b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Domažlice, Babylon
souřadnice: 49°28'15.00"N, 12°57'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-08-13
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1047
ID: 549325

6543c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Havlovice: podél cesty kulturní smrččinou mezi Valchou a enklávou U Honesy 1,9 km JJZ od obce
nejbližší obec: Havlovice, okres Domažlice
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-05
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: 9898256

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Havlovice u Domažlic: listnatý les na severním úbočí kóty Na zámku (577 m), 500 m JV od obce
nejbližší obec: Havlovice u Domažlic, okres Domažlice
nadmořská výška: 520-577 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-05
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: 9898063

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Havlovice u Domažlic: podél lesní cesty v převážně jehličnatém lese 500 m JV až 800 m VJV od obce
nejbližší obec: Havlovice u Domažlic, okres Domažlice
nadmořská výška: 465-520 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-05
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: 9898044

6543d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Domažlice, Kyně, Brůdek
souřadnice: 49°25'12.00"N, 12°59'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1958-10-16
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1024
ID: 548828

6544a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kanice: přírodní rezervace Netřeb, smíšený les na severním a západním úbočí hřbetu se zříceninou hradu Netřeby 0,9–1,5 km JJV–J od zámku v obci
nejbližší obec: Kanice, okres Domažlice
nadmořská výška: 500–605 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
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: 9899910

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: SPR Netřeb, 1,5 km JJV obce Kanice, 10,5 km Domažlic
souřadnice: 49°27'49.00"N, 13°4'42.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1971-06-24
náleze: J. Leopoldová
pramen: Čechil F., Červená A., Gryc J., Hauznerová I., Kraft J., Nesvadbová J., Paris S., Sokolo (1984): Státní přírodní rezervace Netřeb. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2223389

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Kdyně, Stará Ves
souřadnice: 49°27'50.00"N, 13°4'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1958-10-23
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=97 /Orig. number=309
ID: 535462

6544b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Chocomyšl: doubrava s jedlí, suťové lesy skalky a mokřina na lesní cestě na severním svahu a hřebínku vrchu Na skále (599 m), 1,2 km VJV až 1,5 km JV od středu obce
nejbližší obec: Chocomyšl, okres Domažlice
nadmořská výška: 495–599 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: 9908000

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Chudenice: les mezi severní stranou Americké zahrady a hřbitovem 1,25 km ZJZ až 0,8 km JZ od kostela v obci
nejbližší obec: Chudenice, okres Klatovy
nadmořská výška: 520–550 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: 9908117

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /21/ Buková hora u Strýčkovice /JZ obce/
nejbližší obec: Strýčkovice, okres Domažlice
souřadnice: 49°29'39.00"N, 13°8'34.00"E
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1968-07-19
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9641207

6544c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kdyně: vlhčí místo v lese na severozápadním svahu vrchu Koráb 1,9 km VSV od náměstí
nejbližší obec: Kdyně, okres Domažlice
nadmořská výška: 600-620 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-09
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: 9911321

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kdyně: les při vrstevnicové cyklostezce na severozápadním svahu vrchu Koráb 2,2 km VSV až 2,5 km SV od středu města
nejbližší obec: Kdyně, okres Domažlice
nadmořská výška: 645-660 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-09
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: 9911294

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kdyně: les pod sedlem Vejpřahy 2,5–2,7 km SV od středu města
nejbližší obec: Kdyně, okres Domažlice
nadmořská výška: 645-650 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-09
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: 9911254

6544d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Liška: okolí zříceniny hradu Pušperk 250 SZ od obce
nejbližší obec: Liška
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-08
náleze: J. Bureš; T. Vymyslický
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: 9908402

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Bezpravovice: lužní les směrem na Lučice 0,5 km V od obce
nejbližší obec: Bezpravovice, okres Klatovy
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-08
nálezc: J. Bureš; T. Vymyslický
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: 9908539

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Branžovský hvozd, S-svah hřebene táhnoucího se od Hory (576 m) k SV
souřadnice: 49°24'29.00"N, 13°4'56.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1957-06-19
nálezc: M. Husová
pramen: Husová M. (1968): Synökologische Studie der Waldgesellschaften auf Amphibolitgesteinen. - In: Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2679053

6545a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Malechov: lesy a křoviny u lesní cesty 1,3 km Z až 1,7 km ZSZ od obce
nejbližší obec: Malechov, okres Klatovy
nadmořská výška: 460-500 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-07
nálezc: 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: 9907482

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /222/ Běleč u Švihova /vrch Z-JZ od obce Švihov, kóta 712 m/
nejbližší obec: Švihov, okres Klatovy
souřadnice: 49°28'38.00"N, 13°14'25.00"E
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1969-08-16
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9645024

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /17/ Krušec /vrch SSZ obce Chlumská, kóta 603/
nejbližší obec: Chlumská, okres Klatovy
souřadnice: 49°28'26.00"N, 13°13'24.00"E
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1968
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9640988

6545b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /2932/ les JZ od Kamýka
nejbližší obec: Kamýk, okres Klatovy
souřadnice: 49°27'56.00"N, 13°19'16.00"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: 9661806

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /16/ Tuhošť /lesnatý vrch SZ od obce Švihov, kóta 601 m/
nejbližší obec: Švihov, okres Klatovy
souřadnice: 49°29'29.00"N, 13°15'35.00"E
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 1968-04-16
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9640954

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /14/ Bláhovka u Kaliště /les mezi Červeným Poříčím a Kalištěm/
nejbližší obec: Kaliště, okres Klatovy
souřadnice: 49°29'51.00"N, 13°19'26.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-06-10
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9640869

6545c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Lučice: přírodní památka Chudenická bažantnice 1 km JJV od obce
nejbližší obec: Lučice, okres Klatovy
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 2010-07-08
náleze: J. Bureš; T. Vymyslický
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: 9908337

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Branžovský hvozď: SPR Bělýšov v okrese Klatovy, botanický průzkum SPR /asi 8 km SZ od Klatov a SV obce Slatina/
nejbližší obec: Slatina, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'56.00"N, 13°12'8.70"E, ± 300m
nadmořská výška: 485-675 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 1976
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1979): Vegetace přírodní rezervace Bělýšov (Doplňk k poznání vegetace Branžovského hvozdu). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 61-68.
projekt: FLDOK
ID: 9181837

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /1/ Tupadelská skála nachází se poblíž obce Tupadly Z od Klatov, buližníkový hřbet
nejbližší obec: Tupadly, okres Mělník
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
pramen: Kučera S. (1968): Tupadelská skála - opomíjená přírodní zajímavost Klatovska. - Čas. Nár. Muz., sect. natur. 137: 111-114.
projekt: FLDOK
ID: 8849005

6545d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC Nýrsko, Klatovy
souřadnice: 49°26'46.00"N, 13°18'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1960-09-29
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1025
ID: 548850

6546a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Zalesněný vrch Ptín (kóta 573) 2 km SV od obce Předslav
nejbližší obec: Předslav, okres Klatovy
souřadnice: 49°27'22.00"N, 13°22'29.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1999-05-30
náleze: K. Čížek; M. Král
pramen: Čížek K. (2001): Ptín u Klatov - zaniklá lokalita *Goodyera repens* (L.) R.Br. - Calluna 6: 24-25.
projekt: FLDOK
ID: 7956368

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: /933/ les SV Měčina
nejbližší obec: Měčín, okres Klatovy
souřadnice: 49°29'17.00"N, 13°24'38.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1970-08-18
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9654245

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: /25/ Les V od Těšnice
nejbližší obec: Těšnice, okres Klatovy
souřadnice: 49°27'35.00"N, 13°20'18.00"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: 9640815

6546b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 4. Žinkovy: vrch Ledvina (kóta 587), 1,5 km JZ od obce
nejbližší obec: Žinkovy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°28'33.00"N, 13°28'23.00"E
nadmořská výška: 500-600 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1997-05-21
pramen: Čížek K. & Sofron J. (1997): Habr (*Carpinus betulus* L.) a fragmenty habřin na Plánickém hřebenu. - Erica 6: 39-41.
projekt: FLDOK
ID: 9392909

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: /89/ Zálesí u Čepince (les mezi Žinkovy a Čepincem, u křižovatky cest)
nejbližší obec: Žinkovy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°28'22.00"N, 13°29'31.00"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: 9642489

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Ledvína u Žinkov, pod vrcholem kóty Ledvína
souřadnice: 49°28'37.00"N, 13°28'20.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1997-05-21
náleze: K. Čížek
pramen: Čížek K. et Sofron J. (1997): Habr (*Carpinus betulus* L.) a fragmenty habřin na Plánickém hřebenu. - *Erica*, Plzeň, 6: 39-41.
projekt: ČNFD
ID: 2402563

6546d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Nepomuk 2,
souřadnice: 49°26'31.00"N, 13°27'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1960-05-23
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 565566

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Mlynářovice_1950013
nejbližší obec: Mlynářovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°25'53.83"N, 13°27'16.74"E, ± 107m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-05-28
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0195. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5235308

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Bližanovy_1950292
nejbližší obec: Bližanovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'54.86"N, 13°29'11.11"E, ± 164m
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: 5236566

6547a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Žinkovy, les Františkov, SZ úbočí k. 549
souřadnice: 49°28'36.00"N, 13°30'22.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1981-07-07
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1988): Jedle bělokorá (*Abies alba* Mill.) a její porosty v Královském hvozdu (Šumava) a v Plánickém hřebenu s poznámkami o jejím výskytu v některých dalších fytochorionech Čech. - *Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír.*, 66: 1-53.
projekt: ČNFD
ID: 2160300

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: LHC Spálené Poříčí, Polánka
souřadnice: 49°28'49.00"N, 13°30'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1999-05-25
náleze: R. Bartoň
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1084
ID: 549942

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: LHC Spálené Poříčí, Polánka
souřadnice: 49°28'39.00"N, 13°30'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1990-05-31
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=226 /Orig. number=916
ID: 546518

6547b

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: Nepomuk 2, Zelená Hora
souřadnice: 49°26'59.00"N, 13°37'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1959-09-11
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 564766

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: Nepomuk 2, Zelená Hora
souřadnice: 49°27'3.00"N, 13°38'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1959-09-10
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 564789

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: Nepomuk 2, Zelená Hora
souřadnice: 49°26'59.00"N, 13°39'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1959-08-31
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 564811

6547c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 329. Polánka: les v údolí potoka Kamenice 1,5 km V od obce
nejbližší obec: Polánka, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
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: 9229464

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 326. Polánka: les Kákov, 0,7-2 km SZ od obce, návrh CHÚ V houlištích
nejbližší obec: Polánka, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
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: 9229428

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 309. Lovčice: les Kákov, J od SPR Velký Kámen, při lesní cestě smřčinou
nejbližší obec: Lovčice, okres Kutná Hora
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: 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: 9228964

6547d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Maňovice u Mileče: les na návrší (kóta 495,5) 600 m JV od osady, erlán
nejbližší obec: Maňovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°26'52.20"N, 13°36'23.90"E, ± 50m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2018-04-27
nálezc: Pavel Kúr; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13769032

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /9/ Blatensko: Kvášňovice (36a/6547d): polní kaz asi 300m J od Jámského rybníka.
nejbližší obec: Kvášňovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'18.00"N, 13°39'9.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2010-06-19
nálezc: et al.; J. Bureš
pramen: Bureš J. (2011): Exkurze Západočeské pobočky ČBS do okolí Pačejova. - Calluna 16: 2-3.
projekt: FLDOK
ID: 8349327

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Nepomuk 2, Zelená hora
souřadnice: 49°25'27.00"N, 13°39'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1959-09-04
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 551320

6548a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 374. Kotouň: při silnici mezi zastávkou ČSD a obcí
nejbližší obec: Kotouň, 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: 9230290

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Rožmitál, Radošice, 712 C1z
souřadnice: 49°29'43.00"N, 13°42'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1971-07-06
náleze: J. Černý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 354940

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Rožmitál, Radošice, 716 D1y
souřadnice: 49°29'12.00"N, 13°42'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1971-10-27
náleze: J. Černý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 354951

6548b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Rožmitál, Závěšín, 208 C11, Záhorčice
souřadnice: 49°28'11.00"N, 13°48'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1976-09-23
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 403850

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Rožmitál, Závěšín, 203 D10, Lnáře
souřadnice: 49°28'13.00"N, 13°46'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1966-05-20
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 403704

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: Rožmitál, Závěšín, 203 F3
souřadnice: 49°28'2.00"N, 13°46'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1966-05-20
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 403727

6548c

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: Kasejovice: les "Křeneč" jižně od obce
nejbližší obec: Kasejovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°26'52.60"N, 13°44'28.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2018-04-08
nálezc: Eva Legátová; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13769030

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: Nepomuk 2, Zelená hora
souřadnice: 49°26'11.00"N, 13°41'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1959-09-03
nálezc: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 551186

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: Nepomuk 3, Chanovice
souřadnice: 49°24'51.00"N, 13°42'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1959-08-11
nálezc: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 552188

6548d

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: Nepomuk 3, Chanovice
souřadnice: 49°24'9.00"N, 13°45'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1959-08-10
nálezc: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 551114

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: p0116_221417_1127_L7.1
nejbližší obec: Bezděkov u Kasejovic, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°24'20.81"N, 13°45'40.79"E, ± 69m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2003
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0116: p0116. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4193820

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: p0116_221417_1128_L3.1
nejbližší obec: Bezděkov u Kasejovic, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°24'24.05"N, 13°45'22.36"E, ± 134m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2003
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0116: p0116. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4193827

6549a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Podruhlí: vlhký les 0,8 km východně od samoty Ovčín
nejbližší obec: Podruhlí, okres Strakonice
souřadnice: 49°29'16.20"N, 13°54'5.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-06-18
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13489907

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Dobšice: les na Z svahu Hliničného vrchu (kóta 536) 1,5 km SZ od osady
nejbližší obec: Dobšice, okres Strakonice
souřadnice: 49°27'45.80"N, 13°52'10.20"E, ± 100m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-06-25
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13489901

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Dobšice: olšina při potůčku v lese na severním svahu Březové hory (kóta 495) 1,4 km ZSZ od osady
nejbližší obec: Dobšice, okres Strakonice
souřadnice: 49°27'37.00"N, 13°52'18.60"E, ± 100m
nadmořská výška: 477 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-06-25
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13489902

6549b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Černívsko: lesy (kóta 506) SV od Černívsko
nejbližší obec: Černívsko, okres Strakonice
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1958-10-03
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9983053

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 366) Uzeničky, les na JV svahu vrchu Chlumák
nejbližší obec: Uzeničky, okres Strakonice
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: 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: 8904420

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Rožmitál, Blatná, 182 B7
souřadnice: 49°28'42.00"N, 13°55'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 507 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1976-09-16
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 404822

6549c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Blatná: JZ část lesa "V rosocích" ZJZ od města
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice
nadmořská výška: 450-460 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2006-05-07
náleze: et al.; Radim Paulič; Petr Koutecký
herbář: CB
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 450 - 460;
ID: 8508817

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Blatná: zámecký park v Blatné
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1958-10-11
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9983323

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Blatenka: les SV od Ostrého rybníka SZ od Blatanky
nejbližší obec: Blatenka, okres Strakonice
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1958-10-11
nálezc: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JČP ČBS
ID: 9983322

6549d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Strakonice, Sedlice, 7g, Buzíček
souřadnice: 49°25'6.00"N, 13°58'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1966-11-10
nálezc: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 307
ID: 449403

6550a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: lesy na vrchu Hrad (kóta 574) SSZ od obce
nejbližší obec: Boudy u Mirotic, okres Písek
souřadnice: 49°27'37.00"N, 14°1'39.00"E
nadmořská výška: 500-574 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2011-05-08
nálezc: et al.; Radim Paulič; Milan Štech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010127

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Boudy: Hrad SZS od Bud u Mirotic
nejbližší obec: Boudy, okres Písek
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1958-07-25
nálezc: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JČP ČBS
ID: 9983045

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Čížová, Boudy, 912b2, Velký Kosatín
souřadnice: 49°27'35.00"N, 14°1'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 564 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1977-11-11
nálezc: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 471. Stádium pod starou borovicí.
ID: 485316

6550b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Čížová, Vrábsko, 5a7
souřadnice: 49°28'33.00"N, 14°6'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 436 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1977-10-14
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 270 - revize
ID: 471944

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Orlík, Vrábsko, 71c5, Nerestečky
souřadnice: 49°28'9.00"N, 14°5'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1967-11-14
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 263 - ochuzené stádium pod borovicí
ID: 471504

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Čížová, Vrábsko, 72a
souřadnice: 49°28'33.00"N, 14°6'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 436 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1967-11-15
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 270
ID: 471910

6550c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Smetanova lhota - levý břeh lomnice 1,1 km J obce. Písek.
souřadnice: 49°25'54.60"N, 14°4'49.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-08-12
náleze: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1444048

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Cerhonice - Jesenický potok 1,5 km JV obce. Písek.
souřadnice: 49°24'23.60"N, 14°4'44.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-08-12
náleze: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1444089

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: c0095_222311_149_L5.4
nejbližší obec: Boudy, okres Písek
souřadnice: 49°26'51.43"N, 14°1'9.88"E, ± 44m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003
náleze: Pavel Cudlín
pramen: Pavel Cudlín. c0095: c0095. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4224166

6550d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Ostrovec: smíšený les na svahu levém břehu Lomnice (pod soutokem se Skalicí) VJV od obce
nejbližší obec: Ostrovec, okres Písek
souřadnice: 49°24'54.94"N, 14°8'57.82"E, ± 100m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-10-20
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13677443

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Horní Ostrovec: Cerhonický les 1,5 km JZ od obce
nejbližší obec: Horní Ostrovec, okres Písek
nadmořská výška: 410-435 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2008-04-24
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 410 - 435;
ID: 8508800

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Varvažov: les Z od Varvažova (při silnici do Mirotic)
nejbližší obec: Varvažov, okres Písek
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1958-10-13
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JČP ČBS
ID: 9983325

6551a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Zbonín: lesy na svazích nad levým břehem Vltavy JV od Ochozu (Zbonín)
nejbližší obec: Zbonín, okres Písek
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1958-10-12
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JČP ČBS
ID: 9983324

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Probulov: boční údolí V od Probulova
nejbližší obec: Probulov, okres Písek
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1958-10-01
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9983050

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Zátupová oblast Orlické přehrad: SV osady Ochoz, levý břeh Vltavy
souřadnice: 49°27'59.00"N, 14°11'22.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1958-11-12
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1961): Přirozené suťové a akátové lesní porosty v zátupové oblasti Orlické přehrad. - Sborn. Kraj. Vlastiv. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 3: 119-135.
projekt: ČNFD
ID: 2179861

6551b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Milevsko, Schwarzenberg (Kostelec n/Vl), 230B4,
souřadnice: 49°28'0.00"N, 14°15'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-10-13
náleze: M. Melichar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 102020
ID: 443174

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Milevsko, Schwarzenberg (Kostelec n/Vl), 239A4, severní svah vrcholu Chlum
souřadnice: 49°27'20.00"N, 14°15'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-10-13
náleze: M. Melichar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 102021
ID: 443195

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Milevsko, Kostelec, 69D5, Křížatka
souřadnice: 49°27'26.00"N, 14°15'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1989-10-11
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 012
ID: 473804

6551c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: les nad soutokem Lomnice s Otavou SSV od vsi
nejbližší obec: Dědovice, okres Písek
souřadnice: 49°24'20.70"N, 14°10'44.40"E
nadmořská výška: 360-400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-06-21
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010152

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Jickovice: les v údolí Jickovického potoka 1,8 km J od obce
nejbližší obec: Jickovice, okres Písek
souřadnice: 49°26'2.77"N, 14°12'59.75"E, ± 100m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-10-19
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13677442

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Zbonín: les v údolí potůčku 800 m jižně od obce
nejbližší obec: Zbonín, okres Písek
souřadnice: 49°26'20.76"N, 14°10'53.61"E, ± 20m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-10-19
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13677444

6551d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Stehlovice - bezejmenný potok 2,5 km SZ od kaple v obci. Milevsko
souřadnice: 49°24'8.00"N, 14°17'47.90"E, ± 500m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-07-27
náleze: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1452700

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Rukáveč, PR "Staré sáhy"
souřadnice: 49°24'49.00"N, 14°17'56.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1943): Buková rezervace "Staré Sáhy" u osady Rukáveč. - Krása Našeho Domova, Praha, 35: 29-32.
projekt: ČNFD
ID: 2351638

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Milevsko, Schwarzenberg (Podolí 1), 324A5
souřadnice: 49°24'1.00"N, 14°16'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 421 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-10-06
náleze: M. Melichar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 102004
ID: 442968

6552a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Milevsko, Milevsko, 707c2, Nad rybníkem
souřadnice: 49°28'27.00"N, 14°22'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1978-06-21
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 6 = 90B - revize
ID: 479858

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Milevsko, Milevsko, 742c5, Fialka
souřadnice: 49°27'45.00"N, 14°20'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 487 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1978-06-28
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 17 = 79B - revize
ID: 479907

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Milevsko, Milevsko, 743d1, Pod Nikovskou cestou
souřadnice: 49°27'55.00"N, 14°20'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 511 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1978-06-29
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 23 = 72B - revize
ID: 479989

6552b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Milevsko, Milevsko, 84B3, Bečov
souřadnice: 49°27'50.00"N, 14°25'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1989-09-09
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 64 - revize - světlostní stádium
ID: 480573

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: Milevsko, Milevsko, 86E9, Bečov
souřadnice: 49°27'44.00"N, 14°24'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 544 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1989-09-05
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 95 - revize
ID: 480686

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: Milevsko, Milevsko, 85A10, Bečov
souřadnice: 49°27'29.00"N, 14°25'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 506 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1989-09-05
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 63 - revize - světlostní stádium
ID: 483322

6552c

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: Milevsko, Milevsko, 112A6, Komora
souřadnice: 49°25'34.00"N, 14°21'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1999-10-13
náleze: M. Melichar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 102018
ID: 443139

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: Milevsko, Milevsko, 757c3, Zálomy
souřadnice: 49°24'40.00"N, 14°21'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1978-06-14
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 1 = 94B - revize
ID: 466571

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: Milevsko, Milevsko, 757a1
souřadnice: 49°24'55.00"N, 14°21'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 496 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1978-06-15
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 2 = 93B - revize
ID: 466616

6552d

původní jméno: *Oxalis acetosella* L.
lokalita: Podboří: les SZ obce
nejbližší obec: Sepekov, okres Písek
souřadnice: 49°25'7.59"N, 14°26'56.18"E, ± 110m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1971
náleze: J. Kaisler
pramen: FAS 25/1
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13569097

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Milevsko, Milevsko, 143B3, Chlum
souřadnice: 49°24'52.00"N, 14°26'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1999-10-07
náleze: M. Melichar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 102008
ID: 443009

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Milevsko, Milevsko, 139B5, Nad jitrami
souřadnice: 49°25'7.00"N, 14°27'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 487 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1999-10-07
náleze: M. Melichar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 102009
ID: 443022

6553a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vlášence: Vlášence: les asi 1,5 km SSZ osady
nejbližší obec: Vlášence
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Bohumil Trávníček
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8484034

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 540. Vlášence: les asi 1,5 km SSZ od osady, 570 m n. m. - Trávníček (42b; 6553a).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: s. d.
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: 9838790

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Planá, Sudoměřice, 60 b4, Bažantnice
souřadnice: 49°28'35.00"N, 14°34'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1980-09-04
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 90
ID: 58425

6553b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Planá , Sudoměřice, 24 c1 , Dehetník
souřadnice: 49°29'38.00"N, 14°35'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1980-08-28
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení -73
ID: 58383

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Planá , Sudoměřice, 24 b1 , Dehetník
souřadnice: 49°29'42.00"N, 14°35'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1980-08-28
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení -75
ID: 58405

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Planá , Sudoměřice, 24 b1 , Dehetník
souřadnice: 49°29'45.00"N, 14°35'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1980-08-28
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 74
ID: 58667

6553c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Planá nad Lužnicí, Dražice, 205s, Kotaška
souřadnice: 49°25'14.00"N, 14°33'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 471 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1957-08-05
náleze: M. Durdík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 136
ID: 492071

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Planá nad Lužnicí, Dražice, 103z, V. Hora
souřadnice: 49°26'6.00"N, 14°31'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1957-08-07
náleze: M. Durdík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 158
ID: 492527

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Planá nad Lužnicí, Dražice, 103k, V. Hora
souřadnice: 49°26'14.00"N, 14°31'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 512 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1957-08-07
náleze: M. Durdík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 163
ID: 492582

6553d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Tábor: les na svahu nad Ražtským potokem v údolí JZ od osady Všečov
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor
souřadnice: 49°25'29.80"N, 14°36'28.10"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2016-04-22
náleze: Pavel Kúr; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242122

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Tábor: lesnaté svahy nad levým břehem Lužnice severně od "Lávky u Harachovky" západně od města
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor
souřadnice: 49°24'41.72"N, 14°37'25.99"E, ± 200m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2019-04-13
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13783512

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Dražice: Dražice u Tábora: les v údolí Ražtského potoka 1,4 km VJV obce
nejbližší obec: Dražice, okres Tábor
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1988
náleze: Skalický
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Skalický original.
ID: 8484047

6554a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Podolí: Podolí: les při S okraji Podolského rybníka mezi dvěma přítoky
nejbližší obec: Podolí, okres Praha (Hlavní město Praha)
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Procházka
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8484053

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 588.Podolí: les při S okraji Podolského rybníka mezi dvěma přítoky, 460-470 m n. m. - Procházka (42b; 6554a).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: s. d.
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: 9840033

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Planá nad Lužnicí, Vražná, 24a4, Doubí
souřadnice: 49°28'50.00"N, 14°44'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1980-08-06
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 46
ID: 472596

6554b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Pohnánek: Pohnánek u Pohnání: v lese při cestě V myslivny Polánka JV osady
nejbližší obec: Pohnánek, okres Tábor
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988
náleze: Sofron
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8484069

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 763.Pohnánek u Pohnání: v lese při cestě V od myslivny Polánka JV osady, 660 m n. m. - Sofron (67; 6554b).
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: s. d.
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: 9844105

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Ratibořice - Malenínský potok 0,8 km S obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°28'45.10"N, 14°45'34.20"E, ± 500m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-06-22
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1449496

6554c

původní jméno: *Oxalis acetosella* L.
lokalita: Hlinice: les u silnice SV obce
nejbližší obec: Hlinice, okres Tábor
souřadnice: 49°26'11.09"N, 14°43'53.20"E, ± 600m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1968
náleze: J. Kaisler
pramen: FAS 25/1
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13569094

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Planá nad Lužnicí, Vražná, S28d, (51b4), Bradačka
souřadnice: 49°26'35.00"N, 14°42'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 459 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1980-10-02
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 60 - 2. revize
ID: 473208

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Hlinice; Fragment smíšeného porostu s charakterem acidofilní doubravy v okraji lesního komplexu. Hodnoceno s ohledem na fakt, že v širokém okolí se acidofilní doubravy nedochovaly.

souřadnice: 49°26'6.19"N, 14°44'51.52"E, ± 37m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2014-06-05

nálezce: Petr Šiška

pramen: Šiška Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1887 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L7.1

ID: 12725464

6554d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Dobronice u Chýnova: Dobronice u Chýnova: při okraji lesa 500 m VSV osady

nejbližší obec: Dobronice u Chýnova, okres Tábor

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1988

nálezce: Jeník

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8484049

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Dobronice u Chýnova: Dobronice u Chýnova: v lese 1,2 km VSV osady (JZ část lesů Ve Vrších - kóta 602)

nejbližší obec: Dobronice u Chýnova, okres Tábor

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1988

nálezce: Jeník

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8484056

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Dobronice u Chýnova: Dobronice u Chýnova: prameniště ve V části lesa Ve Vrších (kóta 602) 2,5 km VSV osady

nejbližší obec: Dobronice u Chýnova, okres Tábor

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1988

nálezce: Jeník

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8484043

6555a

původní jméno: *Oxalis acetosella*

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: 8873200

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: 2. Domamyšl: údolí mezi Oblajovickým a Hamerským rybníkem JV od obce, les, louka, potok, rybník

nejbližší obec: Domamyšl, okres Tábor

nadmořská výška: 605-650 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: 8873288

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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: 1450075

6555b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 29. Pacov: údolí potoka JZ od dvora Hladov, potok, louka, smrkový les S od kóty 531,6
nejbližší obec: Pacov, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 520-530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-05-20
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8874477

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 28. Pacov: smrkový les S od rybníka pod silnicí u kóty 574,5 mezi Pacovem a obcí Zhořec
nejbližší obec: Pacov, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 560-575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-09-20
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8874428

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 42. Pacov: les V od Pohodnice kolem kóty 582,1 mezi Pacovem a Cetorazí
nejbližší obec: Pacov, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 570-590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-05-10
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8874692

6555c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 54. Obrataň: údolí lesního potoka SSZ od hájovny V Studeném
nejbližší obec: Obrataň, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 580-600 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: 8875103

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 47. Lejčkov: les na S svahu trati v údolí Lejčkovského potoka SV od Židova kopce JZ od obce Lejčkov
nejbližší obec: Lejčkov, okres Tábor
nadmořská výška: 530-545 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: 8874899

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 45. Lejčkov: smrkový les a jeho okraj kolem kóty 564,5 JZ od obce Lejčkov

nejbližší obec: Lejčkov, okres Tábor

nadmořská výška: 540-564 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: 8874804

6555d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 57. Hrobské Zahrádky: vlhká louka mezi kótou 661,7 (Na Maruškách) a Kozlovským rybníkem SSZ od Hrob. Zahrádky

nejbližší obec: Hrobské Zahrádky

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1970-09-20

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8875234

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 58. Hrobská Zahrádka: smrkový les Na Maruškách cca 1 km S od obce

nejbližší obec: Hrobská Zahrádka, okres Pelhřimov

nadmořská výška: 630-660 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1970-09-20

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8875286

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 61. Cetoraz: les mezi silnicí a lesem Na široké s lesními rybníčky J od obce

nejbližší obec: Cetoraz, okres Pelhřimov

nadmořská výška: 565-585 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1970-06-21

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8875446

6556a

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 99. Samšín: P břeh Trnavy S-SV od obce, louky, polní cesta, křovinatý a lesnatý břeh

nejbližší obec: Samšín, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°29'40.89"N, 15°4'23.70"E, ± 400m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1975-06-21

nálezce: J. Vaněček; Rudolf Kurka; J. Kaisler; Václav Chán

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: 8889363

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: 102. Samšín: L břeh Novodvorského potoka VSV od obce, úpatí lesnatého svahu a pole

nejbližší obec: Samšín, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°29'19.44"N, 15°4'42.58"E, ± 500m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-06-08

nálezce: Rudolf Kurka; J. Kaisler; R. Slaba; Václav Chán

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: 8889420

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: 73. Pošná: údolí Novodvorského potoka mezi silnicí a Dolským mlýnem JZ od obce

nejbližší obec: Pošná, okres Pelhřimov

nadmořská výška: 496-510 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: 8875602

6556b

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: 108. Útěchovičky: louky, strážky a les při potoce v úseku od silničního mostu JZ od obce až ke kótě 507 S obce

nejbližší obec: Útěchovičky, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°27'46.92"N, 15°5'12.12"E, ± 1500m

nadmořská výška: 500-550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1976-06-25

nálezce: J. Vaněček; Václav Chán

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: 8889562

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: 107. Březina u Hořepníku: louky a lískové křoviny při okraji lesa na P břehu Trnavy J od osady

nejbližší obec: Březina u Hořepníku, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°29'42.64"N, 15°5'24.38"E, ± 300m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-06-08

nálezce: Rudolf Kurka; J. Kaisler; R. Slaba; Václav Chán

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: 8889674

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: 81. Bořetice: les na svazích mezi samotou U Křovinky a lesem Račín J od obce

nejbližší obec: Bořetice, okres Pelhřimov

nadmořská výška: 490-520 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: 8876484

6556c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 122. Leskovice: les (kóta 617) SSZ od obce
nejbližší obec: Leskovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'53.00"N, 15°4'5.80"E, ± 700m
nadmořská výška: 550-617 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-06-22
nálezcce: Rudolf Kurka; Václav Chán
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: 8890026

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 123. Leskovice: les a louky při potůčku v úseku SZ-S od obce
nejbližší obec: Leskovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'47.87"N, 15°4'22.37"E, ± 1000m
nadmořská výška: 550-610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-06-22
nálezcce: Rudolf Kurka; Václav Chán
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: 8890119

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 85. Eš: postranní údolí Kejtovského potoka (pravobřežní) v lese od potoka k V ke kótě 549,4 1,5 km SSV obce
nejbližší obec: Eš, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 515-550 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: 8876614

6556d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 102. Litohošť: les u kóty 581,1 SZ od Staré paseky JV od obce a vlhká louka podél potoka od kraje lesa až k obci
nejbližší obec: Litohošť, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 560-585 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: 8877702

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 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: 8878047

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 103. Litochošť: okolí křižovatky u kóty 597 V od obce, úhor, les, příkop

nejbližší obec: Litochošť, okres Pelhřimov

nadmořská výška: 595-605 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1971-06-14

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8877820

6557a

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 47. (6557a) Hodějovice: lesnatý vrch Kostelík (kóta 593,3) JJZ od obce, vrcholová část (smrk, jedle).

nejbližší obec: Hodějovice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°27'21.00"N, 15°12'11.00"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: 8203623

původní jméno: *Oxalis acetosella*

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: 8203380

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 40B. (lískové křoviny) (6557a) Hodějovice: P břeh říčky Hejlovka SSZ od obce, mokřina, lískové křoviny.

nejbližší obec: Hodějovice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°28'5.00"N, 15°12'10.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1984-07-20

nálezce: 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: 8203487

6557b

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 455. Velký Rybník: lesík SV samoty Dolík 2500 m JJZ obce

nejbližší obec: Velký Rybník, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°28'38.00"N, 15°17'45.00"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: 9497937

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 462. Chvojnov: při cestě do obce Žirov 500 m SV osady Rybníček

nejbližší obec: Chvojnov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°27'51.00"N, 15°16'44.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: František Mladý

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9498149

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 470. Mladé Bříště: údolí potoka 800 m JZ obce

nejbližší obec: Mladé Bříště, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°29'22.00"N, 15°19'39.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Ivan Růžička; Jaromír Sofron; Bohumil Slavík

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9498572

6557c

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 77. (6557c) Vlášence: lesní potůček vytékající z rybníku Za stráží JJV od obce.

nejbližší obec: Vlášence, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°24'38.00"N, 15°10'15.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1985-08-16

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: 8204286

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: c0220_231413_57_L5.4

nejbližší obec: Dubovice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°26'20.18"N, 15°9'59.62"E, ± 119m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-08

nálezce: Hana Urbanová

pramen: Hana Urbanová. c0220: c0220. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4359247

6557d

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

nálezce: L. Ekrť; E. Ekrťová

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: 10117257

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 83. (6557d) Proseč pod Křemešním: rybník u samot Zálesí ca 1,5km J od obce.

nejbližší obec: Proseč pod Křemešním, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°24'25.00"N, 15°18'7.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1985-08-18

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: 8204378

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: /1/ CHÚ Křemešník: leží cca 8km VJV od Pelhřimova, tab.č.1 - Přirozená společenstva, obsahuje snímky as.

Lunario-Aceretum sn.č. 4, as.Festuco-Fagetum sn.1,2,9,18, as.Dentario enneaphylli sn.č.3,19, sn.5 - přechodní snímek mezi as.

Lunario - Aceretum Festuco-Fagetum

nejbližší obec: Pelhřimov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°24'36.00"N, 15°19'32.00"E

nadmořská výška: 710-740 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1985-07

pramen: Šrůtek M. (1991): Rostlinná společenstva vrchu Křemešník v jihozápadní části Českomoravské vrchoviny. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 31: 63-81.

projekt: FLDOK

ID: 9421471

6558a

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 98. (6558a) Zachotín: les na L břehu Jankovského potoka ca 1,8km VJV od obce.

nejbližší obec: Zachotín, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°27'23.00"N, 15°21'57.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1987-08-22

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: 8204561

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 96. (6558a) Zachotín: les na P břehu Jankovského potoka JV od Vlčkova Mlýna VJV od obce.

nejbližší obec: Zachotín, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°27'33.00"N, 15°22'3.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1987-08-22

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: 8204543

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 506. Mysletín: smrčiny 1000-1500 m J obce

nejbližší obec: Mysletín, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°28'3.00"N, 15°22'0.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Miloš Král

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9500111

6558b

lokality: Branišov: PP Hajnice, vlhké až rašelinné a krátkostébelné louky v pramenné oblasti Hejnického potoka v prostoru od Z okraje Šimanova a V až SV od obce Branišov
nejbližší obec: Šimanov, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'50.92"N, 15°26'36.35"E, ± 300m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
nálezc: L. Ekrť; E. Ekrťová
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: 10115396

lokality: Šimanov: lokalita „Rašeliniště pod Trojanem“, vlhké až rašelinné louky a rašeliniště v údolí Jiřínského potoka, asi 600 m – 1 km J pod hrází Trojanského rybníka
nejbližší obec: Šimanov, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'0.01"N, 15°28'35.70"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
nálezc: L. Ekrť; E. Ekrťová
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: 10116426

lokality: Šimanov: PR Šimanovské rašeliniště na pravém břehu Maršovského potoka ca 900 m J od centra obce
nejbližší obec: Šimanov, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'0.56"N, 15°26'48.64"E, ± 150m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
nálezc: Libor Ekrť; Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015g): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace Šimanovské rašeliniště. – Ms. [depon. in: OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10123001

6558c

lokality: Milíčov: PR Na Oklice, luční rašelinné prameniště, vlhké louky a pastviny mezi samotou Na Oklice a obcí Milíčov, asi 500 m – 1,5 km S od centra obce
nejbližší obec: Milíčov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'12.46"N, 15°23'43.28"E, ± 400m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015
nálezc: L. Ekrť; E. Ekrťová
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: 10115826

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 87. Vyskytná: NPP Jankovský potok, les (převážně smrčina) při potoce, ca 1,6 km JV od obce, 570 m n. m., 49° 25' 11" N, 15° 22' 48" E, 4. 7. 2005, M. Štech & T. Štechová.
nejbližší obec: Vyskytná, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'11.00"N, 15°22'48.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: 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: 8417175

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Pelhřimov, Křemešník, 29b2, za Křemešníkem
souřadnice: 49°24'30.00"N, 15°19'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-09-27
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: revize / původní označení 24 / Porost silně prosvětlený, zabuřenělý *Cal. epig.*, *Desch. cesp.*, *Rub. spec.*
ID: 46206

6558d

lokalita: Dušejov: louky a rašeliniště v PR Chvojnov a přilehlém okolí podél Jedlovského potoka ca 1-1,3 km od kostela v obci
nejbližší obec: Dušejov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'25.68"N, 15°25'7.20"E, ± 400m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: L. Ekrt; E. Ekrtová
pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2014): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace Chvojnov. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9950379

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: HC Jihlava, polesí Bílý Kámen, 233G3 (R 305C5)
souřadnice: 49°25'37.00"N, 15°25'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-07-01
náleze: M. Krobot
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 575557

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: HC Jihlava, polesí Bílý Kámen, 238A9 (R 308E9)
souřadnice: 49°25'36.00"N, 15°25'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 646 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-07-01
náleze: J. Nikl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 575566

6559a

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Iglau, Mähren. Hohenstein [= Vysoký kámen] im Buchenwalde. S. m. 700 m
nejbližší obec: Pávov, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'47.00"N, 15°34'1.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1932-07-05
nálezce: O. Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 331760; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13608247

6559b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 115. Dobronín: okraj lesa při silnici ke Ždírci, 500 m n. m., 2. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Dobronín, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'15.00"N, 15°39'54.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-02
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: 8417925

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.8.sním.9. Štoky: lesní prameniště 1,1km JJZ od kostela v obci, orient.JJV.
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°29'46.00"N, 15°35'5.00"E
nadmořská výška: 558 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1998-07-06
pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytcenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 135-182.
projekt: FLDOK
ID: 8210408

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /57/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6559/b - území S od obce Střítež u Jihlavy.
nejbližší obec: Střítež u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'47.00"N, 15°37'57.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7981743

6559c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 131. Rantířov: lesní cesta podél potoka, chaty, ca 0,6-0,8 km J od obce, 505 m n. m., 3. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Rantířov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'15.00"N, 15°30'38.00"E
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
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: 8418448

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: /2/ SPR Zaječí skok: nachází se v k. ú. Horní Kosov, 4 km ZSZ od středu Jihlavy, nad P břehem řeky Jihlavy /mezi obcí Rantířov a Jihlava/, vegetace balvanů a balvanové sutě pod skalami

nejbližší obec: Rantířov, okres Jihlava

nadmořská výška: 480-525 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1980

pramen: Růžička I. (1987): Rostlinstvo státní přírodní rezervace "Zaječí skok" u Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 8: 111-152.

projekt: FLDOK

ID: 8955934

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: /5/ SPR Zaječí skok: nachází se v k. ú. Horní Kosov, 4 km ZSZ od středu Jihlavy, nad P břehem řeky Jihlavy /mezi obcemi Rantišov a Jihlava/, vegetace pobřežních porostů

nejbližší obec: Rantišov, okres Jihlava

souřadnice: 49°24'47.66"N, 15°32'6.56"E, ± 150m

nadmořská výška: 480-525 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1980

pramen: Růžička I. (1987): Rostlinstvo státní přírodní rezervace "Zaječí skok" u Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 8: 111-152.

projekt: FLDOK

ID: 8956205

6559d

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;

lokalita: Flora moravica: distr. Jihlava: v lese u skály proti továrně v Malém Beranově, 200 m jižně od žel. zast. S. m. ca 470 m

nejbližší obec: Malý Beranov, okres Jihlava

souřadnice: 49°24'1.00"N, 15°37'55.00"E, ± 1000m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1972-05-07

nálezce: J. Zlámalík

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 455717; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;

ID: 13608266

6560a

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: /58/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: 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

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7982080

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Polná (Jihlava), 39 m S od vrcholu Na Homoli v obci Polná

souřadnice: 49°28'42.40"N, 15°42'40.40"E, ± 20m

nadmořská výška: 542 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-08-02

nálezce: Martin Černý

pramen: Černý M. (2013): Lesní vegetace centrální části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1294844

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: [Českomoravská vrchovina:] Polná: les Březina jižně od města; 6560/a
nejbližší obec: Polná, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'25.16"N, 15°42'34.50"E, ± 1200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1924
náleze: Jaromír Diener
pramen: FAS1/11
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9928197

6560b

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora moravica: distr. Jihlava: ve Špitálském lese 1 km západně od obce Rudolec. S. m. cca 630 m
nejbližší obec: Rudolec, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'35.00"N, 15°48'54.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-05-09
náleze: J. Halmová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 462681; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13608135

6560c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 204. Rytířsko: Zelený les při modré značce S od obce, 520-540 m n. m., 5. 7. 2005, L. Hrouda.
nejbližší obec: Rytířsko, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'1.00"N, 15°42'11.00"E
nadmořská výška: 520-540 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: 8420270

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Henčov , Rytířsko , 9h
souřadnice: 49°24'42.00"N, 15°42'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1966-08-03
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 801537

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Henčov , Rytířsko , 8f1 (R 19a7, 415E15)
souřadnice: 49°24'51.00"N, 15°42'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1966-08-03
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 801557

6560d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Velké Meziříčí , Zhoř , 5b (533A10)
souřadnice: 49°26'57.00"N, 15°47'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-10-08
nálezc: J. Černošlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 801356

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Velké Meziříčí , Zhoř , 11e
souřadnice: 49°26'29.00"N, 15°47'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-10-08
nálezc: J. Černošlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 801377

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Velké Meziříčí , Zhoř , 10h
souřadnice: 49°26'19.00"N, 15°47'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-10-08
nálezc: J. Černošlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 801400

6561a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 223. Chroustov: bezprostřední okolí lesního potoka tekoucího od Kyjova do rybníka Belfríd u Bohdalova v úseku 0,1-0,7 km nad ústím do rybníka, 1,3 km VSV-1,3 km SV od Chroustova, 578-595 m n. m., 4. 7. 2005, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Chroustov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'43.30"N, 15°52'24.60"E, ± 300m
nadmořská výška: 578-595 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
nálezc: 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: 8420693

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 221. Chroustov, PR Baba -V bukách, bučiny a smrčiny 0,6 km SV-0,5-0,9 km V od obce, 605-700 m n. m., 4. 7. 2005, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Chroustov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'30.00"N, 15°51'57.00"E
nadmořská výška: 605-700 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
nálezc: 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: 8420647

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 219. Chroustov: okolí lesní cesty 1,2 km ZSZ-1,2 km VSV od S okraje obce, ca 590 m n. m., 4. 7. 2005, Z. Kaplan.

nejbližší obec: Chroustov, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°28'9.70"N, 15°51'21.50"E, ± 200m

nadmořská výška: 590 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: 8420568

6561b

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Velké Meziříčí, Zahradiště, 263a

souřadnice: 49°27'9.00"N, 15°56'9.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1958-09-09

nálezce: J. Černohlávek

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 801255

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Velké Meziříčí, Zahradiště, 272c2 (R 14a2, 621A3)

souřadnice: 49°28'20.00"N, 15°59'14.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 525 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1958-08-19

nálezce: J. Černohlávek

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: u *Orthilia secunda* neudána pokrývnost

ID: 801989

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Velké Meziříčí, Zahradiště, 275h1 (R 18f3, 619c10/1)

souřadnice: 49°28'35.00"N, 15°57'21.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1958-08-20

nálezce: J. Černohlávek

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 801997

6561c

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Velké Meziříčí, Zahradiště, 24b

souřadnice: 49°26'2.00"N, 15°54'35.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1958-09-04

nálezce: J. Černohlávek

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 801172

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Velké Meziříčí , Zahradiště , 25j
souřadnice: 49°25'57.00"N, 15°54'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-09-04
náleze: J. Černošlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 801191

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Velké Meziříčí , Zahradiště , 22c
souřadnice: 49°26'9.00"N, 15°54'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-09-05
náleze: J. Černošlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 801231

6561d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LZ Vel. Meziříčí, Zahradiště, 87g
souřadnice: 49°23'59.00"N, 15°56'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-08-21
náleze: J. Černošlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: není uveden autor
ID: 772548

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LZ Vel. Meziříčí, Zahradiště, 91e
souřadnice: 49°24'16.00"N, 15°58'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-09-10
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: není uveden autor, z poj
ID: 772596

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Velké Meziříčí , Zahradiště , 74b
souřadnice: 49°26'13.00"N, 15°57'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-08-27
náleze: J. Černošlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: u mechu neudána pokrývnost
ID: 801039

6562a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: HC Nové Město na Moravě, Polesí Sklené, 324A8 - 538A9
souřadnice: 49°27'16.00"N, 16°2'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 559 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994-08-12
náleze: J. Nikl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 576014

6562b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Moravec (Žďár nad Sázavou), 593 m S od hráze rybníka Žlibečnick v obci Moravec
souřadnice: 49°27'3.30"N, 16°8'22.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 546 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-08-17
náleze: Martin Černý
pramen: Černý M. (2013): Lesní vegetace centrální části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1295056

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Olešínky
nejbližší obec: Olešínky, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'5.86"N, 16°9'0.73"E, ± 1518m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-09-11
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6502519

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Mirošovský vrch
nejbližší obec: Mirošov u Bobrové, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'54.44"N, 16°9'23.55"E, ± 865m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6546021

6562c

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Moravia, distr. Žďár nad Sázavou, Dobrá Voda. Č.-M. vrchovina: les "Bílkovská" u Dobré Vody, ZR
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'21.00"N, 16°2'30.00"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-05-08
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: J. Malý no 4891; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13906452

6562d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 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
nálezc: Martin Černý
pramen: Černý M. (2013): Lesní vegetace centrální části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1295040

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: j0200_241317_8_L2.2B
nejbližší obec: Pikárec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°25'35.72"N, 16°6'22.39"E, ± 13m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezc: David Cigánek
pramen: David Cigánek. j0200: j0200. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4528099

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: j0200_241317_94_L9.2B
nejbližší obec: Radenice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°25'26.33"N, 16°5'25.51"E, ± 62m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezc: David Cigánek
pramen: David Cigánek. j0200: j0200. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4528249

6563a

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokality: Flora moravica. Bystřice nad Pernštejnem. Okraj lesa z Rožné do Jabloňova, hojně. S. m. 500 m
nejbližší obec: Rožná, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'55.00"N, 16°14'34.00"E, ± 3000m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-04-11
nálezc: J. Slavíčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 503452; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13608224

6563b

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokality: Flora moravica. Českomor. vrch., ZR, Jabloňov; na okraji lesní cesty 350 m JZ od žel. přejezdu v obci. S. m. 500 m
nejbližší obec: Jabloňov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'31.00"N, 16°15'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-05-08
nálezc: J. Čáp
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 553631; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13608112

6563c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Dolní Libochová - Meziboří - Černý les - Dolní Libochová
datum: 1990-05-03
nálezcce: Pluhař
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8651876

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Lopaty
nejbližší obec: Habří, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°25'37.24"N, 16°14'5.34"E, ± 1373m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
nálezcce: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6569225

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kociánky
nejbližší obec: Strážek, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°25'43.34"N, 16°10'53.46"E, ± 1312m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
nálezcce: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6561026

6563d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 20a. Velké Meziříčí: údolí Nedvědičky SV Spáleného Mlýna u obce Bor
nejbližší obec: Bor, okres Tachov
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: 9277496

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Věžná (Spálený mlýn) - 0,5 km JJV železniční zastávky
souřadnice: 49°26'46.00"N, 16°16'20.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1998-07-07
nálezcce: P. Pavlíčková
pramen: Pavlíčková P. (1999): Vegetace vybraných hadcových ostrůvků na střední a severní Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2616671

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Věžná (Spálený mlýn) - 0,75 km JJV železniční zastávky
souřadnice: 49°26'44.00"N, 16°16'18.00"E
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1998-07-07
náleze: P. Pavlíčková
pramen: Pavlíčková P. (1999): Vegetace vybraných hadcových ostrůvků na střední a severní Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2616642

6564a

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokality: Flora moravica. Distr. Bystřice n. Pern. Štěpánov n Svr. - k. 603, vlhčí kulturní smrkový komplex, JJV svah k. 603, 0,5 km SSZ od k. 654 (Čepičkova vrchu). S. m. 603 m
nejbližší obec: Štěpánov nad Svratkou, okres Blansko
souřadnice: 49°29'47.00"N, 16°21'47.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 603 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1993-04-24
náleze: V. Šilhanová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 539275; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13608235

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokality: Flora moravica, Nedvědice: stráž na pravém břehu Svratky asi 0,5 km S od obce
nejbližší obec: Nedvědice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°27'52.00"N, 16°19'59.00"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992-05-02
náleze: K. Štrymplová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 531497; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13608242

6564b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 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: Štrymplová K. & Bureš P. (1995): Květena povodí Svratky mezi Ujčovem a Nedvědicí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 29-53.
projekt: FLDOK
ID: 9350086

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: HCTišnov (Kuřim), polesí Bedřichov, 204B6 (5)
souřadnice: 49°28'51.00"N, 16°27'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06-21
náleze: M. Bělík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 575646

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: HC Tišnov (Kuřim), polesí Bedřichov, 204D10
souřadnice: 49°28'42.00"N, 16°27'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06-21
náleze: M. Bělík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 575657

6564c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 46. Nedvědice: okraj cesty ve stráni nad železniční tratí 0,2-0,7 km JZ 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: 9350619

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Křeptov, cca 0,5 km S od autobusové zast., levý břeh potoka
souřadnice: 49°26'36.40"N, 16°22'45.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 432 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-27
náleze: 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: 1457940

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Lomnice, Žleby, 35a5
souřadnice: 49°26'49.00"N, 16°23'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-09-04
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 809425

6564d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Kuřim, Lomnice, Bulova, 142A7
souřadnice: 49°24'60.00"N, 16°26'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-07-11
náleze: M. Bělík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 798416

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Kuřim, Lomnice (142 A8) 142 A7
souřadnice: 49°24'60.00"N, 16°26'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1990-07-18
náleze: J. Driml
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 795716

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Kuřim, Vohančice, Předhoří Českomoravské vysočiny, 4d1
souřadnice: 49°25'54.00"N, 16°27'32.00"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-07-18
náleze: A. Musil
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 569072

6565a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Kuřim, Bedřichov (231 C14) 232 C15
souřadnice: 49°27'33.00"N, 16°31'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1990-07-16
náleze: J. Driml
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 795740

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Lomnice, Lysice, Obora, 37c
souřadnice: 49°27'30.00"N, 16°30'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1958-08-19
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: lesní typ? , není uveden zápoj
ID: 772045

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Lomnice, Lysice, Kouty, 39b
souřadnice: 49°27'50.00"N, 16°30'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1958-08-19
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 772089

6565b

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora moravica: distr. Boskovice: Jabloňany, křoviny podél potoka Úmoří 1 km Z od obce
nejbližší obec: Jabloňany, okres Blansko
souřadnice: 49°28'22.00"N, 16°36'3.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-04-18
náleze: H. Kalová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 557037; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13608154

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora moravica, Moravia centr., Boskovice: les na levém břehu Bělé v Pílském údolí 1 km J od Boskovic. S. m. ca 350 m
nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko
souřadnice: 49°28'39.00"N, 16°38'54.00"E, ± 400m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1995-05-06
náleze: R. Štoudková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 544569; distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;
ID: 13608241

6565c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Žernovník, boční údolíčko u chat 1,2 km VJV obce
souřadnice: 49°24'18.00"N, 16°33'35.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-05-20
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1704208

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Lomnice, Lysice, Velký chmelník, 209a
souřadnice: 49°26'21.00"N, 16°30'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1958-08-22
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 772342

6565d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 56. Holešín: asi 1 km J od rybníka Rusalka
nejbližší obec: Holešín, okres Blansko
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: 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: 9113916

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 34. Holešín: JZ obce - podél silnice
nejbližší obec: Holešín, okres Blansko
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
nálezc: Karel Sutorý; Jaroslav Koblížek
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: 9112843

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 26. Doubravice n. Sv.: JV obce - u odbočky silnice na Holešín
nejbližší obec: Doubravice n. Sv.
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
nálezc: Karel Sutorý; Jaroslav Koblížek
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: 9112503

6566a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Moravské podhůří vysočiny: JV Boskovic v lesním komplexu u Valchova
nejbližší obec: Valchov u Boskovic, okres Blansko
souřadnice: 49°28'24.00"N, 16°42'31.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1999-06-03
nálezc: Procházka; Šmiták; Jatiova
pramen: Mandák B. & Procházka F. (2000): Historické a současné rozšíření *Goodyera repens* v České republice. - Preslia 72: 507-518.
projekt: FLDOK
ID: 8074987

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 55. Boskovice: mezi Boskovicemi a Valchovem
nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
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: 9279685

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Újezd u Boskovic, 2,5 km VJV obce, 0,6 km VSV kóty Škatulec 655,5,
souřadnice: 49°27'34.80"N, 16°41'28.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2003-07-17
nálezc: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1455798

6566b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 69b. Boskovice: mezi obcemi Protivanov a Žďárná
nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
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: 9280212

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Dražanská vrchovina, Ostrý vrch (Brd - 672 m) JZ od Protivanova
souřadnice: 49°27'56.00"N, 16°48'47.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1969-07-25
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1974): Zusammensetzung und Verbreitung des Dentario enneaphylli-Fagetum in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 113-152.
projekt: ČNFD
ID: 2700045

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Dražanská vrchovina, Ostrý vrch (neboli Brd - 672 m) JZ od Protivanova, JV svah plochého hřbetu
souřadnice: 49°27'55.00"N, 16°48'50.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1969-07-25
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1977): Die submontanen krautreichen Buchenwälder auf Silikatböden der westlichen Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 12: 121-166.
projekt: ČNFD
ID: 2637554

6566c

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokality: Flora moravica (distr. Boskovice): les 1,2 km JZ od obce Němčice. S. m. 585 m
nejbližší obec: Němčice, okres Blansko
souřadnice: 49°26'41.00"N, 16°42'7.00"E
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1999-04-18
náleze: V. Karkanová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 565378; distr. phytogeogr. 71b Dražanská plošina;
ID: 13608156

6566d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 98. Holštejn: SV obce - cesta po žluté značce
nejbližší obec: Holštejn, okres Blansko
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
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: 9115237

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Holštejn, 740 m JV od obce.
souřadnice: 49°24'3.00"N, 16°47'6.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2007-08-13
náleze: D. Michalcová
projekt: ČNFD
ID: 2878314

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Holštejn, 670 m J od obce.
souřadnice: 49°23'59.90"N, 16°46'41.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2007-09-30
náleze: D. Michalcová
projekt: ČNFD
ID: 2879805

6567a

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokality: Flora moravica: distr. Prostějov. V podrostu listnatého lesa v Repešském žlebu asi 3 km SV Repech. S. m. ca 500 m
nejbližší obec: Repechy, okres Vyškov
souřadnice: 49°28'50.00"N, 16°54'44.00"E, ± 600m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1989-04-16
náleze: J. Pořízková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 529934; distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;
ID: 13608206

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokality: Flora moravica: Drahanská vrchovina. Distr. Boskovice: Protivanov, kraj lesa, asi 1 km JV od J části obce. S. m. ca 630 m
nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'27.00"N, 16°50'35.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1982-05-16
náleze: D. Zouharová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 505832; distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;
ID: 13608267

6567b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Plumlov, Žárovice (VÚ Březina), nad levým břehem potoka ca 1 km JZ od obce
souřadnice: 49°27'18.00"N, 16°58'25.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2006-09-03
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1639638

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Osina_6300011
nejbližší obec: Osina, okres Vyškov
souřadnice: 49°27'0.43"N, 16°58'25.46"E, ± 75m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2008-08-22
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0630. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5783561

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Osina_6300015
nejbližší obec: Osina, okres Vyškov
souřadnice: 49°27'0.00"N, 16°58'9.62"E, ± 93m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2008-08-23
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0630. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5783609

6567c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 13. Prostějov: údolí pod kopcem Stržhlava (Střehlava)
nejbližší obec: Střehlava
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
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: 9281944

původní jméno: *Oxalis acetosella*
datum: s. d.
náleze: HLůza
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8652179

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Osina_6300460
nejbližší obec: Osina, okres Vyškov
souřadnice: 49°24'49.72"N, 16°54'43.92"E, ± 102m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2008-08-31
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0630. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5787063

6567d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Osina_6300643
nejbližší obec: Osina, okres Vyškov
souřadnice: 49°25'30.36"N, 16°57'25.67"E, ± 121m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2008-08-17
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0630. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5788919

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Osina_6300646
nejbližší obec: Osina, okres Vyškov
souřadnice: 49°25'29.42"N, 16°57'10.66"E, ± 119m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2008-08-16
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0630. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5788967

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Osina_6300651
nejbližší obec: Osina, okres Vyškov
souřadnice: 49°25'37.96"N, 16°58'31.15"E, ± 302m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2008-08-15
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0630. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5789029

6568a

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokality: Flora moravica. Distr. Prostějov. Lesní část jižní straně čechovského háje. S. m. 344 m
nejbližší obec: Čechovice-Záhoří, okres Prostějov
souřadnice: 49°26'59.00"N, 17°2'57.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 344 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1979-04-23
náleze: J. Jančík
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 484866; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 13608149

6568c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: m0161_242411_324_L3.1
nejbližší obec: Seloutky, okres Prostějov
souřadnice: 49°26'48.98"N, 17°2'57.48"E, ± 321m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2003
náleze: David Cigánek
pramen: David Cigánek. m0161: m0161. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4568557

6569b

původní jméno: *Oxalis acetosella* L.
lokality: list. les, 2 km Z od Brodku u Př.
nejbližší obec: Citov, okres Přerov
souřadnice: 49°28'57.44"N, 17°18'33.15"E, ± 400m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1986
náleze: Lubomír Drelich
pramen: FAS 19/8
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13186450

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Lužní les u Citova
nejbližší obec: Citov, okres Přerov
souřadnice: 49°28'37.80"N, 17°18'53.35"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1975
nálezce: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Lužní les u Citova, zv. Hrubý les. 1992.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 27.04.1975 - 14.04.1991
ID: 7207394

6569d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: m0138_242415_167_L2.3B
nejbližší obec: Věřovany, okres Olomouc
souřadnice: 49°26'39.26"N, 17°19'6.78"E, ± 132m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2002
nálezce: Stanislav Mudra
pramen: Stanislav Mudra. m0138: m0138. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4568645

6570a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: okr. Přerov, stráž Lhotka: svah nad silnicí do obce Lhotka, nad lomem
souřadnice: 49°29'56.00"N, 17°24'45.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1951-06-04
nálezce: V. Pospíšil
pramen: Pospíšil V. (1957): Lhotka, lokalita xerothermní květeny na jihozápadních výběžcích Oderských hor. - Ochr. Přír., Praha, 12: 281-285.
projekt: ČNFD
ID: 2312254

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Lhotka (JZ Oderských vrchů): svah nad silnicí do obce, nad lomem
souřadnice: 49°29'56.00"N, 17°24'45.00"E
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1950-08-21
nálezce: V. Pospíšil
pramen: Pospíšil V. (1957): Lhotka, lokalita xerothermní květeny na jihozápadních výběžcích Oderských hor. - Ochr. Přír., Praha, 12: 281-285.
projekt: ČNFD
ID: 2246667

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu. Přerov, les Dolek 5 km SZ od města.
datum: 1974
nálezce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8653120

6570b

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Příloha 2.lok.3. NPR Žebračka u Přerova: seznam zaznamenaných taxonů cévnatých rostlin (FLDOK, lok. je mapována dle obr.1/str.195, pozn.Tomšovicová, 22.9.2012/

nejbližší obec: Přerov, okres Přerov

souřadnice: 49°28'33.00"N, 17°27'34.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2007

pramen: Hradílek Z. & Duchoslav M. (2007): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Žebračka u Přerova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 56: 193-226.

projekt: FLDOK

ID: 8321902

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Území Hornomor. úvalu - Přerovská pahorkatina. Čekyně - Předmostí u Přerova, svahy, křoviny.

datum: 1961

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8653703

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: LHC Bažantnice ,Grygov ,424c9

souřadnice: 49°29'37.00"N, 17°26'47.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1976-06-18

nálezce: J. Král

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 917224

6570d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Kelčská pah., Přestavlcký les, 0,3 km JV Dobřčic

souřadnice: 49°24'1.00"N, 17°29'1.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 1988-06-24

nálezce: L. Kincl

pramen: Kincl L. (1991): Lesní společenstva svazu Carpinion Issler 1931 em. Mayer 1937 na střední Moravě. I. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 104, Biol., 31: 9-57.

projekt: ČNFD

ID: 2174088

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Přestavky u Přerova

souřadnice: 49°24'4.91"N, 17°29'6.40"E, ± 143m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 2012-05-11

nálezce: Jana Černá

pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1530 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L3.3B

ID: 10565632

6571a

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Území Podhostýnské pahorkatiny Dřevohostice. "Dřevohostický les" S od obce.

datum: 1978-04-23

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8653807

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Frenštát p. Radhoštěm, Sušice, 908B50
souřadnice: 49°29'26.00"N, 17°33'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004-09-06
nálezc: Š. Březovják
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 1009277

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Hranice, Týn nad Bečvou, 612 c 2
souřadnice: 49°29'53.00"N, 17°34'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1977-09-20
nálezc: Jar. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 1007668

6571b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Bystřice p. Hostýnem, Bezuchov, Za lesem, 202A7
souřadnice: 49°27'24.00"N, 17°36'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004-09-07
nálezc: Š. Březovják
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 1009337

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Hranice, Týn nad Bečvou,
souřadnice: 49°29'43.00"N, 17°39'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1992-07-07
nálezc: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 1007229

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Hranice, Týn nad Bečvou, 926 a 1
souřadnice: 49°29'43.00"N, 17°39'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1977-09-12
nálezc: Jar. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 1007217

6571c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Kamenice
nejbližší obec: Turovice, okres Přerov
souřadnice: 49°24'41.43"N, 17°34'40.87"E, ± 223m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1995
nálezc: V. Bednář
pramen: Sagittaria. PP Kamenice - inventarizační průzkumy a návrh plánu péče.. 1995.
projekt: NDOP
ID: 6358783

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Beňov
souřadnice: 49°24'9.04"N, 17°30'51.49"E, ± 79m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2012-05-08
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1530 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.3B
ID: 10550495

6571d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 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: 9287882

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 1 km S vonder Gem. Sovadina bei Bystřice p. Host.
souřadnice: 49°25'22.00"N, 17°39'6.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1968-08-02
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Carpinion-Gesellschaften in Mittel- und Nordmähren. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 225-258.
projekt: ČNFD
ID: 2149925

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Při lesní cestě (do obce Hradčany)
nejbližší obec: Dřevohostice, okres Přerov
souřadnice: 49°26'37.17"N, 17°35'56.05"E, ± 1000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
náleze: Pavel Kusák
pramen: FAS 24/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13334064

6572a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hranice, Týn nad Bečvou, 626 c 1
souřadnice: 49°29'27.00"N, 17°40'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1977-09-13
náleze: Jar. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: pasečné stadium
ID: 1007018

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hranice, Týn nad Bečvou, 626 c 1
souřadnice: 49°29'32.00"N, 17°40'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1977-09-13
nálezc: Jar. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 1007054

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hranice, Týn nad Bečvou, 626 c 1
souřadnice: 49°29'34.00"N, 17°40'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1977-09-13
nálezc: Jar. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 1007098

6572b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 34. Přerov: Lísek SV obce Všechnovice
nejbližší obec: Všechnovice, okres Přerov
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: 9288036

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kelčská pahorkatina, les Lišky (0,6 km V obce Malhotice), u pravostr. přít. Malhotického potoka
souřadnice: 49°29'14.00"N, 17°46'49.00"E
nadmořská výška: 306 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1988-05-13
nálezc: L. Kincl
pramen: Kincl L. (1990): Poznámky k flóře a vegetaci Olomoucka. - Acta Univ. Palack. Olomouc., Praha, 99, Biol., 30: 23-39.
projekt: ČNFD
ID: 2172084

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kelčská pahorkatina, les "Lišky", cca 0,6 km V obce Malhotice
souřadnice: 49°29'21.00"N, 17°46'14.00"E
nadmořská výška: 306 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1988-05-13
nálezc: L. Kincl
pramen: Kincl L. (1992): Lesní společenstva svazu Carpinion Issler 1931 em. Mayer 1937 na střední Moravě II. - Acta Univ. Palack. Olomouc., Praha, 107, Biol., 32: 52-80.
projekt: ČNFD
ID: 2163908

6572c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Produktovod S hranice NRBC Kelčský Javorník
nejbližší obec: Příkazy u Osíčka, okres Kroměříž
souřadnice: 49°24'55.65"N, 17°44'39.72"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2009
náleze: Petr Götthans
pramen: Ing. Götthans. Biologické hodnocení Produktovod Loukov - Sedlice. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7007615

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Mrlínek
souřadnice: 49°25'34.31"N, 17°40'0.46"E, ± 132m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2012-09-10
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1583 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.3B
ID: 11058176

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Mrlínek
souřadnice: 49°25'28.09"N, 17°39'54.38"E, ± 75m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2012-09-11
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1583 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.3B
ID: 11061492

6572d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Provodovice: Kelč-Babice (distr. Vsetín): zalesněná pramenná oblast potoka Jasenov (pravostranný přítok Juhyně)
nejbližší obec: Provodovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°26'44.58"N, 17°46'46.45"E, ± 90m
nadmořská výška: 364 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2019-04-20
náleze: Jana Tkáčiková
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13802469

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Slezské Beskydy: Přední Lhota: Polomsko: dubohabřina na horním toku pobočky P přítoku Juhyně 0,5km JJZ od vrchu Hradisko (605), stinný svah L břehu, orient.JZ.
nejbližší obec: Přední Lhota, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'13.00"N, 17°49'42.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1992-05-13
pramen: Sedláčková M. (2000): *Dentaria glandulosa* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 145-160.
projekt: FLDOK
ID: 8300257

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Tab.1.sním.7. Rajnochovice (6573c): Polomsko, P přítok Juhyně, 0,7km J od kóty 604,6 - Hradiště, orient.JV

nejbližší obec: Rajnochovice, okres Vsetín

souřadnice: 49°25'12.00"N, 17°49'48.00"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 1992-05-13

pramen: Sedláčková M. (2006): Mezní výskyty *Dentaria glandulosa* na Moravě a ve Slezsku. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 153-164.

projekt: FLDOK

ID: 8318832

6573a

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Slezské Beskydy: Komárovice: les nad P břehem Juhyně SV od samoty Lamač, orient.SSZ.

nejbližší obec: Komárovice, okres Vsetín

souřadnice: 49°28'38.00"N, 17°51'46.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1986-05-07

pramen: Sedláčková M. (2000): *Dentaria glandulosa* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 145-160.

projekt: FLDOK

ID: 8300238

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Komárovice, les 1 km SSV samoty Lapač

souřadnice: 49°28'34.00"N, 17°51'37.00"E

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1986-05-07

nálezce: M. Sedláčková

pramen: Sedláčková M. (1988): Příspěvek k poznání dubohabrových lesů (Carpinion) severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 37: 231-238.

projekt: ČNFD

ID: 2186710

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Komárovice, les na pravém břehu Juhyně, 1 km JV obce

souřadnice: 49°28'37.00"N, 17°51'40.00"E

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1986-05-07

nálezce: M. Sedláčková

pramen: Sedláčková M. (1988): Příspěvek k poznání dubohabrových lesů (Carpinion) severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 37: 231-238.

projekt: ČNFD

ID: 2186668

6573b

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Branky, Dolní Dvůr, 1km V od žst Branky na Moravě

souřadnice: 49°27'25.00"N, 17°55'5.00"E

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1998-07-23

nálezce: I. Knollová

pramen: Kuželová I. (1999): Lesní vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2602631

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Branky, 1,3km JV od žst Branky na Moravě
souřadnice: 49°27'0.00"N, 17°55'0.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1998-07-23
náleze: I. Knollová
pramen: Kuželová I. (1999): Lesní vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2602685

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Branky, 1,2km JV od žst Branky na Moravě
souřadnice: 49°27'10.00"N, 17°55'0.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1998-07-23
náleze: I. Knollová
pramen: Kuželová I. (1999): Lesní vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2602662

6573c

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora moravica: Moravia septent.-orient., distr. Vsetín: Mikulůvka, jehličnatý les 1,2 km J od obce Lázy. S. m. 630 m
nejbližší obec: Mikulůvka, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'37.00"N, 17°52'5.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1998-04-17
náleze: M. Kamas
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 555733; distr. phytogeogr. 81 Hostýnské vrchy;
ID: 13608155

6573d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.5. Oznice: závěr erozní rýhy S od samoty Na Uhlisku, orient.S.
nejbližší obec: Oznice, okres Vsetín
souřadnice: 49°26'14.00"N, 17°55'55.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1999-04-16
pramen: Sedláčková M. (2008): Výskyt křížence *Dentaria x paxiana* na severovýchodní Moravě. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 57: 53-62.
projekt: FLDOK
ID: 8323534

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.31. 80a. Vsetínská kotlina: Oznice: "U Macháčků" V od obce, mokřad na lesní cestě.
nejbližší obec: Oznice, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'43.00"N, 17°56'59.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1996-09-12
náleze: J. Novosadová
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: 8294402

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Tab.1.sním.4. Oznice: závěr erozní rýhy V od samoty Na Uhlisku, cca 300m S od kóty 485,1, orient.V.

nejbližší obec: Oznice, okres Vsetín

souřadnice: 49°26'7.00"N, 17°56'2.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 1990-04-12

pramen: Sedláčková M. (2008): Výskyt křížence *Dentaria x paxiana* na severovýchodní Moravě. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 57: 53-62.

projekt: FLDOK

ID: 8323505

6574a

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: LHC 716409,Obecní lesy Zašová,2Cc6,kú Zašová,mezi Zašovou a Randůsky

souřadnice: 49°29'5.00"N, 18°3'10.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2003-06-12

nálezce: J. Holuša

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 819437

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: LHC 716801,Rožnov-drobní vlastníci,124Gg9,kú Zašová,V od Hrádky

souřadnice: 49°28'49.00"N, 18°1'25.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 345 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2003-06-12

nálezce: J. Holuša

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: Chybi zapsat druhy pod neidentifikovatelnými zkratkami - viz terenni zapisnik.

ID: 819475

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: LHC 716409,Obecní lesy Zašová,2Ee9,kú Zašová,mezi Zašovou a Randůsky

souřadnice: 49°28'47.00"N, 18°3'25.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 1974-05-22

nálezce: J. Holuša

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 832133

6574b

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;

lokalita: Flora moravica. Distr. Vsetín. Zubří: Z svah Solisek, okraj lesa. S. m. cca 435 m

nejbližší obec: Zubří, okres Vsetín

souřadnice: 49°29'18.00"N, 18°5'27.00"E, ± 1000m

nadmořská výška: 435 m

fytochorion: 80b. Veřovické vrchy

datum: 1982-05-16

nálezce: J. Trávníček

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 505668; distr. phytogeogr. 80b Veřovické vrchy;

ID: 13608248

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora moravica: Zubří ad Rožnov in silvaticis I. d. Háje
nejbližší obec: Zubří, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'23.00"N, 18°6'13.00"E, ± 600m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1928-05-02
náleze: V. Krist
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 173331; distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;
ID: 13608169

6574c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.6.sním.7. Bystřička: vodní nádrž Bystřička, cca 0,6km JV od hráze přehrady.
nejbližší obec: Bystřička, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'11.00"N, 18°1'26.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2005-08-29
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.
projekt: FLDOK
ID: 8335139

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.2.sním.11. Růžďka: 1,5km SV od části Holešov,
nejbližší obec: Růžďka, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'2.00"N, 18°1'39.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2005-08-29
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.
projekt: FLDOK
ID: 8333975

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Bystřička (Vsetín), vod. nádrž Bystřička, ca 0,6 km JV od hráze přehrady
souřadnice: 49°25'11.00"N, 18°1'26.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2005-08-29
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 45: 187-219.
projekt: ČNFD
ID: 1635070

6574d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Valašská Bystřice: údolí Bystřice k místn. části " Na Říce", pravý přítok Bystřice Z Bystřické Kyčery (665) směr Díly; Čínov,
údolí prav. přít. JZ osady Čínov k ústí do bystřice.
datum: 1981-06-03
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8654344

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Valašská Bystřice: " U Petrželů", údolí potoka Brůčko od soutoku do Bystřice k lev. přítoku Sv koty 744 a pravostranné svahy
J koty 660; střední a dolní tok pot. Hluboký a část údolí Bystřice v obci.
datum: 1981-05-21
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8654596

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC-716000-LČR, LS Rožnov p. R., revír Bystřice, 399Ee12/1, mezi Santov a Humenec
souřadnice: 49°24'21.00"N, 18°5'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1974-06-11
nálezc: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 171395

6575a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Radhošť (1129 m), bučina a sjezdovka Z od vrcholu, směr Velká Polana
nejbližší obec: Dolní Bečva, okres Vsetín
nadmořská výška: 1020-480 m
fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy
datum: 2008-07-03
nálezc: Tomáš Vymyslický
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: 8780455

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Tab.6.sním.4. Rožnov p. Radhošť.: nad osadou Ve Dvoře, 4,5km SV od města.
nejbližší obec: Rožnov p. Radhošť., okres Vsetín
souřadnice: 49°29'47.00"N, 18°10'20.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 2003-09-18
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.
projekt: FLDOK
ID: 8335043

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Tab.6.sním.3. Rožnov p. Radhošť.: nad osadou Ve Dvoře, 4,5km SV od města.
nejbližší obec: Rožnov p. Radhošť., okres Vsetín
souřadnice: 49°29'42.00"N, 18°10'15.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 2003-09-18
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.
projekt: FLDOK
ID: 8335034

6575b

původní jméno: *Oxalis acetosella* L.
lokality: sedlo mezi Čertovým mlýnem (1206 m) a Kněhyní (1257 m); 1140 m n. m.
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°29'37.17"N, 18°18'13.82"E, ± 30m
nadmořská výška: 1140 m
fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy
datum: 2000-08-19
nálezc: Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10154741

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.164. Trojanovice: SPR Radhošť II.: Tanečnice (1084) cca 30m od hřebenové tur.znač.cesty (červená značka), nad prameništěm L přítoku Bystrého potoka
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°29'34.00"N, 18°16'55.00"E
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy
datum: 1975-08-01
pramen: Sedláčková M. (1978): Lesní společenstva radhošťské skupiny Moravskoslezských Beskyd (Západní Karpaty). - Preslia 50: 26-47.
projekt: FLDOK
ID: 7920609

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.163. Trojanovice: SPR Radhošť II.: vrstevnicový chodník mezi Tanečnicí a Kněhyní, S svahy Čertova mlýna,
nejbližší obec: Trojanovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°29'31.00"N, 18°17'30.00"E
nadmořská výška: 970 m
fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy
datum: 1975-08-01
pramen: Sedláčková M. (1978): Lesní společenstva radhošťské skupiny Moravskoslezských Beskyd (Západní Karpaty). - Preslia 50: 26-47.
projekt: FLDOK
ID: 7920596

6575c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hutisko-Solanec: údolí pot. léští od silniční koty 488 k soutoku potoků mezi Tanečnicí (912) a Léští (900) V od poseky "Pod Mísnů" + modrá značka přes pastvinu "Nízná", Heralky směr os. Díly.

datum: 1981-05-27
nálezc: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8655835

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC-716000-LČR, LS Rožnov p. R., revírHutisko,362Hh10,Volčena
souřadnice: 49°23'60.00"N, 18°12'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy
datum: 1973-06-25
nálezc: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 177559

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC-716000-LČR, LS Rožnov p. R., revírHutisko,356Aa2a,Solanecký les
souřadnice: 49°24'38.00"N, 18°12'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy
datum: 1962-07-31
nálezc: L. Tichý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 171584

6575d

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora moravica: Horní Bečva: Vrchol Na Martiňáku - jehličnatý les východně od hotelu. S. m. cca 800 m
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°26'55.00"N, 18°19'26.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1973-05-12
náleze: B. Vondráková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 459196; distr. phytogeogr. 99a Radhoštské Beskydy;
ID: 13608257

6576a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: D13. Čeladná: suťový les na Z svahu hory Smrčina (kóta 1114) nad P břehem říčky Čeladenky
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13
náleze: Josef Duda; Vlastimil Tlusták
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: 9262856

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: D14. Čeladná: osada Podolánky: údolí říčky Čeladenky při Z okraji SPR Podolánky
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13
náleze: Josef Duda; Vlastimil Tlusták
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: 9262882

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Čeladná-Podolánky, Moravskoslezské Beskydy, v lesním údolí za hotelem Srdce Beskyd, ve smrčině
souřadnice: 49°28'49.00"N, 18°21'43.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 725 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2005-09-22
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2798963

6576b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Slezské Beskydy: Staré Hamry: osada Černá: P přítok Černé Z od kóty 600 - vrch Stupný,
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°27'30.00"N, 18°29'27.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1982-06-09
pramen: Sedláčková M. (2000): *Dentaria glandulosa* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 145-160.
projekt: FLDOK
ID: 8300175

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Lok.5f. mikrolokalita lok.č.5., P břeh Černé Ostravice, cca 600m od soutoku. JV od obce Staré Hamry, zavodněná terénní deprese.
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°27'27.00"N, 18°28'28.00"E
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: s. d.
pramen: Filipová K. (2002): Floristický výzkum v údolí řeky Černá Ostravice. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 51: 233-242.
projekt: FLDOK
ID: 8307080

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Lok.5e. mikrolokalita lok.č.5., P břeh Černé Ostravice, cca 1,5km nad soutokem. JV od obce Staré Hamry, podmáčená olšina s příměsí smrku a s vodními tůňkami.
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°27'31.00"N, 18°29'1.00"E
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: s. d.
pramen: Filipová K. (2002): Floristický výzkum v údolí řeky Černá Ostravice. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 51: 233-242.
projekt: FLDOK
ID: 8307042

6576c

původní jméno: *Oxalis acetosella* L.
lokalita: při žluté turist. zn. a v sedle pod vrcholem Kladnaté, 0,4 km Z vrcholu. 830 m n. m.
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°26'12.59"N, 18°21'21.62"E, ± 100m
nadmořská výška: 830 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1998-06-05
náleze: Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10154740

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 1. Turzovka: V úbočí Vysoké nad hostíncem Třeštík JV obce Bečvice
nejbližší obec: Bečvice, okres Vsetín
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
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: 9291575

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Moravskoslezské Beskydy, Kladnatá - Grapy, obec Horní Bečva
souřadnice: 49°25'55.00"N, 18°20'58.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1999-09-09
náleze: J. Tkačíková
pramen: Tkačíková J. (1999): Přírodní památka Kladnatá-Grapy (Moravskoslezské Beskydy). - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2469790

6576d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Slezské Beskydy: Bílá: P přítok Smrdlávký, exp. SZ.
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°25'43.00"N, 18°27'2.00"E
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1982-06-23
pramen: Sedláčková M. (2000): *Dentaria glandulosa* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 145-160.
projekt: FLDOK
ID: 8300139

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: /1/ SPR Bumbálka (Salajka): lokalita se nachází na moravsko- slovenském pomezí v okr. Frýdek - Mýstek.
nejbližší obec: Bumbálka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°25'15.00"N, 18°25'45.00"E
nadmořská výška: 730-840 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: s. d.
pramen: Balík V. (1992): Kryptofauna (Rhizopoda, Testacea) z několika lokalit z chráněné krajinné oblasti Beskydy (Severní Morava, ČSFR). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 41: 31-40.
projekt: FLDOK
ID: 8277329

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Horní Bečva (CHKO Beskydy), Bumbálka, NPR Salajka, Z část
souřadnice: 49°24'8.00"N, 18°25'4.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 765 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2006-07-21
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1639193

6577a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Lok.5c. mikrolokalita lok.č.5., S ssvah (Stupný) L břeh Černé Ostravice, lesní tůňka napájená L bezejmen.přítokem. JV od obce Staré Hamry, smrková monokultura mladšího vývoj.stádia s četnými světlinami, četné menší přítoky Čer.Ostravice.
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°27'53.00"N, 18°30'17.00"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: s. d.
pramen: Filipová K. (2002): Floristický výzkum v údolí řeky Černá Ostravice. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 51: 233-242.
projekt: FLDOK
ID: 8306880

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Lok.5. Expozice údolí SV-JZ směrem, od lok.č.4.až k soutoku Černé a Bílé Ostravice, JV od obce Staré Hamry, po obou březích Černé Ostravice, smrková monokultura mladšího vývoj.stádia s četnými světlinami, četné menší přítoky Čer.Ostravice.
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°28'16.00"N, 18°31'30.00"E
nadmořská výška: 527-611 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: s. d.
pramen: Filipová K. (2002): Floristický výzkum v údolí řeky Černá Ostravice. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 51: 233-242.
projekt: FLDOK
ID: 8306619

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Lok. 1. Expozice JZ strana Bílého Kříže, klimaxová smrčina místy narušená, prameniště na otevřené ploše (vysychá), vlhčí substrát v okolí potoka.

nejbližší obec: Bílý Kříž, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°29'38.00"N, 18°32'22.00"E

nadmořská výška: 715-860 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: s. d.

pramen: Filipová K. (2002): Floristický výzkum v údolí řeky Černá Ostravice. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 51: 233-242.

projekt: FLDOK

ID: 8306168

6577b

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: LHC 707000, LČR, LS Jablunkov, 516Aa3, kú Horní Lomná, Burkov vrch

souřadnice: 49°29'52.00"N, 18°36'47.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 935 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1976-07-08

nálezce: M. Satora

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: *Plagiothecium curvifolium* zapsan jako *P. laetum*.

ID: 834396

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: LHC 707000, LČR, LS Jablunkov, 515Gg3b, kú Horní Lomná, mezi Hruška a st. hranice na JZ

souřadnice: 49°29'58.00"N, 18°36'41.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 855 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1976-07-08

nálezce: M. Satora

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 834451

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: LHC 707000, LČR, LS Jablunkov, 515Gg2, kú Horní Lomná, Burkov vrch

souřadnice: 49°29'54.00"N, 18°36'33.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 910 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1965-10-05

nálezce: M. Satora

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 834348

6577c

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: LHC 714000, LČR, LS Ostravice, 252Aa6/1, kú Bílá, Konečná

souřadnice: 49°26'44.00"N, 18°29'54.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 710 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1978-05-27

nálezce: M. Satora

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 842747

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC 714000, LČR, LS Ostravice, 252Bb1, kú Bílá, cca 0,5 km S od Tobolovci
souřadnice: 49°26'31.00"N, 18°29'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1974-05-27
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 841447

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC 714000, LČR, LS Ostravice, 252Ee4/2, kú Bílá, Konečná
souřadnice: 49°26'21.00"N, 18°30'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1974-05-27
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 842821

6578a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 446. Nižní Míčková: údolí Trstené 0,8 km SZ obce
nejbližší obec: Nižní Míčková
nadmořská výška: 500 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: 9263066

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC 707000, LČR, LS Jablunkov, 310Ff4, kú Mosty u Jablunkova, Šance
souřadnice: 49°29'37.00"N, 18°44'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí
datum: 1976-05-26
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 827148

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC 707000, LČR, LS Jablunkov, 310Ff4, kú Mosty u Jablunkova, Šance
souřadnice: 49°29'37.00"N, 18°44'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí
datum: 1965-08-12
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 824678

6578b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC 707000,LČR, LS Jablunkov,312Cc4b,kú Mosty u Jablunkova,Dejůvka
souřadnice: 49°29'40.00"N, 18°45'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří
datum: 1976-05-26
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Druh *Plagiothecium curvifolium* zapsan jako *P. laetum*. / /
ID: 824800

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC 707000,LČR, LS Jablunkov,311Dd11,kú Mosty u Jablunkova,Dejůvka
souřadnice: 49°29'50.00"N, 18°45'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří
datum: 1976-05-26
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 827205

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC 707000,LČR, LS Jablunkov,311Dd11,kú Mosty u Jablunkova,Dejůvka
souřadnice: 49°29'50.00"N, 18°45'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří
datum: 1965-08-13
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 824735

6642b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Folmava: bývalá obec Bystřice, les podél zeleně značené turistické cesty v úseku 0,35–1,1 km ZSZ od severního konce bývalé roty pohraniční stráže Bystřice 4 km Z od obce
nejbližší obec: Folmava
nadmořská výška: 590-700 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-08
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: 9903191

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Capartice: bučina a vystupující skalky na hřebeni Dlouhé skály (968 m) 350 m JJZ až J až 0,8 km S od vrcholové kóty (rozcestí Kamenná loučka), jihojihozápadně od vrcholu Čerchova (1042 m) 5 km JJZ od obce
nejbližší obec: Capartice, okres Domažlice
nadmořská výška: 900-968 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-08
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: 9903280

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Capartice: lesní cesta z vrcholu Čerchova na rozcestí s horizontálkou – modrá turistická cesta (Pecká cesta) 3,5 km J od obce
nejbližší obec: Capartice, okres Domažlice
nadmořská výška: 950 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-09
náleze: J. Bureš; T. Vymyslický
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: 9897601

6642d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Český les: Naturreservat Tři znaky - U Wiehlova pramene
souřadnice: 49°20'44.00"N, 12°48'11.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1993-08-14
náleze: T. Kučera
pramen: Kučera T. et Jirásek J. (1994): Wälder des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 39-40: 29-56.
projekt: ČNFD
ID: 1713869

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Český les: Chladná Bystřice-Bachtal
souřadnice: 49°20'57.00"N, 12°48'54.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1993-08-12
náleze: T. Kučera
pramen: Kučera T. et Jirásek J. (1994): Wälder des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 39-40: 29-56.
projekt: ČNFD
ID: 1713719

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Český les: Naturreservat Tři znaky - U Wiehlova pramene
souřadnice: 49°20'44.00"N, 12°48'11.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1993-08-14
náleze: T. Kučera
pramen: Kučera T. et Jirásek J. (1994): Wälder des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 39-40: 29-56.
projekt: ČNFD
ID: 1714014

6643a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Pec: lesní porosty v přírodní památce Sokolova vyhlídka 1,5 km JV od středu obce
nejbližší obec: Pec, okres Domažlice
nadmořská výška: 555-570 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-07
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: 9903973

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Česká Kubice: smíšené lesní porosty nad lesní silničkou na západním svahu kóty Na Podkově 1,5 km Z až 1,9 km SZ od nádraží
nejbližší obec: Česká Kubice, okres Domažlice
nadmořská výška: 540-595 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-07
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: 9903940

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Pasečnice: lesní porosty jihozápadně od osady Stará Huť, 1,4–2,0 km JJZ od křižovatky v obci
nejbližší obec: Pasečnice, okres Domažlice
nadmořská výška: 565-625 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-07
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: 9903633

6643b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Domažlice, Filipova Hora
souřadnice: 49°22'32.00"N, 12°55'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1993-09-28
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250031 /Orig. number=31 /Orig. number=250031 /Orig. number=250031
ID: 521757

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kdyně, Brůdek
souřadnice: 49°21'53.00"N, 12°58'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 31b. Koubská kotlina
datum: 1981-09-08
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260948 /Orig. number=525 /Orig. number=250525 /Orig. number=250523
ID: 530372

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Domažlice, Filipova Hora
souřadnice: 49°22'26.00"N, 12°55'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1971
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250045 /Orig. number=45 /Orig. number=250045 /Orig. number=250045
ID: 521943

6643c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Domažlice, Filipova Hora
souřadnice: 49°20'56.00"N, 12°52'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1978-08-04
nálezc: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250132 /Orig. number=132 /Orig. number=250132 /Orig. number=250132
ID: 523691

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Domažlice, Filipova Hora, 4c1
souřadnice: 49°20'16.00"N, 12°52'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1971-08-04
nálezc: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250244 /Orig. number=244 /Orig. number=250244 /Orig. number=250244
ID: 525579

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Domažlice, Filipova Hora, 5a3
souřadnice: 49°20'52.00"N, 12°52'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1971-08-04
nálezc: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250245 /Orig. number=245 /Orig. number=250245 /Orig. number=250245
ID: 525599

6644a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Branžovský hvozd, Koráb u Kdyně naproti Branžovu
souřadnice: 49°23'45.00"N, 13°4'40.00"E
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1957-08-09
nálezc: M. Husová
pramen: Husová M. (1968): Synökologische Studie der Waldgesellschaften auf Amphibolitgesteinen. - In: Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2641917

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Branžovský hvozd, JZ svah hřebene pod Korábem (773 m) u Kdyně
souřadnice: 49°23'45.00"N, 13°4'30.00"E
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1957-08-09
nálezc: M. Husová
pramen: Husová M. (1968): Synökologische Studie der Waldgesellschaften auf Amphibolitgesteinen. - In: Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2641796

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Branžovský hvozď, JZ svah hřebene pod Korábem (773 m) u Kdyně
souřadnice: 49°23'40.00"N, 13°4'20.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 1957-08-09
náleze: M. Husová
pramen: Moravcová-Husová M. (1964): Die Fagetalia-Gesellschaften des Gebirges Branschauer Wald (Branžovský hvozď) in Westböhmen. - Preslia, Praha, 36: 272-288.
projekt: ČNFD
ID: 2684955

6644b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Pocinovice: křoviny a lesy podél křižové cesty (zeleně značená turistická cesta) mezi železnicí a studánkou Dobrá voda 1 km S od obce
nejbližší obec: Pocinovice, okres Domažlice
nadmořská výška: 470-560 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
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: 9906608

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Domažice, Herštejn
souřadnice: 49°23'6.00"N, 13°5'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 1993-08-26
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260955 /Orig. number=532 /Orig. number=250532 /Orig. number=250530
ID: 530435

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Domažlice, Herštýn
souřadnice: 49°23'29.00"N, 13°5'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 1971-07-03
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250100 /Orig. number=100 /Orig. number=250100 /Orig. number=250100
ID: 522873

6644c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Orlovice: nevelká prameništění olšinka a bučina nad lesní silničkou, 600 m ZJZ od kóty Jezvínec (739 m) 2,1 km ZJZ od obce
nejbližší obec: Orlovice, okres Domažlice
nadmořská výška: 570-585 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: 9900655

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Liščí: přírodní památka Svatý Bernard, bučina v okolí skalek u kaple sv. Bernarda 1,2 km VJV od středu obce

nejbližší obec: Liščí, okres Klatovy

nadmořská výška: 635-640 m

fytochorion: 33. Branžovský hvozd

datum: 2010-07-09

nálezce: 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: 9900719

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Orlovice: přírodní rezervace Jezvinec, bučina na vrcholu a jižním úbočí vrchu Jezvinec (739 m) 1,5 km ZJZ od obce

nejbližší obec: Orlovice, okres Domažlice

nadmořská výška: 650-739 m

fytochorion: 33. Branžovský hvozd

datum: 2010-07-09

nálezce: 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: 9900689

6644d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Orlovice: les na severním svahu Orlovické hory mezi severní stranou rezervace a cestou vedoucí pod severním svahem

Orlovické hory, 0,5 km JZ od středu osady

nejbližší obec: Orlovice, okres Domažlice

nadmořská výška: 680 m

fytochorion: 33. Branžovský hvozd

datum: 2010-07-05

nálezce: 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: 9900375

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Nýrsko, Liščí, 75b1

souřadnice: 49°18'54.00"N, 13°4'55.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 33. Branžovský hvozd

datum: 1974-08-06

nálezce: J. Čeřovský

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: /Orig. number=250240 /Orig. number=240 /Orig. number=250240 /Orig. number=250240

ID: 525494

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Domažlice, Orlovice

souřadnice: 49°19'12.00"N, 13°6'16.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 33. Branžovský hvozd

datum: 1971-07-20

nálezce: J. Strejc

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: /Orig. number=250057 /Orig. number=57 /Orig. number=250057 /Orig. number=250057

ID: 522104

6645b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 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
datum: s. d.
pramen: Čížek K. (2005): Klatovský Velký park po 160 letech. - Calluna 10: 15-18.
projekt: FLDOK
ID: 7959162

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC Nýrsko, Lhota
souřadnice: 49°21'33.00"N, 13°19'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1973-05-28
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=287 /Orig. number=977
ID: 547923

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC Nýrsko
souřadnice: 49°21'31.00"N, 13°18'60.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1961-07-17
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=93 /Orig. number=305
ID: 535314

6645c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Nýrsko 1 Dešenice
souřadnice: 49°18'3.00"N, 13°12'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1965-06-30
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 564915

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Nýrsko 1 Dešenice
souřadnice: 49°19'9.00"N, 13°11'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1965-06-29
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 564938

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Nýrsko 1, Dešenice
souřadnice: 49°18'54.00"N, 13°10'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1965-06-29
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 566821

6645d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Branžovský hvozd, Uliště (685 m) u Neznašova
souřadnice: 49°19'30.00"N, 13°16'47.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1956-08-10
náleze: M. Husová
pramen: Husová M. (1968): Synökologische Studie der Waldgesellschaften auf Amphibolitgesteinen. - In: Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2679500

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Nýrsko 2 Loreta
souřadnice: 49°20'24.00"N, 13°18'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1961-07-21
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 565345

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Nýrsko 2, Loreta
souřadnice: 49°19'29.00"N, 13°16'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1961-08-09
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 565520

6646a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Plánický hřeben, Habartice, 1,7 km J obce
souřadnice: 49°22'32.00"N, 13°24'25.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1976-08-05
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1981): Přirozené smrčiny západních a jihozápadních Čech. - Stud. ČSAV, Praha, 1981/7: 1-127.
projekt: ČNFD
ID: 2142334

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Nýrsko 2 Habartice
souřadnice: 49°23'47.00"N, 13°24'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1960-08-23
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 565226

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Nýrsko 2 Habartice
souřadnice: 49°23'9.00"N, 13°23'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1960-08-23
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 565251

6646b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: lok.3. Nová Plánice: zalesněný vrch (fragment habřiny) na kótě vzdálené od obce 1,5km SSZ ao PR Jelení vrch 1km V. (čtver.sít. map.6646b)
nejbližší obec: Nová Plánice, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'59.00"N, 13°26'7.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2001-10-10
pramen: Čížek K. & Král M. (2003): Floristická exkurze do okolí Habartic v blízkosti přírodní rezervace Jelení vrch na Plánickém hřebenu. - Calluna 8: 2-3.
projekt: FLDOK
ID: 7956999

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 12. Vlčí hora u Plánice: rulové balvany vystupující nad půdní povrch o průměru 30-100 cm
nejbližší obec: Plánice, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'40.00"N, 13°26'9.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1997-05-21
pramen: Čížek K. & Sofron J. (1997): Habr (*Carpinus betulus* L.) a fragmenty habřin na Plánickém hřebenu. - Erica 6: 39-41.
projekt: FLDOK
ID: 9392931

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vracov u Plánice (Klatovy); samota; prameniště v S části olšiny; ca 400 m Z až ZSZ od bývalého mlýn
souřadnice: 49°23'25.40"N, 13°25'59.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 562 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2011-05-12
náleze: Linda Šíková
pramen: Šíková L. et Matějková I. (2012): Botanický a fytoecenologický průzkum lokality Vracov u Plánice (okr. Klatovy). - Erica, Plzeň, 19: 3-33.
projekt: ČNFD
ID: 1297102

6646c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: /12/ Plánický hřeben: Bernartice u Kolince: po lesní cestě vedoucí na SZ převážně smrkovým lesem.
nejbližší obec: Bernartice u Kolince, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'55.00"N, 13°21'51.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-06-09
náleze: et al.; Matějková
pramen: Matějková I. (2008): Pobočková exkurze do okolí Bernartic na Kolinecku aneb další výprava za květenou Plánického hřebene. - Calluna 13: 2-3.
projekt: FLDOK
ID: 8345263

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: /11/ Okolí obce Číhaň: polopralesovité bažinaté olšiny podél potoka směr od obce Lukoviště k Číhaň až po cestu mezi obcemi
nejbližší obec: Číhaň, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'33.00"N, 13°24'42.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2006-06-03
pramen: Matějková I. (2007): Pobočková exkurze na Plánický hřeben do okolí Číhaň u Klatov. - Calluna 12: 3-4.
projekt: FLDOK
ID: 7961274

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Chlístov: Boudovka, V svah
souřadnice: 49°19'5.00"N, 13°20'45.00"E
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1977-05-20
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1988): Jedle bělokorá (*Abies alba* Mill.) a její porosty v Královském hvozdu (Šumava) a v Plánickém hřebeni s poznámkami o jejím výskytu v některých dalších fytochorionech Čech. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 66: 1-53.
projekt: ČNFD
ID: 2160398

6646d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Kolinec: lesy na Vidhošti (kóta 759) SV od Kolince
nejbližší obec: Kolinec, okres Klatovy
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1955-06-03
náleze: Jaroslav Moravec; Rudolf Mikyška; Miroslava Husová-Moravcová
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). - Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9983305

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Plánický hřeben, Číhaň, 1,2 km J od obce
souřadnice: 49°19'57.00"N, 13°25'27.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1976-08-18
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1981): Přirozené smrčiny západních a jihozápadních Čech. - Stud. ČSAV, Praha, 1981/7: 1-127.
projekt: ČNFD
ID: 2142212

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Plánický hřeben, Ústaleč, 1,3 km Z od obce v komplexu lesa Vidhošť
souřadnice: 49°18'58.00"N, 13°28'47.00"E
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1976-08-18
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1981): Přirozené smrčiny západních a jihozápadních Čech. - Stud. ČSAV, Praha, 1981/7: 1-127.
projekt: ČNFD
ID: 2142186

6647a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Loužná: lesík severně od vsi
nejbližší obec: Loužná, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'55.50"N, 13°34'11.40"E, ± 200m
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2017-08-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13609379

6647b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Milčice u Myslíva: les na návrší (kóta 553) 1,2 km JJZ od osady
nejbližší obec: Milčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'49.70"N, 13°35'54.10"E, ± 100m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2017-08-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13489905

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Pačejov: lesy vrchu Plesník (kóta 604,8) Z od Pačejova-nádraží
nejbližší obec: Pačejov, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'21.70"N, 13°36'29.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2017-08-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13489906

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Maňovice: Prasecký les Z od obce
nejbližší obec: Maňovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'26.50"N, 13°38'21.90"E
nadmořská výška: 530-550 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2007-06-30
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 530 - 550;
ID: 8508749

6647c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Nepomuk 3, Nalžovské hory
souřadnice: 49°20'28.00"N, 13°33'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1959-10-06
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 551413

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Nepomuk 3, Nalžovské hory
souřadnice: 49°20'20.00"N, 13°33'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1959-10-06
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 551455

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: p0148_223108_922_L2.2B
nejbližší obec: Letovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'29.06"N, 13°31'8.33"E, ± 88m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2004
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0148: p0148. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4243742

6647d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: les na vrchu Semlina (kóta 507) 1,5 km JV od vsi
nejbližší obec: Černíč, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'23.90"N, 13°36'28.30"E
nadmořská výška: 450-500 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010133

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Bojanovice pod Rabím_6700114
nejbližší obec: Bojanovice pod Rabím, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'11.59"N, 13°37'35.47"E, ± 61m
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: 5846170

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Bojanovice pod Rabím_6700115
nejbližší obec: Bojanovice pod Rabím, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'14.29"N, 13°37'42.06"E, ± 58m
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: 5846189

6648a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: /1b/ Horažďovicko: Jetenovice (36b/ 6648a): rybník Zákup, 0,7-1km SV od obce, J břeh rybníka.
nejbližší obec: Jetenovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'57.00"N, 13°40'27.00"E
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2007-06-23
náleze: et al.; L. Pivoňková
pramen: Pivoňková L. (2008): Exkurze do Jetenovic za pryskyřníkem velkým a nenadálý nález zimozelenu okoličnatého. - Calluna 13: 4-5.
projekt: FLDOK
ID: 8345382

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 531. Jetenovice: les Osek SSV od obce
nejbližší obec: Jetenovice, okres Klatovy
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1986-07-12
náleze: 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: 9232664

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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: 552324

6648b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Mečichov: les na návrší "Třebiště" 0,9 km severně od obce
nejbližší obec: Mečichov, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'27.00"N, 13°48'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2010-09-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13609378

6648c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: lesy na Moučance SZ od osady
nejbližší obec: Boubín u Horažďovic, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'17.00"N, 13°41'13.00"E
nadmořská výška: 500-559 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2014-05-17
nálezcce: et al.; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010158

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: lesy na vrchu Prácheň (kóta 512,4) JZ od města
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'0.60"N, 13°40'53.10"E
nadmořská výška: 440-512 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-05-04
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010142

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Svaté Pole: smrčina nad pravým břehem Otavy proti chatové kolonii, SV od osady
nejbližší obec: Svaté Pole, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'36.24"N, 13°43'28.48"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2003-09-20
nálezcce: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8508751

6648d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Střelské Hoštice: "Zádušní les" S od obce
nejbližší obec: Střelské Hoštice, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'57.00"N, 13°45'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2011-05-24
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13609377

6649a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Čekanice: les 0,6 km SZ od osady
nejbližší obec: Čekanice, okres Strakonice
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2008-08-14
nálezcce: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8508830

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Čekanice: vlhká místa v Rošickém lese SZ od Čekanic
nejbližší obec: Čekanice, okres Strakonice
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1958-08-27
nálezc: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9983046

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Radomyšl: les Hradec SZ od Lázu
nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1955-08-29
nálezc: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9983317

6649b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Sedlice: v SV části lesa Hradce nad Pilským rybníkem 2 km JZ od obce
nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'39.30"N, 13°55'25.20"E
nadmořská výška: 480-510 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2007-03-10
nálezc: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 480 - 510;
ID: 8508753

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Sedlice: vrch Křídílí JZ od obce
nejbližší obec: Sedlice
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2007-03-10
nálezc: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8508834

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Velká Turná: les Starobor (kóta 477) SV od obce
nejbližší obec: Velká Turná, okres Strakonice
nadmořská výška: 450-470 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2003-08-23
nálezc: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 450 - 470;
ID: 8508789

6649c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Podolí: lesy na Z svahu návrší (kóta 472) V od osady
nejbližší obec: Podolí, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'46.00"N, 13°54'15.00"E
nadmořská výška: 450-470 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2004-08-06
nálezce: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 450 - 470;
ID: 8508752

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hubenov: les na SV svahu Březového vrchu (kóta 570,8) SV od osady
nejbližší obec: Hubenov, okres Jihlava
nadmořská výška: 520-540 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2003-05-04
nálezce: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 520 - 540;
ID: 8508806

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Podolí: les V od Podolí
nejbližší obec: Podolí, okres Strakonice
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1953-05-16
nálezce: Jaroslav Moravec; Jan Toman
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JČP ČBS
ID: 9982931

6649d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Malá Turná: skalnatá stráň nad levým břehem Brložského potoka v jižním cípu lesa "Kukly"
nejbližší obec: Malá Turná, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'40.00"N, 13°58'53.00"E
nadmořská výška: 425-435 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2012-04-11
nálezce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10031856

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Malá Turná: břehy Brložského potoka v jižním cípu lesa "Kukly"
nejbližší obec: Malá Turná, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'39.00"N, 13°58'53.00"E
nadmořská výška: 420-425 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2012-04-11
nálezce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10031857

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Petrovice u Oseka: údolí Brložského potoka SZ od býv. mlýna "Větrov"
nejbližší obec: Petrovice u Oseka, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'28.00"N, 13°59'2.00"E
nadmořská výška: 420-430 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-09-15
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10031852

6650a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: les "Mešná" na návrší JV od osady
nejbližší obec: Křešice, okres Písek
souřadnice: 49°22'1.80"N, 14°4'20.90"E
nadmořská výška: 470-510 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2009-04-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010113

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: les "Dubovec" 1 km V od osady
nejbližší obec: Křešice, okres Písek
souřadnice: 49°22'16.00"N, 14°4'52.00"E
nadmořská výška: 460-490 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2009-04-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010114

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Předotice: lesy JV od rybníka Z od Malčic
nejbližší obec: Předotice, okres Písek
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1958-07-24
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9983043

6650b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: v lese "U Vlčí jámy" S od hájovny u Novovrážského rybníka
nejbližší obec: Vráž, okres Písek
souřadnice: 49°23'51.50"N, 14°8'18.10"E
nadmořská výška: 415-420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-05-07
náleze: Richard Otruba; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010156

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vráž: PR Žlíbky VJV od Staré Vráže
nejbližší obec: Vráž, okres Písek
souřadnice: 49°22'51.73"N, 14°8'39.85"E, ± 50m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-05-19
náleze: Radim Paulič; Pavla Vachová; Leoš Lipp; František Zima
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13677866

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Stará Vráž: smíšený les na vrchu "Hrby" Z od obce
nejbližší obec: Stará Vráž, okres Písek
souřadnice: 49°23'18.00"N, 14°5'40.00"E
nadmořská výška: 450-500 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2008-04-24
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 450 - 500;
ID: 8508754

6650c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: les při Z úpatí Žižkova vrchu JZ od osady, vápenec
nejbližší obec: Brloh, okres Písek
souřadnice: 49°19'16.40"N, 14°0'36.40"E
nadmořská výška: 415-440 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2012-05-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10031854

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: údolí potoka Míšníček při SZ úpatí Žižkova vrchu (kóta 470) JZ od osady
nejbližší obec: Brloh, okres Písek
souřadnice: 49°19'20.70"N, 14°0'36.40"E
nadmořská výška: 415-425 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2012-04-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10031855

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: les na Žižkově vrchu JJZ od osady
nejbližší obec: Brloh, okres Písek
souřadnice: 49°19'16.00"N, 14°0'44.00"E
nadmořská výška: 410-470 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2012-05-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010139

6650d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vrcovice: lesy, skály nad pravým břehem Otavy na Z svazích Zádušního lesa JZ od obce
nejbližší obec: Vrcovice, okres Písek
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-05-28
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8508829

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Malé Nepodřice - ústí potoka na levém břehu Otavy 0,65 km V obce. Písek
souřadnice: 49°18'7.30"N, 14°6'18.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-05-16
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1447717

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Malé Nepodřice - potok na levém břehu Otavy 0,4 km V obce. Písek
souřadnice: 49°18'9.70"N, 14°6'7.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-05-16
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1447758

6651a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: lesnaté strmé skalnaté svahy nad levým břehem Otavy JV od osady
nejbližší obec: Dědovice, okres Písek
souřadnice: 49°23'21.00"N, 14°10'40.00"E, ± 900m
nadmořská výška: 360-400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-06-21
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010153

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Louka - bezejmenný potok 1,1 km V od kaple v obci. Písek
souřadnice: 49°22'46.90"N, 14°10'45.60"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-07-28
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1452838

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Louka - bezejmenný potok 1,2 km VSV od kaple v obci. Písek
souřadnice: 49°22'57.80"N, 14°10'49.70"E, ± 500m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-07-28
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1452887

6651b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Jetětice - potok u Honsova mlýna, 1,5 km ZJZ obce. Červená nad Vltavou.
souřadnice: 49°22'46.00"N, 14°16'4.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-04-24
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1448227

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Jetětice - Jetětický potok 0,8 km J od J okraje obce. Milevsko.
souřadnice: 49°22'34.60"N, 14°17'25.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-04-24
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1448256

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Milevsko, Milevsko(Podolí 1), 347A1
souřadnice: 49°22'51.00"N, 14°18'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-10-11
náleze: M. Melichar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 102017
ID: 443125

6651c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vnitřní Město: bučina u vytěženého vápencového lůmku na Z svahu lesa "Provazce" V od města
nejbližší obec: Vnitřní Město, okres Písek
souřadnice: 49°18'58.00"N, 14°11'7.00"E
nadmořská výška: 580-600 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2007-06-25
náleze: Radim Paulič; Milan Soukup; Václav Chán
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 580 - 600;
ID: 8508747

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vnitřní Město: lesy na SV svahu Kraví hory v "Píseckých horách" V od města
nejbližší obec: Vnitřní Město, okres Písek
souřadnice: 49°18'33.10"N, 14°12'0.90"E
nadmořská výška: 550-600 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2007-06-25
náleze: Radim Paulič; Milan Soukup; Václav Chán
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 550 - 600;
ID: 8508755

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 1. Písek: Nad Vodákem: úzký pruh pro rozšíření cesty od Vodáka na Živec

nejbližší obec: Písek, okres Písek

souřadnice: 49°18'43.93"N, 14°11'7.78"E, ± 800m

nadmořská výška: 400-600 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1973

pramen: Schütz O. (1975): Tesaříkovití - Cerambycidae - v lesích jihovýchodně od Písku. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 15: 119-132.

projekt: FLDOK

ID: 8885557

6651d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Zátopová oblast Orlické přehrady: JZ Švihlíka, levý břeh Vltavy

souřadnice: 49°20'39.00"N, 14°16'29.00"E, ± 100m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1959-08-13

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (1961): Přirozené suťové a akátové lesní porosty v zátopové oblasti Orlické přehrady. - Sborn. Kraj. Vlastiv. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 3: 119-135.

projekt: ČNFD

ID: 2180513

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Milevsko, Vlastec, 106C3, Temešvár

souřadnice: 49°20'26.00"N, 14°16'29.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 417 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1989-10-12

nálezce: J. Vokoun

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: původní označení č. 013

ID: 494567

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Čížová, Červený Újezd, 35d1

souřadnice: 49°20'22.00"N, 14°16'11.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1977-11-04

nálezce: J. Vokoun

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: původní označení č. 330 - revize

ID: 467532

6652b

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: quellige Bachaue des Flusses Smutná, 0,5 km NO vom Dorf Srlín bei Milevsko, Českomoravská vrchovina

souřadnice: 49°22'46.00"N, 14°27'14.00"E

nadmořská výška: 405 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1970-06-11

nálezce: 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: 2148094

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Bechyně, Opařany, 104g2, Studenec
souřadnice: 49°23'39.00"N, 14°27'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1972-10-24
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 404 - 1. revize. Kryt mechů nepotvrzen - před revizí 80
ID: 472684

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Bechyně, Opařany, 107e3, Temešvár
souřadnice: 49°23'21.00"N, 14°27'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1972-10-24
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 409 - revize. Horní část vrchu je chudá: *Deschapsia flex.* + *Dicranum undul.*, dolní část vrchu s *Brachypodium pin.* + *Calamagrostis arun.* /
ID: 477571

6652c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 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: 1452336

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Nepomuk - potok JV hájovny Soví, 1,5 km VJV od V okraje obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°19'13.30"N, 14°24'36.70"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-07-22
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1452379

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Nepomuk - bezejmenný přítok Bílinského potoka 0,85 km VJV od V okraje obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°19'18.80"N, 14°24'4.10"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-07-22
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1452407

6652d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Bechyně: Bechyně: pravý břeh Lužnice v úseku od železničního mostu k zákrutu řeky proti tábořišti Na Říhovkách
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1980
náleze: J. Štěpánek
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně.
ID: 8484040

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Bechyně: Bechyně: les Poušf a přilehlé údolí říčky Smutná 0,5-1 km S města
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1980
nálezc: J. Štěpánek
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně.
ID: 8484041

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Bechyně: Bechyně: louky a okraje lesa na horním toku Plzinského potoka nad rybníčky ZSZ města
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1980
nálezc: J. Štěpánek
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně.
ID: 8484032

6653a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Bečice: lesnatý svah nad levým břehem Lužnice SSZ od obce
nejbližší obec: Bečice, okres Tábor
souřadnice: 49°23'10.88"N, 14°33'6.95"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2019-04-13
nálezc: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13783513

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Malšice: Malšice: les v okolí myslivny Příběnice S obce
nejbližší obec: Malšice, okres Tábor
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1988
nálezc: Jeník
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8484051

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Bečice: Bečice u Malšic: les kolem samoty Vysoká 1,5 km J obce
nejbližší obec: Bečice, okres České Budějovice
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1988
nálezc: Jiří Sádlo
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8484058

6653b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Planá nad Lužnicí, Dražičky, 28a2
souřadnice: 49°23'23.00"N, 14°34'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1956-09-25
nálezc: P. Březina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 178
ID: 477932

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: c0103_224205_68_L2.2B
nejbližší obec: Lom, okres Tábor
souřadnice: 49°21'29.52"N, 14°38'35.48"E, ± 7m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003-07-15
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. c0103: c0103. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4315061

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: c0103_224205_16_L2.2B
nejbližší obec: Malšice, okres Tábor
souřadnice: 49°21'30.20"N, 14°36'36.97"E, ± 374m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003-07-15
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. c0103: c0103. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4315240

6653c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Bežerovice: Bežerovice: údolí potoka J osady Hutě, v borovém lese směrem k ústí do Lužnice
nejbližší obec: Bežerovice, okres Tábor
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1988
náleze: Bohumil Trávníček
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8484033

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Bežerovice: Bežerovice: při silnici směr Hutě v úseku až do vzdálenosti 500 m SZ osady
nejbližší obec: Bežerovice, okres Tábor
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1980
náleze: J. Štěpánek
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně.
ID: 8484042

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hutě: Hutě u Sudoměřic u Bechyně: údolí potůčku 700 m S osady
nejbližší obec: Hutě, okres Jihlava
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1980
náleze: J. Štěpánek
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně.
ID: 8484036

6653d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Bezděčín: Bezděčín u Želče: les 1 km S osady
nejbližší obec: Bezděčín, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Bohumil Trávníček
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8484038

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 681. Bezděčín u Želče: les 1 km S od osady, 460 m n. m. - Trávníček (42b; 6653d).

nejbližší obec: Bezděčín, okres Tábor

souřadnice: 49°20'29.50"N, 14°37'3.60"E, ± 400m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: s. d.

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: 9841938

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Černýšovice - Třebelický potok, 1,5 km SV kóty 470,3, 2,5 km SSV obce. okr. Tábor.

souřadnice: 49°20'30.00"N, 14°32'47.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2001-05-26

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: 1425777

6654a

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Sezimovo Ústí: Sezimovo Ústí II: les mezi hájovnou Nechyba a rybníkem Starý Kravín V města

nejbližší obec: Sezimovo Ústí, okres Tábor

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1988

nálezce: Vít Grulich

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8484062

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Sezimovo Ústí: Sezimovo Ústí: les a vlhčiny na levém břehu Lužnice při žlutě značené turistické cestě 0-1,5 km J obce (včetně chatové osady Soukeník)

nejbližší obec: Sezimovo Ústí, okres Tábor

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1988

nálezce: Lubomír Hrouda

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8484046

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 18. Sezimovo Ústí II: les mezi hájovnou Nechyba a rybníkem Starý Kravín V od města, 420 m n. m. - Grulich (39; 6654a).

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: s. d.

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: 9829009

6654b

původní jméno: *Oxalis acetosella* L.

lokality: Dlouhá Lhota: les u silnice do Turovce

nejbližší obec: Dlouhá Lhota u Tábora, okres Tábor

souřadnice: 49°21'43.76"N, 14°47'5.59"E, ± 400m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1962

nálezce: J. Kaisler

pramen: FAS 25/1

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13569093

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Tábor , Planá nad Lužnicí , 546 A5 , Strkov - U Jurkova dubu
souřadnice: 49°21'1.00"N, 14°45'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1990-09-18
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 33
ID: 513109

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Tábor , Chýnov , 260 A5 , Doubrava - Za myslivnou
souřadnice: 49°22'51.00"N, 14°48'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 451 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1990-09-05
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 19
ID: 513259

6654c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Planá, Želeč, 19a1, Ústrašice
souřadnice: 49°20'7.00"N, 14°41'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 421 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1980-07-23
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 6
ID: 466094

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Planá, Želeč, 13c1, U fořtovny
souřadnice: 49°20'28.00"N, 14°42'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1980-07-21
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 5
ID: 466157

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Planá, Želeč, 12c1
souřadnice: 49°19'54.00"N, 14°40'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1980-08-08
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 53
ID: 466113

6654d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Planá n. Lužnicí , Strkov , 27 a7 , Turovecký
souřadnice: 49°20'43.00"N, 14°44'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 417 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1977-09-13
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 314 Revize Světlostní stadium: Cal. vil. s trsy Cal. arund., místy Car. briz., Rub. ideus aj.
ID: 516045

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Planá n. Lužnicí , Strkov , 22 d , Turovecký
souřadnice: 49°20'43.00"N, 14°44'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 417 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1959-10-27
náleze: P. Březina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 314 Revize
ID: 516020

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Planá n. Lužnicí, Kozmice , 112 d , Žebračín
souřadnice: 49°18'35.00"N, 14°48'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 472 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1957-10-04
náleze: M. Durdík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 269
ID: 60325

6655a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tábor , Chýnov , 282 A5 , Vlševs - Tuhonín
souřadnice: 49°22'22.00"N, 14°53'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-09-06
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 20
ID: 59867

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tábor , Chýnov , 282 A5 , Vlševs - Tuhonín
souřadnice: 49°22'19.00"N, 14°53'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-09-06
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 21
ID: 59964

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Planá n. Lužnicí, Kozmice, Ko 209 k , Nové Dvory - západ
souřadnice: 49°23'36.00"N, 14°52'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1957-10-25
náleze: M. Durdík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 230
ID: 59815

6655b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /11/ Svidník: /S od Černovic/ vrcholové partie kopce
nejbližší obec: Černovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'34.06"N, 14°57'33.26"E, ± 500m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Máca J. (1976): Příspěvek k poznání dvoukřídlého hmyzu (Diptera) jižních Čech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 16: 103-140.
projekt: FLDOK
ID: 8886161

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vintířov, okr. Pelhřimov, les "Vrchy" cca 1,3 km jz. od obce, cca 700 m n. m.; čtverec: 6655 b (Černovice)
nejbližší obec: Obrataň, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'24.27"N, 14°59'3.25"E, ± 500m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-07-25
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/5
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9935294

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vintířov, okr. Pelhřimov, les cca 1 km jv. od obce; čtverec: 6655 b (Černovice), 14°55' - 15° v. d., 49°21' - 49°24' s. š.
nejbližší obec: Obrataň, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'26.08"N, 14°59'54.64"E, ± 250m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-07-25
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/2
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: Na hranici s kvadrantem 6656a; [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9935302

6655c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Mlýny: Mlýny: u cesty lesem Stražiště (kóta 605) 1,4 km JJV obce
nejbližší obec: Mlýny, okres Tábor
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988
náleze: Skalický
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: Skalický original.
ID: 8484057

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tříklasovice: Tříklasovice u Psárova: les Jankov 1,7 km JZ osady
nejbližší obec: Tříklasovice, okres Tábor
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988
nálezce: Skalický
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Skalický original.
ID: 8484052

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Březina: Březina u Deštné: les v okolí lesní louky 2 km SZ obce
nejbližší obec: Březina, okres Olomouc
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988
nálezce: Skalický
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Skalický original.
ID: 8484055

6655d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Chválkov, okr. Pelhřimov, les u nádraží (směrem k železniční zastávce Benešov nad Lipou)
nejbližší obec: Vlkosovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°20'20.41"N, 14°59'12.92"E, ± 650m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-08-14
nálezce: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/8
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13797048

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Pelhřimov, Černovice, 312C1
souřadnice: 49°19'41.00"N, 14°59'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1998-10
nálezce: Č. Vitner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 162243
ID: 49143

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kamenice - Hutě, Deštná, 1c2
souřadnice: 49°20'48.00"N, 14°55'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-08
nálezce: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 26-R /
ID: 45163

6656a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Pelhřimov, Černovice, 371A3
souřadnice: 49°21'52.00"N, 15°2'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 682 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1998
náleze: Č. Vitner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 162246
ID: 49171

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Pelhřimov, Černovice, 349D2
souřadnice: 49°21'35.00"N, 15°1'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1998
náleze: Č. Vitner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 162247
ID: 49178

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kamenice - Hutě, Rytov, 4d5, Lísek
souřadnice: 49°23'10.00"N, 15°0'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-07
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 10-R / Pravid. příklad jedlobočiny nedotčené vlivem SM monokultur /se zachovalou přízemní vegetací.
/
ID: 44921

6656b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 125. (6656b) Božejov: les při potůčku mezi rybníky Horní a Střední Hrachoviště SSZ od obce.
nejbližší obec: Božejov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'22.00"N, 15°8'46.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988-08-05
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: 8205044

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 118. (6656b) Božejov: při potůčku ca 1,25km JJZ od obce.
nejbližší obec: Božejov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°21'9.00"N, 15°9'1.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985-08-17
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: 8204896

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kamenice n/L, Markvarec, 37f
souřadnice: 49°23'14.00"N, 15°5'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-08
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 23 /
ID: 45546

6656c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: lesní závod Kamenice nad Lipou, polesí Losy, odd. 1b1
souřadnice: 49°18'5.00"N, 15°4'38.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
náleze: J. Málek
pramen: Málek J. (1970): Rašelinné jedlové smrčiny (*Abieto-Piceetum sphagnosum*) na Českomoravské vysočině. - *Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur.*, 6: 61-70.
projekt: ČNFD
ID: 2178905

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Pelhřimov, Černovice, 376E2, Drachovské polesí
souřadnice: 49°19'35.00"N, 15°2'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1998-10-06
náleze: Č. Vitner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 162242
ID: 49126

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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: 46769

6656d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 146. (6656d) Nová Ves u Božejova: lesnatý vrch Sběhovka (kóta 699,6) ca 750m J od obce.
nejbližší obec: Nová Ves u Božejova, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°20'33.00"N, 15°8'12.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985-08-17
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: 8205337

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kamenice nad Lipou, okr. Pelhřimov, samota Rudolfova Pila cca 1,5 km ssv. od Kamenice n. L. (les); čtverec: 6656 d (Pravíkov), 15°05' - 15°10' v. d., 49°18' - 49°21' s. š.
nejbližší obec: Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'52.01"N, 15°5'15.81"E, ± 250m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-07-29
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/2
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9932113

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Pelhřimov, Drážďany, 127A2, Pod trojákem
souřadnice: 49°20'18.00"N, 15°9'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 673 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1998-09-27
náleze: Č. Vitner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 162236
ID: 49053

6657a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 176. (6657a) Vratišov u Mezné: lesnatý vrch Hrádek (kóta 657,5) JZ od osady.
nejbližší obec: Vratišov u Mezné, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°21'29.00"N, 15°13'16.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-07-22
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: 8205900

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 154b. (6657a) Houserovka: les ca 600m Z od obce.
nejbližší obec: Houserovka, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°21'20.00"N, 15°13'54.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-07-22
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: 8205501

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 164. (6657a) Rynárec: lesnatý Holý kopec (kóta 626,9) JZ od obce.
nejbližší obec: Rynárec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'18.00"N, 15°13'4.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-07-22
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: 8205673

6657b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 207b. (6657b) Radňov: lesnatý Nemojovský kopec (kóta 650,9) SV od obce, les na JV svahu.
nejbližší obec: Radňov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'24.00"N, 15°16'56.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985-08-18
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: 8206287

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 212b. (6657b) Rynárec: les na V svahu návrší ca 1,5km VJV od obce.
nejbližší obec: Rynárec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'13.00"N, 15°15'13.00"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: 8206386

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 201. (6657b) Nemojov: meze a lesík v polích ca 1km JZ od obce.
nejbližší obec: Nemojov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'52.00"N, 15°15'6.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-04-20
náleze: 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: 8206180

6657c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 237. (6657c) Veselá: les Skály J od obce
nejbližší obec: Veselá, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'12.00"N, 15°13'24.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1986-07-27
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: 8206804

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 241. (6657c) Veselá: lesní prameniště (S od silnice směr Častrov) ca 1km ZJZ od obce.
nejbližší obec: Veselá, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'50.00"N, 15°12'52.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1986-07-27
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: 8206881

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 247. (6657c) Vlášence-Drbohlavy u Čelistné: lesnatý Karlův vrch (kóta 648,1) J od osady

nejbližší obec: Vlášence-Drbohlavy, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°20'27.00"N, 15°10'35.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1985-08-17

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: 8206949

6657d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 264A. (6657d) Nová Buková: okraj lesa při železniční trati.

nejbližší obec: Nová Buková, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°20'21.00"N, 15°17'7.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1984-07-21

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: 8207245

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 264a. (6657d) Nová Buková: násep železniční trati blíž stanice Nová Buková.

nejbližší obec: Nová Buková, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°20'26.00"N, 15°17'10.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1977-08-29

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: 8207217

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Troják, Losy, 28b1, Dobrá Voda

souřadnice: 49°20'53.00"N, 15°15'33.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 617 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1970-10-07

nálezce: J. Vokoun

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: původní označení 47 / / /

ID: 48706

6658a

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: /5/ Balvanovitá vrcholová kryoplanační plošina Čertova hrádku /balvanité svahy v bukových jedlinách/ S od obce Rohozná

nejbližší obec: Rohozná

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: s. d.

pramen: Tauber O. (1989): Čeřínek - fyzickogeografická studie I.. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 9: 21-70.

projekt: FLDOK

ID: 8957944

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 18c. Dolní Hutě: ve smrčíně podél Dolnohuťského potoka, 200-500 m J od obce

nejbližší obec: Dolní Hutě, okres Jihlava

souřadnice: 49°21'34.00"N, 15°24'48.00"E

nadmořská výška: 560-590 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1997-04-25

nálezce: 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: 9354731

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 19. Dolní Hutě: v olšové smrčíně podél Dolnohuťského potoka, 1 km JJZ od obce

nejbližší obec: Dolní Hutě, okres Jihlava

souřadnice: 49°21'29.00"N, 15°24'42.00"E

nadmořská výška: 568-572 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-06-21

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: 9354754

6658b

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 294. Rohozná: vegetace u lesní cesty (naučná stezka) 1,2 km V(-VSV) až SV od osady Familie, ca 590-630 m n. m., 49° 21' 05"

N, 15° 25' 33" E, 5. 7. 2005, B. Trávníček.

nejbližší obec: Rohozná, okres Jihlava

souřadnice: 49°21'5.00"N, 15°25'33.00"E

nadmořská výška: 590-630 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-05

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juřička 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: 8422661

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: /2/ Kyselá jedlová bučina nachází se SZ od Obecného rybníka, ZSZ od obce Dolní Cerekev

nejbližší obec: Dolní Cerekev, okres Jihlava

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: s. d.

pramen: Tauber O. (1989): Čerřínek - fyzickogeografická studie I.. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 9: 21-70.

projekt: FLDOK

ID: 8957700

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: /1/ Jedlosmrková bučina nachází se 1 km JZ od vrcholu Čerřínku při lesní cestě na Dolní Hutě, tvoří ji dále hřbet a J úpatí

Přední skály, V od obce Dolní Hutě

nejbližší obec: Dolní Hutě

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: s. d.

pramen: Tauber O. (1989): Čerřínek - fyzickogeografická studie I.. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 9: 21-70.

projekt: FLDOK

ID: 8957059

6658c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 102. Batelov: mozaika lesíků a dřevinných linií na terasovaných, místy silně kamenitých svazích S-V od kopce Vršku, 100-1000 m JV od obce
nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava
souřadnice: 49°18'20.00"N, 15°24'17.00"E
nadmořská výška: 565-625 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-10-14
náleze: 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: 9357552

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 127. Švábov: podmáčené smrčiny a pobřežní olšiny v údolí Švábovského potoka v lese zv. V tálech, 1,2-1,8 km JZ od obce
nejbližší obec: Švábov, okres Jihlava
souřadnice: 49°18'5.00"N, 15°20'20.00"E
nadmořská výška: 590-615 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994-06-01
náleze: Růžička; 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: 9358450

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 130. Švábov: prameniště olšina a podmáčená smrčina S lesní cesty v lese zv. V tálech, 1,3 km JZ od obce
nejbližší obec: Švábov, okres Jihlava
souřadnice: 49°18'6.00"N, 15°20'25.00"E
nadmořská výška: 610-620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994-06-01
náleze: Růžička; 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: 9358741

6658d

lokalita: Buková: Přírodní památka Bukovské rybníčky, rybníční soustava v pramenné oblasti potoka Rakovec ca 1,2 km SSV od centra obce.
nejbližší obec: Buková, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'0.97"N, 15°27'25.67"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová
pramen: Ekrtová E. & Ekrt L. (2016): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace) PP Bukovské rybníčky a rybník Broum. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 13223259

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 135a. Batelov: starší smrčina na SZ svahu v lese Křesovec, 3 km VSV od bce

nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava

souřadnice: 49°19'15.00"N, 15°26'36.00"E

nadmořská výška: 545-575 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-05-28

nálezce: Růžička; 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: 9358753

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 140. Batelov: smrkový les mezi silnicí Batelov-Třešť a mokřadní louky v údolí potoka, 2,5 km VJV od obce

nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava

souřadnice: 49°18'21.00"N, 15°25'18.00"E

nadmořská výška: 670 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-06-19

nálezce: Růžička; Radomír Řepka; 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: 9359259

6659a

lokality: Jihlava, Pístov: lokalita "Pístovské mokřady", plocha bývalého vojenského prostoru s mokřady a tůněmi, asi 1 km J od kaple v obci Pístov

nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava

souřadnice: 49°22'21.26"N, 15°34'2.10"E, ± 300m

nadmořská výška: 535 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014

nálezce: L. Ekrť; E. Ekrťová

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: 10116019

lokality: Jihlava, Popice: lokalita „U Popického rybníka“, údolí potoka Okrouhlík mezi silnicí směr Jihlava a Popickým rybníkem, asi 1,1 km SSV od kaple v obci

nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava

souřadnice: 49°21'34.66"N, 15°32'54.21"E, ± 300m

nadmořská výška: 585 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014

nálezce: L. Ekrť; E. Ekrťová

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: 10116738

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 341. Vysoká: okolí lesní cesty mezi rybníky Lužný a Lukáš 1,1 km VSV od obce, ca 562-576 m n. m., 3. 7. 2005, Z. Kaplan.

nejbližší obec: Vysoká, okres Jihlava

souřadnice: 49°22'37.88"N, 15°32'55.37"E, ± 100m

nadmořská výška: 562-576 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: 8423915

6659b

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Kosov u Jihlavy: lom ca 1,2 km VSV od kaple v obci

nejbližší obec: Kosov u Jihlavy, okres Jihlava

souřadnice: 49°23'16.04"N, 15°39'6.49"E, ± 100m

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2016

nálezce: Karel Prach; Kamila Lencová; Klára Řehouňková; Lenka Šebelíková

pramen: not.

projekt: Vysočina

ID: 13228736

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 606. Bradlo: nad levým břehem Jihlavy mezi kamenolomem SZ od vsi po most JZ od Jeclova (svahové lesy, okolí obce, niva a řeka Jihlava), 455-480 m n. m., 3. 7. 2005, K. Boublík & J. Douda.

nejbližší obec: Bradlo, okres Jihlava

souřadnice: 49°23'14.00"N, 15°39'9.00"E

nadmořská výška: 455-480 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2005-07-03

nálezce: K. Boublík; J. Douda

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: 8429516

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Sním.7.lok.7. Jihlava-Kosov: 1,3km V od Kosova, V-SV exp., svah údolí řeky Jihlavy mezi kosovským lomem a malou strží s periodickým potůčkem, nad želez.trať v délce ca 450m. Porost na j okraji kosovského lomu, zčásti na náspu, po kterém vede příjezd.cesta do dolní části lomu, plocha snímku 100x30m.

nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava

souřadnice: 49°23'13.00"N, 15°39'4.00"E

nadmořská výška: 480-500 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2000-06-05

pramen: Zlámalík J. (2001): Dva zajímavé lesní porosty v údolí řeky Jihlavy u Jihlavy-Kosova. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 119-134.

projekt: FLDOK

ID: 8208597

6659c

lokality: Vílanec: PR Vílanecké rašeliniště, ca 2 km ZSZ od kostela v obci

nejbližší obec: Vílanec, okres Jihlava

souřadnice: 49°20'24.06"N, 15°32'58.88"E, ± 300m

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2015

nálezce: L. Ekrt; E. Ekrťová

pramen: Ekrťová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2015d): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace Vílanecké rašeliniště. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 10117498

lokality: Vılanec, Loučky; PR Rašeliniště Loučky, vlhké a rašelinné louky v pramenné oblasti Loučského potoka, asi 2 km Z od centra obce Loučky
nejbližší obec: Vılanec, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'26.31"N, 15°31'59.04"E, ± 150m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
nálezc: L. Ekrt; E. Ekrtová
pramen: Ekrtová E., Ekrt 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: 10116237

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Tab.2. NPR Velký Špičák: se nalézá asi 2,5km SV od zámku v Třešti. představuje rozsáhlý komplex květnatých bučin a suťových lesů pralesního charakteru nalézaj. se na zaobleném hřbetu s vrcholy Špičák (733,5m) a Velké Javoří (679 m). Inventarizační seznam taxonů zaznamenaných v letech 2005-2006.
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava
souřadnice: 49°18'37.00"N, 15°30'37.00"E
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005
nálezc: L. Ekrt; E. Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. & Ekrt L. (2007): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Národní přírodní rezervace Velký Špičák. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 3: 11-20.
projekt: FLDOK
ID: 8222973

6659d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Henčov , Luka , 103f
souřadnice: 49°19'54.00"N, 15°37'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1966-09-21
nálezc: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 807456

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Třebíč , Brtnice - Sokol. , 356a
souřadnice: 49°19'24.00"N, 15°37'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1959-08-18
nálezc: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 805911

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Třebíč , Brtnice - Sokol. , 58a1
souřadnice: 49°18'27.00"N, 15°36'18.00"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1959-09-02
nálezc: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 805928

6660a

původní jméno: O. Semrádová: Oxalis acetosella;
lokalita: Moravia, Křižanovská vrchovina, distr. Jihlava. Bítovčice, 1,5 km S od železniční zastávky, les
nejbližší obec: Bítovčice, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'37.00"N, 15°44'3.00"E, ± 300m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-04-20
náleze: O. Semrádová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 610978; collection no OS08/109; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13608215

původní jméno: O. Semrádová: Oxalis acetosella;
lokalita: Moravia, Křižanovská vrchovina, distr. Jihlava. Luka nad Jihlavou, Hostinky, 1,5 km S od loučského kostela, okraj lesa
nejbližší obec: Luka nad Jihlavou, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'14.00"N, 15°41'55.00"E, ± 300m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-04-11
náleze: O. Semrádová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 611101; collection no OS08/010; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13608214

6660b

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: Oslava , Pavlínov , 414d
souřadnice: 49°23'58.00"N, 15°48'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1969-09-04
náleze: J. Černošlák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 806096

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: Oslava Pavlínov , 414c
souřadnice: 49°23'53.00"N, 15°48'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1969-09-04
náleze: J. Černošlák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 806116

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: Oslava - Pavlínov , 415d
souřadnice: 49°23'49.00"N, 15°48'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1969-09-04
náleze: J. Černošlák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 806130

6660c

lokalita: Brtnice: PR Údolí Brtnice o délce ca 5,5 km začínající ca 900 m V pod obcí Komárovice a táhnoucí se po proudu až k soutoku s řekou Jihlavou, ca 750 m J od železniční zastávky Přímělkov
nejbližší obec: Střížov, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'13.14"N, 15°42'43.97"E, ± 1500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: L. Ekrt; E. Ekrtová
pramen: Ekrtová E. & Ekrt L. (2015): Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Údolí Brtnice. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9951404

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 624. Přímělkov: malá skalka a suť ve smrčině na levé straně údolí potoka, ca 0,3 km VSV od mostu přes Jihlavu, ca 480 m n. m., 5. 7. 2005, P. Koutecký.
nejbližší obec: Přímělkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'40.00"N, 15°44'43.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-07-05
náleze: 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: 8430017

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 623. Přímělkov: les (hlavně smrčina) a paseky podél potoka od mostu v obci po okraj lesa 0,5 km VSV od mostu, 430-500 m n. m., 5. 7. 2005, P. Koutecký.
nejbližší obec: Přímělkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'44.00"N, 15°44'53.00"E
nadmořská výška: 430-500 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-07-05
náleze: 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: 8429994

6660d

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora moravica: distr. Jihlava: v olšinách na břehu Pavlovského potoka [= snad Chlumský potok, na kterém je Pavlovský mlýn] asi 1 km V od obce Dolní Smrčné. S. m. 500 m
nejbližší obec: Dolní Smrčné, okres Třebíč
souřadnice: 49°19'22.00"N, 15°45'39.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992-04-25
náleze: P. Vafková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 547911; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13608251

6661a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Měřín_6360018
nejbližší obec: Měřín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°23'57.73"N, 15°51'20.66"E, ± 46m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-08-04
náleze: Jiří Juříčka
pramen: Juříčka J. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0636. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5803027

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Pohořílky u Otína
souřadnice: 49°21'14.45"N, 15°53'18.25"E, ± 78m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-06-28
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0628 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.1
ID: 10752904

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Chlumeck
souřadnice: 49°21'43.46"N, 15°50'11.40"E, ± 85m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-02
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0628 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.1
ID: 10767942

6661b

původní jméno: D. Mejlíková: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora moravica. Stránecká Zhoř - Kopaniny (les)
nejbližší obec: Stránecká Zhoř, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°22'48.00"N, 15°55'39.00"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-04-30
náleze: D. Mejlíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 584014; Herbář Pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13608189

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora moravica: Velké Meziříčí: křovinatá mez nad cestou jdoucí po JZ břehu rybníka Lalůvka 3 v údolí "Amerika" Z obce. S.
m. ca 450 m
nejbližší obec: Velké Meziříčí-Hrbov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'33.00"N, 15°58'45.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-04-23
náleze: E. Sittová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 541841; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13608220

6661c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: HC Jihlava, polesí Oslavička, 727D8 (R 24a9)
souřadnice: 49°20'36.00"N, 15°51'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 597 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-08-01
nálezc: J. Nikl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 575627

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Jihlava, Bílý Kámen, 241 A10 (R 311J11)
souřadnice: 49°20'26.00"N, 15°51'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-07-01
nálezc: M. Krobot
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: není uveden zápoj, neúplný popis stromového patra
ID: 808437

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Velké Meziříčí, Pavlínov, 46a
souřadnice: 49°20'46.00"N, 15°51'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1969-10-15
nálezc: J. Černohlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 807298

6661d

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokality: Flora moravica: Velké Meziříčí: les 2,2 km ZJZ od koupaliště v obci. S. m. 450 m
nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°20'42.00"N, 15°58'20.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992-06-12
nálezc: M. Mašková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 529142; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13608188

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Moravia, distr. Žďár nad Sázavou, Velké Meziříčí. Č.-M. vrchovina: Balinské údolí ve Vel. Meziříčí
nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°20'53.00"N, 15°58'57.00"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-05-10
nálezc: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: J. Malý no 4890; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13906453

6662a

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Moravia, distr. Žďár nad Sázavou, Dobrá Voda. Č.-M. vrch.: "Žleby" cca 400 m jz. Dobré Vody -> Vídeň, ZR
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°23'35.00"N, 16°3'8.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-04-17
náleze: Lea Malá
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: J. Malý no 4889; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13906451

6662b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 12. Velké Meziříčí: lesík J kóty 530 JV Křižanova
nejbližší obec: Křižanov, okres Žďár nad Sázavou
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
poznámka: louka nad lomem u lokality
ID: 9277405

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: HC Nové Město na Moravě, Polesí Obora, 217B9 - 3C10
souřadnice: 49°21'10.00"N, 16°6'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994-08-11
náleze: J. Nikl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 576001

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: j0200_241322_54_L5.4
nejbližší obec: Kadolec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'59.65"N, 16°7'45.08"E, ± 57m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: David Cigánek
pramen: David Cigánek. j0200: j0200. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4529098

6662c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: okraj lesa a les na svahu údolí Oslavy 1,8 km VSV-V od středu obce
nejbližší obec: Rohy, okres Třebíč
souřadnice: 49°18'28.08"N, 16°1'45.84"E, ± 186m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-04
náleze: J. Bureš; P. Filippov
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: 8818652

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Jihlava, Oslavička, Pod čihadlem, 750C6
souřadnice: 49°19'36.00"N, 16°1'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-08-01
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: LM č. 55
ID: 771159

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Jihlava, Oslavička, Mravenčí zmola, 761A3
souřadnice: 49°18'39.00"N, 16°1'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-08-01
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: LM č. 62
ID: 771168

6662d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: j0200_243102_187_L2.2B
nejbližší obec: Březejc, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°20'46.43"N, 16°6'39.35"E, ± 109m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: David Cigánek
pramen: David Cigánek. j0200: j0200. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4570338

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 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: 11656906

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Ruda u Velkého Meziříčí
souřadnice: 49°20'53.33"N, 16°7'8.28"E, ± 268m
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: 11656954

6663a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Heřmanov (u Vel. Bíteše), 2,7 km JJZ obce, 0,1 km V hájenky Na rohách, 1,1 km VJV kóty Svatá hora
souřadnice: 49°22'0.90"N, 16°10'21.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07-15
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1455711

6663b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Kuřim III., Doubravník, 273f
souřadnice: 49°23'58.00"N, 16°17'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1965-08-24
náleze: J. Černošlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 779222

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Kuřim III., Doubravník, 274d
souřadnice: 49°23'51.00"N, 16°17'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1965-08-26
náleze: J. Černošlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 779259

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Kuřim III., Předklášteří, 268d
souřadnice: 49°23'56.00"N, 16°16'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1965-09-08
náleze: J. Černošlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: stromové patro bez udání pokryvnosti
ID: 780423

6663c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vlčkov u Osově Bítýšky
souřadnice: 49°18'54.44"N, 16°13'3.89"E, ± 224m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-05-01
náleze: Barbora Čepelová
pramen: Čepelová Barbora (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1522 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10521916

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Březské
souřadnice: 49°18'16.77"N, 16°11'14.03"E, ± 33m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-16
náleze: Barbora Čepelová
pramen: Čepelová Barbora (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1522 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.2
ID: 10837792

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Křoví
souřadnice: 49°18'47.53"N, 16°14'18.19"E, ± 73m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-13
náleze: Barbora Čepelová
pramen: Čepelová Barbora (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1522 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10943142

6663d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Kuřim - Šárka, Deblín, 22a1
souřadnice: 49°18'59.00"N, 16°18'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-10-06
náleze: J. Černošlák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 782271

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Kuřim - Šárka, Deblín, 22a1
souřadnice: 49°18'52.00"N, 16°18'60.00"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-11-19
náleze: J. Černošlák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 782287

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Kuřim, Deblín, 24c
souřadnice: 49°18'27.00"N, 16°19'35.00"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1957-06-12
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 782143

6664a

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokality: Flora moravica. Tišnov: Mezihoří, břehy Loučky. S. m. 300 m
nejbližší obec: Dolní Loučky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°21'24.00"N, 16°21'49.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1929-05
náleze: K. Cejnek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 214219; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13608110

6664b

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora moravica. Vrchol Ledňova, Šerkovice. S. m. 529 m
nejbližší obec: Šerkovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°23'51.00"N, 16°26'47.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 529 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982-05-20
náleze: L. Kabát
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 503854; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13608152

6664c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 21. Velké Meziříčí: JZ obce Kuřim - Nová Ves
nejbližší obec: Kuřim
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: 9277518

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kuřim , Lažánky , 14e
souřadnice: 49°18'18.00"N, 16°23'18.00"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1956-08-14
náleze: A. Musil
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 779570

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kuřim , Lažánky , 16b
souřadnice: 49°18'6.00"N, 16°23'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1956
náleze: A. Musil
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 779724

6664d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kuřim, Vohančice - Sent, 6d1
souřadnice: 49°18'24.00"N, 16°26'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1970-11-11
náleze: J. Černohlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 783018

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kuřim, Vohančice - Čebínka, 124b
souřadnice: 49°19'26.00"N, 16°29'3.00"E, ± 200m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1957-08-22
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 782974

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kuřim, Vohančice - Sent, 11a1
souřadnice: 49°18'24.00"N, 16°26'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1956-08-15
nálezc: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 782619

6665a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 130. Závist: VJV obce - lesní komplex smíšených porostů (smrk, jedle, dub, buk) na Z svazích lesnatého hřbetu (diabasy)
nejbližší obec: Závist, okres Blansko
nadmořská výška: 400-550 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1979
nálezc: 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
ID: 9116160

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 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: 9278806

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 20b. Boskovice: S obce Zbraslavec
nejbližší obec: Zbraslavec, okres Blansko
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: 9278767

6665b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 185. Blansko: SV města - při okraji lesa
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
nálezc: Vladimír Skalický
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: 9117762

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: 184. Blansko: S města - borový les v okolí rekreačního místa zv. "Palava"

nejbližší obec: Blansko, okres Blansko

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1980

nálezce: Dvořák; Růžička; Švarc

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: 9117567

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: 78. Spešov: Z obce - paseka na vrcholových částech hřbetu

nejbližší obec: Spešov, okres Blansko

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1980

nálezce: Dvořák; Jaroslav Koblížek; Vaněčková

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: 9114566

6665c

původní jméno: A. Horčicová: *Oxalis acetosella*;

lokalita: Flora moravica. Újezd [u Černé Hory], listnatý les pod Kuchyňkou 0,2 km JZ. S. m. 352,5 m

nejbližší obec: Újezd u Černé Hory, okres Blansko

souřadnice: 49°20'10.00"N, 16°33'10.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 353 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1999-04-25

nálezce: A. Horčicová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 584016; Herbář Pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;

ID: 13608142

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;

lokalita: Flora moravica: Moravia centr., distr. Kuřim. Svinošice: okraj lesní asfaltové cesty mezi Maňovou a Malou Srnávkou 2,5 km

JZ od obce. S. m. 370 m

nejbližší obec: Svinošice, okres Blansko

souřadnice: 49°19'13.00"N, 16°33'45.00"E

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1999-04-09

nálezce: K. Kratochvílová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 560108; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;

ID: 13608166

6665d

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;

lokalita: Adamsthal [= Adamov]

nejbližší obec: Adamov, okres Blansko

souřadnice: 49°18'2.00"N, 16°39'31.00"E, ± 1000m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1866-06-02

nálezce: C. Theimer

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 080581; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;

ID: 13608245

6666a

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora moravica. Moravský kras. Les na údolní nivě, cca 500 m Z od Skalního mlýna. S. m. 330 m
nejbližší obec: Těchov, okres Blansko
souřadnice: 49°21'11.00"N, 16°40'56.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1983-04-24
nálezce: F. Zachoval
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 514436; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13608262

6666b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 163. Ostrov u Macochy: V obce - v okolí vodní nádrže v údolí potoka
nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1980
nálezce: Dvořák; Vaněčková
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: 9117185

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 164. Ostrov u Macochy: V obce při lesní cestě převážně smrkovým porostem
nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1980
nálezce: Dvořák; Vaněčková
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: 9117238

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 108. Holštejn: JZ obce - lesík u silnice
nejbližší obec: Holštejn, okres Blansko
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1980
nálezce: 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: 9115488

6666c

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora čechoslovenica. Adamov, Josefské údolí
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko
souřadnice: 49°18'23.00"N, 16°39'54.00"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1948-04-24
nálezce: J. Špaček
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 612729; distr. phytogeogr. 71 Moravský kras;
ID: 13608240

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora moravica: Brno: in silvis subumbrosis prope Adamov
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko
souřadnice: 49°17'60.00"N, 16°39'59.00"E, ± 1500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1923-04
náleze: G. I. Širjaev
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 033076; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13608238

6666d

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora moravica, distr. Vyškov. Les v Rakoveckém údolí pod Kolnou. S. m. ca 420 m
nejbližší obec: Ruprechtov, okres Vyškov
souřadnice: 49°18'17.00"N, 16°49'28.00"E, ± 3000m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1971-04-24
náleze: A. Skotalová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 462523; distr. phytogeogr. 71c Drahanské podhůří;
ID: 13608222

6667a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: b0203_242323_80_L5.4
nejbližší obec: Krásensko II, okres Vyškov
souřadnice: 49°22'31.37"N, 16°51'45.50"E, ± 212m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2003
náleze: Libor Mikulica
pramen: Libor Mikulica. b0203: b0203. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4564775

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: b0203_242324_224_L5.4
nejbližší obec: Doubrava u Březiny, okres Vyškov
souřadnice: 49°22'59.41"N, 16°54'14.08"E, ± 494m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2003
náleze: Libor Mikulica
pramen: Libor Mikulica. b0203: b0203. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4565240

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: b0203_242324_181_L5.4
nejbližší obec: Stříbrná u Březiny, okres Vyškov
souřadnice: 49°23'22.45"N, 16°54'29.09"E, ± 379m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2003
náleze: Libor Mikulica
pramen: Libor Mikulica. b0203: b0203. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4565361

6667b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: b0203_242324_82_L5.1
nejbližší obec: Stříbrná u Březiny, okres Vyškov
souřadnice: 49°23'10.21"N, 16°54'54.61"E, ± 290m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2003
nálezc: Libor Mikulica
pramen: Libor Mikulica. b0203: b0203. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4565044

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: b0203_242324_100_L2.2B
nejbližší obec: Stříbrná u Březiny, okres Vyškov
souřadnice: 49°23'34.84"N, 16°55'20.10"E, ± 122m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2003
nálezc: Libor Mikulica
pramen: Libor Mikulica. b0203: b0203. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4565075

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: b0203_242324_131_L3.1
nejbližší obec: Stříbrná u Březiny, okres Vyškov
souřadnice: 49°23'16.58"N, 16°55'18.66"E, ± 322m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2003
nálezc: Libor Mikulica
pramen: Libor Mikulica. b0203: b0203. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4565156

6667c

původní jméno: V. Sůrová: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Bukovinka: "Jasánky" - smíšený les asi 2,15 km SV směrem od kostela v Bukovince; 49°17'59.11" s.š., 16°50'4.17" v.d.
nejbližší obec: Bukovinka, okres Blansko
souřadnice: 49°17'59.00"N, 16°50'4.00"E
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2007-04-22
nálezc: V. Sůrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 608677;
ID: 13608232

6667d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 14. Prostějov: údolí Velké Hané VSV obce Rychtářov
nejbližší obec: Rychtářov, okres Vyškov
fytochorion: 71c. Drahanské 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: 9281964

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: sním. 2. Okres Vyškov: k. ú. Doubrava Údolí Velké Hané-Valy, dolní hrana žlebu, exp.SZ
nejbližší obec: Doubrava, okres Vyškov
souřadnice: 49°20'33.00"N, 16°55'58.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2001-08-23
náleze: P. Kokeš
pramen: Kokeš P. (2002): Významné lokality ostřic na Dražanské vrchovině v okrese Vyškov. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 185-189.
projekt: FLDOK
ID: 9592973

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Rychtářov (u Vyškova), 1,8 km VJV obce, 0,4 km SV kóty 407,2, údolí Velké Hané - pravý břeh
souřadnice: 49°19'34.30"N, 16°56'36.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2003-08-12
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1456568

6668c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: b0257_244201_248_L5.4
nejbližší obec: Kotáry, okres Vyškov
souřadnice: 49°20'5.24"N, 17°0'57.64"E, ± 84m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2004
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. b0257: b0257. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4626721

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: b0257_244201_84_L5.4
nejbližší obec: Kotáry, okres Vyškov
souřadnice: 49°20'14.64"N, 17°2'24.79"E, ± 205m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2004
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. b0257: b0257. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4627017

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kotáry
souřadnice: 49°20'13.10"N, 17°0'3.27"E, ± 89m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2014-09-18
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1503 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 12720339

6669c

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora moravica, distr. Kojetín: J Vitčic, asi 500 m od S a 300 od V okraje Vitčického lesa, v údolí, na vlhké lesní cestě. S. m. 295 m
nejbližší obec: Vitčice, okres Prostějov
souřadnice: 49°18'11.00"N, 17°14'38.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1994-04-09
náleze: M. Rubanová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 538307; distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;
ID: 13608209

6669d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 5. Vitčice: okraj lesa asi 1,3km JV od kapličky. (PR Vitčický les)
nejbližší obec: Vitčice, okres Prostějov
souřadnice: 49°18'1.00"N, 17°15'5.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2000
náleze: M. Trávníčková
pramen: Trávníčková M. (2000): Květena jižní části okresu Prostějov. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 83-86.
projekt: FLDOK
ID: 8089703

6670a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kojetín, polesí Včelín u Kojetína, "Prostřední les", por. 306b
souřadnice: 49°21'36.00"N, 17°20'31.00"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1961-07-26
náleze: V. Bednář
pramen: Bednář V. (1964): Fytcenologická studie lužních lesů Hornomoravského úvalu. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 16, Biol., 6: 5-71.
projekt: ČNFD
ID: 2350801

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kroměříž, Chropyně, Spálená - U Chropyně, 403 A 11
souřadnice: 49°21'11.00"N, 17°21'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 194 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1959-07-22
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 204a
ID: 933479

6670b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Přestavlky u Přerova
souřadnice: 49°23'53.14"N, 17°28'57.13"E, ± 257m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2012-05-03
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1530 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.3B
ID: 10529339

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Přestavky u Přerova
souřadnice: 49°23'51.09"N, 17°28'55.09"E, ± 231m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2012-05-03
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1530 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.3B
ID: 10529522

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Přestavky u Přerova
souřadnice: 49°23'56.93"N, 17°29'34.19"E, ± 135m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2012-05-03
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1530 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.3B
ID: 10529540

6670c

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora moravica. Hornomoravský úval. Chropyně: Spálený les
nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž
souřadnice: 49°20'39.00"N, 17°21'44.00"E, ± 2000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1980-05-03
náleze: J. Dolníčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 507256; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;
ID: 13608119

6671a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 12. Přerov: U Zámečku 1 km SZ obce Pecetluky
nejbližší obec: Pecetluky
fytochorion: 21a. Hanácká 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: 9287590

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 74. Roštění: les mezi hájenkou Zámeček a částí lesního komplexu Havránek severoseverovýchodně od obce, 260-340 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°23'36.00"N, 17°32'44.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: s. d.
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: 9614547

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Zámeček 1 km NW von der Gem. Pacetluky
souřadnice: 49°23'7.00"N, 17°33'7.00"E
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1968-08-01
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Carpinion-Gesellschaften in Mittel- und Nordmähren. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 225-258.
projekt: ČNFD
ID: 2149314

6671b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Jankovice, potok Zhrta v lesnatém údolí při východním okraji obce, 500 m dlouhý, mírně meandrující úsek potoka ca 60–480 m JV–JJV od mostu silnice směr Chomýž; v lese na břehu potoka
nejbližší obec: Jankovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°21'18.79"N, 17°37'45.41"E, ± 210m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2018-09-20
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: projekt sledování vysychavých toků - záznam okolí toku pro srovnání s korytem
ID: 13686080

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 147. Prusinovice: les Kasařov 1,5 km jihovýchodně od obce, 265-300 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°22'11.00"N, 17°36'4.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
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: 9617021

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 223. Brusné: vrch Křídlo, severně orientovaný lesnatý svah, 370-500 m n. m., Mandák.
souřadnice: 49°21'22.00"N, 17°39'50.00"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: s. d.
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: 9619486

6671c

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora moravica: Holešov
nejbližší obec: Holešov, okres Kroměříž
souřadnice: 49°19'52.00"N, 17°34'41.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: s. d.
náleze: F. Polášek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 156941; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval; herbarium number unclear;
ID: 13608204

6671d

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora moravica, Diostr. Gottwaldov, Hostýnské vrchy, Břehy říčky Mojena východně od obce Přílepy. S. m. ca 300 m
nejbližší obec: Přílepy, okres Kroměříž
souřadnice: 49°19'13.00"N, 17°38'35.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1981-04-11
náleze: E. Hrubcová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 500357; distr. phytogeogr. 81 Hostýnské vrchy;
ID: 13608145

6672a

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora moravica, Hostýnské vrchy: les na Bedlině. S. m. 455 m
nejbližší obec: Bystřice pod Hostýnem, okres Kroměříž
souřadnice: 49°23'8.00"N, 17°40'43.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1996-05-04
náleze: I. Duroňová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 546892; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13608123

6672b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: PP Bernátka a její nejbližší okolí, ca 1 km SZ od turistické chaty Troják, ca 6,2 km JJZ od kostela v obci
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž
nadmořská výška: 540-590 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2008-07-01
náleze: Karel Boublík; Jan Douda; 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: 8778686

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Držková: přírodní památka Solisko?
nejbližší obec: Držková, okres Zlín
souřadnice: 49°21'14.00"N, 17°45'31.00"E, ± 90m
nadmořská výška: 714 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2017
náleze: Ivan Jindra
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13725226

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 245. Chvalčov-Na Valaškách: podél lesní cesty po jižním úbočí vrchu Goralica (715,5 m n. m.), 500 m severoseverovýchodně až 1 km východoseverovýchodně od osady, 580-600 m n. m., Čech.
souřadnice: 49°22'32.00"N, 17°45'1.00"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: s. d.
náleze: Čech
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9620168

6672c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 233. Rusava: vrch Pardus, les a pastviny s náletem dřevin, 550-620 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°20'59.00"N, 17°42'45.00"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: s. d.
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: 9619873

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 235. Rusava: les na cestě od hotelu Rusava k vrchu Pardus, 460-550 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°20'56.00"N, 17°42'32.00"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: s. d.
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: 9619937

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Lukov (u Zlína), 1,8 km SSV obce (kostel), 200 m S hradu Lukov, 0,75 km J kóty Veřtatiska 453,2
souřadnice: 49°18'20.10"N, 17°44'26.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2003-08-16
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1456801

6672d

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora moravica: Hostýnske vrchy, Podkopná Lhota, les na JZ svahu vrchu Humenec S obce. S. m. 650 m
nejbližší obec: Podkopná Lhota, okres Zlín
souřadnice: 49°19'4.00"N, 17°49'43.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1970-06-24
náleze: M. Vystavělová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 460243; distr. phytogeogr. 81 Hostýnské vrchy;
ID: 13608259

6673a

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora moravica: distr. Vsetín, Kateřinice - okraj smrkového lesa na V svahu Dubcové. S. m. ca 450 m
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'60.00"N, 17°52'40.00"E, ± 400m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1985-05-15
náleze: Z. Skýpalová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 525845; distr. phytogeogr. 81 Hostýnské vrchy;
ID: 13608223

6673b

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokality: Flora moravica, distr. Vsetín. Smrkový les u osady Dřevojáci V od obce Jablůnka. S. m. 560 m
nejbližší obec: Jablůnka, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'51.00"N, 17°58'37.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1998-05-08
nálezcce: M. Konvičná
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 562392; distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;
ID: 13608161

6673c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: vrch Tisový (652 m), podél lesní zeleně značené turistické cesty v ± hřebenových partiích mezi vrchem Tisový a začátkem klesání ca 0,5 km S od Ondrášovy studánky (pod kótou 643,9), ca 2-3,5 km JZ o od evangelického kostela v obci
nejbližší obec: Hošťálková, okres Vsetín
nadmořská výška: 600-640 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2008-07-04
nálezcce: Jan Štěpánek
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: 8781675

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: okolí lesní cesty vedoucí údolím potoka Štěpková od jižního okraje obce (od osady U Pavlíků) po osadu Pivovařiska, ca 1,5-3,5 km JJV od evangelického kostela v obci
nejbližší obec: Hošťálková, okres Vsetín
nadmořská výška: 420-470 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2008-07-02
nálezcce: 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: 8772979

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Tab.1.sním.4. Hošťálková (6673c): údolí potoka Štěpková, 0,3km SZ od lomu.
nejbližší obec: Hošťálková, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'35.00"N, 17°52'17.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2003-05-03
pramen: Sedláčková M. (2006): Mezní výskyty *Dentaria glandulosa* na Moravě a ve Slezsku. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 153-164.
projekt: FLDOK
ID: 8318666

6673d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: údolí Popradné nad Lhotskými Pasekami, převážně smrkový les, ca 1,4-1,5 km SSZ od hřbitova v obci
nejbližší obec: Lhota u Vsetína, okres Vsetín
nadmořská výška: 450-510 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2008-06-30
nálezcce: Tomáš Vymyslický
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: 8779839

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: bučiny a smrčiny na svahu nad pravým břehem Semetínského potoka od křižovatky lesních cest, ca 1,5 km J(-JJZ) od vrcholu Ratibořský grůň (678 m), po horní (jihozápadní) okraj osady
nejbližší obec: Semetín, okres Vsetín
nadmořská výška: 430-450 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2008-07-01
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenikovsky 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: 8772772

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Rokytnice: PP Bečevná, na levém údolním svahu Vsetínských Bečevy asi 330 m severovýchodně od vrchu Bečevná (501 m), 0,5 km jižně od Vsetína, v nadmořské výšce 410–435 m
nejbližší obec: Rokytnice, okres Vsetín
souřadnice: 49°19'38.00"N, 17°59'41.00"E, ± 90m
nadmořská výška: 439 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2014
náleze: Petr Batoušek
pramen: Batoušek P. (2014) Inventarizační průzkum rostlin lokality PP Bečevná, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10157845

6674a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: horní část údolí Velký Skalník, ca 0,5-0,9 km SZ od vrchu Snož (662,7 m)
nejbližší obec: Jasenice, okres Vsetín
souřadnice: 49°21'12.00"N, 18°1'38.00"E
nadmořská výška: 470-550 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-02
náleze: Bohumil Trávníček; Marie Sedláčková
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenikovsky 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: 8767416

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vsetín: Vsetín-Jasenice, údolí Velký Skalník, Valova skála a okolní smíšený les v závěru údolí
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín
souřadnice: 49°21'2.74"N, 18°1'46.58"E, ± 90m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2015-06-12
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Tkačíková J. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín mimo CHKO Beskydy, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10164616

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.2. Malá Bystřice: Dušná (732m), pod vrcholem při silnici, orient. SV.
nejbližší obec: Malá Bystřice, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'11.00"N, 18°2'38.00"E
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1979-04-20
pramen: Sedláčková M. (2000): *Dentaria glandulosa* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 145-160.
projekt: FLDOK
ID: 8298898

6674b

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora moravica, distr. Rožnov pod Radh., lesík nad cestou u turistické chaty na Cábú, orientace JV. S. m. 800 m
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'30.00"N, 18°5'48.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1979-05-07
náleze: P. Drápalová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 487181; distr. phytogeogr. 82 Javorníky;
ID: 13608121

6674c

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Moravia or., distr. Vsetín, pagum Hovězí. Hovězí, v křoví na Slepcevě
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'8.00"N, 18°3'50.00"E
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1929-05-05
náleze: G. Říčan
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 293961; distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;
ID: 13608211

6674d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: údolí Hluboké, mírně svažité lesní cesta v severovýchodním a východním svahu kóty 719 nad osadou Krželky
nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín
nadmořská výška: 630-690 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-07-01
náleze: Jan Štěpánek
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: 8780821

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Losový, louky jižní, jihozápadní a západní expozice svažující se od kóty 575 m k osadě Losový, ca 1,3-1,9 km SSV od kostela v obci
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín
nadmořská výška: 500-570 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-07-02
náleze: Tomáš Vymyslický
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: 8780221

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: smíšený les (hlavně buk a smrk) na severovýchodním svahu vrchu Kýčerka (kóta 701), kousek pod jeho vrcholem, ca 2,1-2,2 km S-SSV od kostela v obci, ca 0,4 km SZ(-ZSZ) od samoty U Šopů
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín
nadmořská výška: 650-690 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-07-03
náleze: Jiří Danihelka; 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: 8773358

6675a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Solanec pod Soláněm; několik desítek let staré rozvaliny stavení porostlé listnatým lesem, 725 m V od vrcholu Lěští
nejbližší obec: Solanec pod Soláněm, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'35.70"N, 18°13'13.20"E, ± 9m
nadmořská výška: 798 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2017-09-02
nálezc: Jiří Kocián
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13557698

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vsetínské vrchy, Karolínka - Kobylská, 2 km sz. od kostela
souřadnice: 49°22'5.00"N, 18°12'57.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2000-06-20
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: 2760843

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vsetínské v., Karolínka, cca 4 km SZ obce, v závěru údolí Kobylská, cca 1 km J kóty Leští (899,6)
souřadnice: 49°23'34.00"N, 18°11'34.00"E
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1999-07-16
nálezc: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2748630

6675b

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*; J. Danihelka: !
lokality: Moravia, distr. Vsetín. Velké Karlovice: Velké Karlovice-Miloňov: okraj cesty ca 2,7 km SV od železniční stanice Velké Karlovice; 620 m s. m. Zem. souř.: 492308 N & 181904 E
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'8.00"N, 18°19'4.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2018-04-22
nálezc: Kateřina Drozdová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no KD18/019; distr. phytogeogr. 82 Javorníky;
ID: 13906449

6675c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vranča, podél cesty vedoucí lesem a loukami k samotě Na Bařině, ca 0,5 km JJV(-J) - 0,6 km VJV od vrchu Na Bařině (735 m), kulturní les, louky a meze podél cesty
nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín
nadmořská výška: 600-680 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-06-30
nálezc: Jiří Danihelka
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: 8771448

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Vranča, les podél modře značené turistické cesty od serpentiny silničky na Kohútku zkratkou lesem po horní konec luk nad točnou v údolí, ca 0-1,2 km J od točny autobusů (parkoviště) na konci údolí

nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín

nadmořská výška: 720-820 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-07-01

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: 8774952

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: údolí Vranča, louky a lesíky podél cesty od točny autobusů (parkoviště) na konci údolí ca 0,8 km J až po odbočku modré turistické značky (směr Portáš)

nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín

nadmořská výška: 595-720 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-07-01

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: 8774216

6675d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: údolí Tisňavy, lesnatá část údolí Tisňavského potoka (zejména kulturní smrčiny) ca 2,3 km JJZ od rozcestí Tisňavy - Podtáté až po bezlesou enklávou Potoky

nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín

souřadnice: 49°20'23.00"N, 18°19'37.00"E

nadmořská výška: 635-660 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-07-03

nálezce: 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: 8768945

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Tab.4.sním.3. Velké Karlovice: paseka Javorníček ca 4km J od obce, les u kapličky.

nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín

souřadnice: 49°19'38.00"N, 18°18'16.00"E

nadmořská výška: 850 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2004-09-26

pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.

projekt: FLDOK

ID: 8334219

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Tab.4.sním.2. Velké Karlovice: Malé Karlovice: nad pasekou Závrska na SV svahu vrchu Gigula (951,3).

nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín

souřadnice: 49°19'48.00"N, 18°19'24.00"E

nadmořská výška: 820 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2004-09-26

pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.

projekt: FLDOK

ID: 8334184

6676a

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora moravica: Vsatské Javorníky: Malé Karlovice: "Tísňavy"
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°21'15.00"N, 18°20'2.00"E
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1925-07
náleze: P. Švanda
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 096708; distr. phytogeogr. 82 Javorníky;
ID: 13608244

6676b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: MS Beskydy, prales pod chatou Bumbalka, S svah hřbetu mezi chatou a Beskydem (901 m)
souřadnice: 49°23'50.00"N, 18°25'22.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 830 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1967-06-22
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1974): Zusammensetzung und Verbreitung des Dentario enneaphylli-Fagetum in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 113-152.
projekt: ČNFD
ID: 2700609

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Bílá; Dm Bk, Sm; příměs *Abies alba*; rozvolněnější, s druhy X11, X12A
souřadnice: 49°23'35.47"N, 18°25'59.80"E, ± 118m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2013-07-18
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Tkačíková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1477 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.4
ID: 11818654

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Bílá; Dm Bk, Sm; příměs *Abies alba*; rozvolněnější, s druhy X11, X12A
souřadnice: 49°23'37.40"N, 18°26'36.98"E, ± 153m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2013-07-18
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Tkačíková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1477 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.4
ID: 11819404

6676c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: údolí Podřaté, lesnatá horní část údolí Podřatého potoka, od enklávy Lopušanky po louky asi v polovině údolí, tj. 0,6 km VJV - 1,2 km VSV od vrcholu Lopušná (913,4 m)
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'13.00"N, 18°21'13.00"E
nadmořská výška: 660-750 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-07-03
náleze: Petr Koutecký
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: 8769173

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Tab.4.sním.6. Velké Karlovice: svah nad L břehem potoka Podřaté, ca 0,5km JZ od osady Světlá.

nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín

souřadnice: 49°20'48.00"N, 18°21'45.00"E

nadmořská výška: 700 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2006-07-23

pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.

projekt: FLDOK

ID: 8334325

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Tab.4.sním.5. Velké Karlovice: cca 0,8km SV od kóty 913,4 Lopušná, ca 1,5km JV od osady Podřaté.

nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín

souřadnice: 49°20'33.00"N, 18°20'29.00"E

nadmořská výška: 860 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2006-07-23

pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.

projekt: FLDOK

ID: 8334297

6744a

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: /5/ Svatá Kateřina u Nýrska: svah nad P břehem Chodské Úhlavy cca 1,5 km JJV od obce

nejbližší obec: Svatá Kateřina u Nýr, okres Klatovy

souřadnice: 49°15'36.72"N, 13°3'39.01"E, ± 500m

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: 8861438

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Svatá Kateřina u Chudenína

souřadnice: 49°16'9.14"N, 13°4'4.16"E, ± 90m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 2012-05-09

nálezce: Zuzana Mašková

pramen: Mašková Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1838 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 10556506

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Svatá Kateřina u Chudenína

souřadnice: 49°15'57.18"N, 13°4'39.50"E, ± 151m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 2012-07-10

nálezce: Zuzana Mašková

pramen: Mašková Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1838 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 10805865

6744b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.4.sním.48. Nýrsko: Suchý Kámen: vrch Hraničář (833): Orient.SZ, Kontakt: smrkové mláží až tyčkovina.
nejbližší obec: Nýrsko, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'49.00"N, 13°7'2.00"E
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1990-08-30
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (2008): Lesní lemy Královského hvozdu na Šumavě. - Erica 15: 26-54.
projekt: FLDOK
ID: 8237027

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Nýrsko, Suchý kámen, vrch Hraničář
souřadnice: 49°16'5.00"N, 13°6'47.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1990-08-30
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (2008): Lesní lemy Královského hvozdu na Šumavě. - Erica, Plzeň, 15: 26-54.
projekt: ČNFD
ID: 1204111

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC Nýrsko - Suchý Kámen
souřadnice: 49°15'48.00"N, 13°7'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 815 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1974-08-15
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=104
ID: 553569

6744c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Svatá Kateřina u Chudenína
souřadnice: 49°14'51.76"N, 13°4'32.41"E, ± 115m
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: L5.4
ID: 10932011

6744d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.3.sním.7. Lokalität Stateček (Kote 958), verschiedenaltriger Bestand, orient.N.
nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'6.00"N, 13°8'14.00"E
nadmořská výška: 1050 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 2005-06-16
pramen: Neuhauslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (Calamagrostio villosae-Fagetum) im Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 42: 1-18.
projekt: FLDOK
ID: 8275588

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Tab.2.sním.3. Šumava: Ostrý Hill, near the state border, N from the top. exp.NE.

nejbližší obec: Zadní Hamry, okres Klatovy

souřadnice: 49°12'19.00"N, 13°6'43.00"E

nadmořská výška: 1220 m

fytochorion: 88a. Královský hvozd

datum: 1999

nálezce: Sofron; Neuhäuslová

pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsová V. (2003): Climax spruce forests in the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 9: 81-104.

projekt: FLDOK

ID: 8081741

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Tab.3.sním.2. Šumava: NE slope of Ostrý Mt., exp.NE.

nejbližší obec: Zadní Hamry, okres Klatovy

souřadnice: 49°12'11.00"N, 13°6'49.00"E

nadmořská výška: 1170 m

fytochorion: 88a. Královský hvozd

datum: 1981

nálezce: Sofron

pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsová V. (2003): Climax spruce forests in the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 9: 81-104.

projekt: FLDOK

ID: 8081857

6745a

lokality: 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: 13551146

lokality: Děpoltice: údolí Dešenického potoka ca 1,8 km JZ od křižovatky v centru obce

nejbližší obec: Matějovice u Dešenic, okres Klatovy

souřadnice: 49°15'12.89"N, 13°12'1.60"E, ± 250m

nadmořská výška: 750 m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 2017-09-20

nálezce: Libor Ekrt

pramen: not.

projekt: Vysočina

ID: 13551158

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 9. Královský hvozd: Zelená Lhota: bučina na S svazích Křížového vrchu (804).

nejbližší obec: Zelená Lhota, okres Klatovy

souřadnice: 49°15'23.00"N, 13°11'33.00"E

nadmořská výška: 700-800 m

fytochorion: 88a. Královský hvozd

datum: 2004-06-24

pramen: Nesvadbová J. & Matějková I. (2005): Floristická exkurze pobočky do okolí Zelené Lhoty v Královském hvozdu. - *Calluna* 10: 2-3.

projekt: FLDOK

ID: 7958128

6745b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC Železná Ruda - Čachrov
souřadnice: 49°15'33.00"N, 13°15'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1973-08-27
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=151
ID: 554364

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHP Železná Ruda - Čachrov
souřadnice: 49°16'3.00"N, 13°16'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1973-08-29
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=246
ID: 555770

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Železná Ruda II. Datelov
souřadnice: 49°15'60.00"N, 13°15'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1963-07-01
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250339
ID: 557134

6745c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 1. Zelená Lhota: les na Z úpatí Velkéhon Prenetu (kóta 1071)
nejbližší obec: Zelená Lhota, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'28.00"N, 13°12'16.00"E
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1994-06-18
pramen: Čížek K., Čejka V. & Král M. (1995): Příspěvek k poznání květeny CHKO Šumava II.. - Zprav. Západočes. Poboč. ČBS 33: 4-6.
projekt: FLDOK
ID: 7950129

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Tab.4.sním.52. Hojsova Stráž: 800m V od obce, orient. S., Kontakt: smřčina se *Sorbus aucuparia*.
nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'57.00"N, 13°11'56.00"E
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1990-06-29
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (2008): Lesní lemy Královského hvozdu na Šumavě. - Erica 15: 26-54.
projekt: FLDOK
ID: 8237076

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Sním.71.(mimo tab.) Hojsova Stráž: cca 600m J od kóty 1071 (Prenet), orient.SZ, kontakt: monokultura smrku.
nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'10.00"N, 13°12'17.00"E
nadmořská výška: 1020 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1990-06-27
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (2008): Lesní lemy Královského hvozdu na Šumavě. - Erica 15: 26-54.
projekt: FLDOK
poznámka: spodní patro
ID: 8237381

6745d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 63. Javorná: SZ svahy vrchu Javorná, kulturní smrčina
nejbližší obec: Javorná, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'7.00"N, 13°19'12.00"E
nadmořská výška: 1005-1020 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: 9392341

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 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: 9392434

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 55. Javorná: les na S úpatí hory Javorná ca 500 až 1700 m JV od obce
nejbližší obec: Javorná, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'14.00"N, 13°19'24.00"E
nadmořská výška: 895 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: 9392023

6746a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Velhartice: Borek, Černý les, cca 1,3 km JV od obce
souřadnice: 49°15'30.00"N, 13°24'12.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1981-06-29
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1988): Jedle bělokora (*Abies alba* Mill.) a její porosty v Královském hvozdu (Šumava) a v Plánickém hřebeni s poznámkami o jejím výskytu v některých dalších fytochorionech Čech. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 66: 1-53.
projekt: ČNFD
ID: 2160643

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Malonice, samota Makov, 300 m SV od samoty
souřadnice: 49°17'2.00"N, 13°21'47.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1976-08-25
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1988): Jedle bělokorá (*Abies alba* Mill.) a její porosty v Královském hvozdu (Šumava) a v Plánickém hřebeni s poznámkami o jejím výskytu v některých dalších fytochorionech Čech. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 66: 1-53.
projekt: ČNFD
ID: 2160259

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kašperské Hory III. - Velhartice
souřadnice: 49°15'23.00"N, 13°23'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1976-06-10
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 568026

6746b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Odolenov (Sušice, o. Klatovy), nad silnicí ca 0,9 km SSV od vsi
souřadnice: 49°15'0.00"N, 13°29'5.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2005-09-25
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1636037

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kašperské Hory 3 Svatobor
souřadnice: 49°15'18.00"N, 13°29'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1966-10-13
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 565093

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kašperské Hory III. - Svatobor
souřadnice: 49°17'54.00"N, 13°28'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1966-09-21
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 567615

6746c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 43. Keply: smrčina s bukem a jeřábem ptačím v údolí Ostružné, 950 m SZ od osady
nejbližší obec: Keply, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'34.00"N, 13°20'34.00"E
nadmořská výška: 880 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
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: 9391507

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 51. Střední Svinná: niva Ostružné, 400 m JV od samoty
nejbližší obec: Střední Svinná, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'48.00"N, 13°20'5.00"E
nadmořská výška: 855 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: 9391659

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 1. Javorná: Zadní Chalupy - území JZ od Svinenského vrchu, louky podél cesty většinou orient. k Z
nejbližší obec: Javorná, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'4.00"N, 13°20'53.00"E
nadmořská výška: 925 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
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: 9390245

6746d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Sušice: lesy na Svatoboru Z od Sušice
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1955-06-07
nálezc: Jaroslav Moravec; Rudolf Mikyška; Miroslava Husová-Moravcová
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JČP ČBS
ID: 9983306

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: /Pch/ Masív Svatoboru (845m) u Sušice: rozloha sled.území cca 13km /čtv./, převážná 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: 2000
nálezc: František Procházka
pramen: Procházka F. (2001): Květena Svatoboru u Sušice (Horní Pootaví). - Erica 9: 55-68.
projekt: FLDOK
ID: 9582891

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Sušice (o. Klatovy), vrch Svatobor, ca 0,6 km VJV od vrcholu
souřadnice: 49°14'1.00"N, 13°29'38.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2005-09-25
nálezc: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1635951

6747a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: les 1,7 km JZ od kostela v obci
nejbližší obec: Budětice, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'29.90"N, 13°33'51.90"E
nadmořská výška: 580-610 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-07
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 10010143

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: lesnatý vrch Pumperk (kóta 557,8) VSV od obce
nejbližší obec: Dobršín, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'46.00"N, 13°33'57.00"E
nadmořská výška: 460-557 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2011-06-29
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 10010124

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: lesnatý vrch Svat (kóta 647,5) VSV od obce
nejbližší obec: Dobršín, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'48.00"N, 13°34'20.00"E
nadmořská výška: 470-648 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2011-06-29
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 10010125

6747b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: lesy na vrchu Křešňovci (kóta 596,1) SZ od obce
nejbližší obec: Čímice, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'36.00"N, 13°35'54.00"E
nadmořská výška: 460-596 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2015-06-20
nálezcce: et al.; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 10039541

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: návrší Nětice (kóta 517,3) JV od obce
nejbližší obec: Žichovice, okres Klatovy
nadmořská výška: 470-517 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-10
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 10010130

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: les na vrchu Čepičné (kóta 670,6) SZ od osady
nejbližší obec: Čepice, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'14.40"N, 13°35'2.10"E, ± 400m
nadmořská výška: 470-650 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2011-06-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010123

6747c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: lesy na vrchu Kalovy (kóta 726,8) V od města
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy
nadmořská výška: 550-727 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-07-18
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010134

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Rok u Sušice: les na SZ svahu návrší (kóta 681 m) 1 km JZ od osady Rok
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'5.60"N, 13°31'59.80"E, ± 500m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2017-05-13
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13489908

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Sušice: lískové křoviny v severní části malého borového lesíka mezi Divišovem a Vrabcovem
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'43.50"N, 13°31'1.10"E, ± 100m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2017-05-13
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13489909

6747d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kašperské Hory III. - Bukovník
souřadnice: 49°13'37.00"N, 13°39'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1966-11-17
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 567832

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kašperské Hory III. - Kalovy
souřadnice: 49°12'36.00"N, 13°34'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1966-09-07
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 568122

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kašperské Hory III. - Bukovník
souřadnice: 49°13'28.00"N, 13°39'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1966-11-17
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 568248

6748a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: lesnaté návrší "Háj" (kóta 577) J od obce
nejbližší obec: Kalenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'36.00"N, 13°42'51.00"E
nadmořská výška: 500-570 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-08-31
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010121

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hejná: les na návrší (kóta 615) jižně od obce
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'48.40"N, 13°40'16.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 550-615 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2018-05-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13769029

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Veřechov: les na návrší Karlovecký hřbet (kóta 592) 1 km JZ od osady
nejbližší obec: Veřechov, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'57.70"N, 13°41'48.30"E, ± 50m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2018-08-31
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13769037

6748b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: les JZ od samot Záleský
nejbližší obec: Kladruby, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'57.90"N, 13°46'5.90"E
nadmořská výška: 425-460 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2013-05-05
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010155

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: les na Kůstrém vrchu (kóta 584) JZ od obce
nejbližší obec: Novosedly, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'4.00"N, 13°47'15.00"E
nadmořská výška: 500-580 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-05-20
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010136

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: jehličnatý les na svazích nad pravým břehem Novosedelského potoka J od obce
nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'45.00"N, 13°49'34.00"E
nadmořská výška: 405-420 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-08-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010116

6748c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vojnice: v lese Bloudím JV od osady
nejbližší obec: Vojnice, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'6.52"N, 13°43'12.89"E, ± 50m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2020-04-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13920520

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Soběšice: lesnaté vápencové návrší (kóta 688) při V okraji obce
nejbližší obec: Soběšice, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'28.10"N, 13°41'17.20"E
nadmořská výška: 655-675 m
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 2004-08-27
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 655 - 675;
ID: 8508718

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Strakonice, Tažovice, 27b, Škůdra
souřadnice: 49°13'36.00"N, 13°43'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 526 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1966-11-28
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 134
ID: 294966

6748d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: olšiny v údolí Sloučinského potoka Z až SZ od osady
nejbližší obec: Makarov, okres Strakonice
nadmořská výška: 465-500 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-04-01
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 10010129

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: lesy na Holém vrchu (kóta 619,7) SV od osady
nejbližší obec: Tažovická Lhota, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'25.00"N, 13°46'50.00"E
nadmořská výška: 520-619 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-08-02
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 10010135

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: les zvaný "V Mokřinách" JV od vsi
nejbližší obec: Tažovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'40.00"N, 13°46'13.00"E
nadmořská výška: 500-600 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-08-08
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 10010144

6749a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Strakonice: lesnatý vrch Kuřidlo (kóta 545,6) SZ od města
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'22.00"N, 13°52'48.00"E
nadmořská výška: 460-545 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-04-15
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 10031853

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Strakonice: les na S svahu vrchu Kuřidla
nejbližší obec: Vimperk, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'25.90"N, 13°52'43.39"E, ± 100m
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2010-05-31
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13823679

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Domanice: jehličnatý lesík u železniční trati nad SSV břehem Hořejšího rybníka Z od osady
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'53.90"N, 13°54'47.50"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2007-05-08
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8508750

6749b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Řepice: les na sever. svahu vrchu Jaslov (kóta 521,1) S od obce
nejbližší obec: Řepice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'13.00"N, 13°55'55.00"E
nadmořská výška: 450-521 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2012-04-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10031858

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Řepice: les na vrchu Jaslov (kóta 521,1) S od obce
nejbližší obec: Řepice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'13.51"N, 13°55'55.77"E
nadmořská výška: 450-521 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2007-07-17
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 450 - 521;
ID: 8508743

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Domanice: les na vrchu Hradci (kóta 511,3) J od osady
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'21.80"N, 13°55'17.10"E, ± 300m
nadmořská výška: 450-510 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2003-05-24
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 450 - 510;
ID: 8508735

6749c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Drachkov: hráz rybníka Písečný 2 km VSV od obce
nejbližší obec: Drachkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'59.70"N, 13°52'17.60"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-07-23
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010137

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Smiradice: mýtina na SZ svahu návrší (kóta 578) Z od osady
nejbližší obec: Smiradice, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'38.10"N, 13°49'59.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 550-560 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-08-08
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010146

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Drachkov: hráz rybníka Dětský v lese "Hůl" VSV od obce
nejbližší obec: Drachkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'57.90"N, 13°52'5.10"E
nadmořská výška: 413 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-07-23
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010138

6749d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Kuřimany: lesnatý Kuřimanský vrch (kóta 586,1) Z od obce
nejbližší obec: Kuřimany, okres Strakonice
souřadnice: 49°12'17.40"N, 13°57'26.80"E
nadmořská výška: 550-580 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-04-03
nálezc: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 550 - 580;
ID: 8508713

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Přední Ptákovice: lesy "Srpsko" JV od osady
nejbližší obec: Přední Ptákovice, okres Strakonice
nadmořská výška: 500-560 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2006-08-13
nálezc: Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 500 - 560;
ID: 8508771

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Miloňovice: lesy na vrchu Lipovice SZ od obce
nejbližší obec: Miloňovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'33.00"N, 13°56'32.00"E
nadmořská výška: 480-580 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2006-08-13
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 480 - 580;
ID: 8508733

6750a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Staré Kestřany_6530152
nejbližší obec: Staré Kestřany, okres Písek
souřadnice: 49°17'13.60"N, 14°4'8.76"E, ± 37m
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: 5832751

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Staré Kestřany_6530153
nejbližší obec: Staré Kestřany, okres Písek
souřadnice: 49°17'13.42"N, 14°4'2.42"E, ± 21m
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: 5832762

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Staré Kestřany_6530160
nejbližší obec: Staré Kestřany, okres Písek
souřadnice: 49°17'17.63"N, 14°4'11.24"E, ± 56m
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: 5832830

6750b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Putim: les zvaný "Vápenice" na návrší (kóta 400,2) 1,5 km VSV od obce, vápenec
nejbližší obec: Putim, okres Písek
souřadnice: 49°16'3.20"N, 14°8'15.70"E
nadmořská výška: 390-400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-04-11
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 390 - 400;
ID: 8508744

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Putim: břehy potůčku na S úpatí Zubovského vrchu (kóta 441,6) 1 km JV od želez. stanice Putim
nejbližší obec: Putim, okres Písek
souřadnice: 49°15'19.20"N, 14°8'17.10"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-04-11
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8508746

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Putim: les "Hůrky" VJV od obce
nejbližší obec: Putim, okres Písek
nadmořská výška: 400-450 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2006-05-18
náleze: Radim Paulič; Milan Soukup
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 400 - 450;
ID: 8508778

6750c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Čejetice: les Číšť JJZ od obce
nejbližší obec: Čejetice, okres Strakonice
nadmořská výška: 400-420 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2004-08-10
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 400 - 420;
ID: 8508785

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Mladějovice: les Míchov V od osady
nejbližší obec: Mladějovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'32.00"N, 14°3'58.00"E
nadmořská výška: 400-430 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2004-08-19
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 400 - 430;
ID: 8508732

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Čejetice: les Číšť J od Čejetic
nejbližší obec: Čejetice, okres Strakonice
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1955-05-13
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9983303

6750d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Štětice: les Velká Písečná, Z část při rybníku Kunšov, JV od Štětíc
nejbližší obec: Štětice, okres Písek
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1957-09-04
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JČP ČBS
ID: 9983041

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vodňany ,Radany, 16a2,Hájek
souřadnice: 49°12'6.00"N, 14°9'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1982-06-11
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 35; revize
ID: 437886

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Hůrky,Hůrky,7b1
souřadnice: 49°14'57.00"N, 14°9'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1977-06-28
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 394; revize
ID: 440370

6751a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Středočeská pah., skup. Mohelníku, SV svah pah. Němec (587 m), SV od cesty na Albrechtice, u Písku
souřadnice: 49°16'30.00"N, 14°14'40.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1961-07-21
náleze: M. Husová
pramen: Moravcová-Husová M. (1966): Die Buchenwälder des Gebirges "Písecké hory". - Preslia, Praha, 38: 65-77.
projekt: ČNFD
ID: 2647370

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Písecké hory, pahorek Němec, JZ svah malého hřbetu u vrcholu
souřadnice: 49°16'25.00"N, 14°14'2.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1961-07-17
náleze: M. Husová
pramen: Moravcová-Husová M. (1966): Die Buchenwälder des Gebirges "Písecké hory". - Preslia, Praha, 38: 65-77.
projekt: ČNFD
ID: 2696401

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Písecké hory, pahorek Němec, střední část V svahu
souřadnice: 49°16'35.00"N, 14°14'21.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1961-07-17
náleze: M. Husová
pramen: Moravcová-Husová M. (1966): Die Buchenwälder des Gebirges "Písecké hory". - Preslia, Praha, 38: 65-77.
projekt: ČNFD
ID: 2696450

6751b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Písecké hory, pahorek Matka, V svah, J od vrcholu
souřadnice: 49°16'18.00"N, 14°15'40.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1961-07-18
náleze: M. Husová
pramen: Moravcová-Husová M. (1966): Die Buchenwälder des Gebirges "Písecké hory". - Preslia, Praha, 38: 65-77.
projekt: ČNFD
ID: 2696319

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Písecké hory, SZ svah pahorku Matka
souřadnice: 49°16'31.00"N, 14°15'25.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1961-07-18
náleze: M. Husová
pramen: Moravcová-Husová M. (1966): Die Buchenwälder des Gebirges "Písecké hory". - Preslia, Praha, 38: 65-77.
projekt: ČNFD
ID: 2696527

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Písecké hory, V hřbet pahorku Pasecký vrch
souřadnice: 49°15'30.00"N, 14°16'5.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1961-07-19
náleze: M. Husová
pramen: Moravcová-Husová M. (1966): Die Buchenwälder des Gebirges "Písecké hory". - Preslia, Praha, 38: 65-77.
projekt: ČNFD
ID: 2696615

6751c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: jižní Čechy, Obora-Oborský
souřadnice: 49°12'6.00"N, 14°12'3.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1944-08-23
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1411072

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Protivín, Radany, 26b, Obora
souřadnice: 49°12'33.00"N, 14°12'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 391 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1981-10-27
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.-5; revize
ID: 437782

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vodňany, Radany, 28a1, Obora
souřadnice: 49°12'27.00"N, 14°11'60.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1981-10-27
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 8; revize
ID: 437828

6751d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Těšínov: lesy na vrchu (kóta 450,1) 2 km S od obce
nejbližší obec: Těšínov, okres České Budějovice
nadmořská výška: 400-450 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2007-10-13
náleze: et al.; Radim Paulič; Ester Ekrťová; Jan Košnar
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 400 - 450;
ID: 8508772

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: CHPV Malý a Velký Kamýk
souřadnice: 49°13'56.00"N, 14°18'1.00"E
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1996
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1998): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Malý a Velký Kamýk. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz.
průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2213678

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: CHPV Malý a Velký Kamýk
souřadnice: 49°13'46.00"N, 14°18'9.00"E
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1996
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1998): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Malý a Velký Kamýk. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz.
průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2213622

6752a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Koloměřice - levý břeh Bílinského potoka 0,8 km V kapličky v obci. okr. Tábor
souřadnice: 49°16'51.50"N, 14°24'44.30"E, ± 500m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-07-30
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1451028

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Koloměřice - pravobřežný přítok Bílinského potoka 0,8 km JV kapličky v obci. okr. Tábor
souřadnice: 49°16'36.80"N, 14°24'37.40"E, ± 500m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-07-30
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1451064

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Koloměřice - pravobřežný přítok Bělinského potoka 0,7 km JV kapličky v obci. okr. Tábor
souřadnice: 49°16'36.70"N, 14°24'32.30"E, ± 500m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-07-30
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1451113

6752b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Bechyně: Bechyně: údolí potůčku (levý přítok Lužnice) asi 500-700 m JV zámku
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1980
náleze: J. Štěpánek
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně.
ID: 8484035

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Bechyně: Bechyně: údolí říčky Smutná 400 m Z zámku
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1980
náleze: J. Štěpánek
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně. LIT
ID: 8484037

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 441. Bechyně: údolí potůčku (levý přítok Lužnice) asi 500-700 m JV od zámku, 360-400 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (41; 6752b).
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: s. d.
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: 9837209

6752c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Újezd: Újezd u Albrechtic nad Vltavou: v lese při potůčku 700 m J osady
nejbližší obec: Újezd, okres Plzeň-město
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1982
náleze: 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: 1982
ID: 8457573

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Újezd: Újezd u Albrechtic nad Vltavou: okraj lesa při silnici směr Albrechtice 1 km SZ osady
nejbližší obec: Újezd, okres Plzeň-město
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1982
náleze: 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: 1982
ID: 8457571

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 369. Střední Povltaví (41/6752c): Újezd u Albrechtic n. Vltavou: okraj lesa při silnic směř Albrechtice, 1km SZ osady.
nejbližší obec: Újezd u Albrechtic, okres Písek
souřadnice: 49°14'28.00"N, 14°20'59.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
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: 8154406

6752d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Koloděje nad Lužnicí
souřadnice: 49°14'57.64"N, 14°25'39.38"E, ± 57m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-07-13
nálezce: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0642 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 12889211

6753a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Sudoměřice u Bechyně: Sudoměřice u Bechyně: podél lesní silničky v Černické oboře 2-4 km JV obce a 1,5-3,5 km V Německého Dvora
nejbližší obec: Sudoměřice u Bechyně, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1980
nálezce: J. Štěpánek
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně.
ID: 8484039

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 53.Sudoměřice u Bechyně: podél lesní silničky v Černické oboře 2-4 km JV od obce a 1,5-3,5 km V od Německého Dvora, 450-460 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (39; 6753a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: s. d.
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: 9829729

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Sudoměřice u Bechyně - PP Černice u Zámku Černice, 1,2 km V obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°17'27.00"N, 14°33'34.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-06-01
nálezce: 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: 1431872

6753b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Hlavatce - les u přítokového kanálu do Starého rybníka 1,6 km Z, JZ okraje obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°17'36.00"N, 14°35'35.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002-05-04
nálezc: 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: 1430046

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Hlavatce - les S hráze Starého rybníka 1,3 km JZ obce. okr. Tábor.
souřadnice: 49°17'21.00"N, 14°35'50.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002-05-04
nálezc: 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: 1429978

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Sudoměřice u Bechyně - lesní silnice 1,5 km J obce, S rybníka Štíky, S hlavní silnice. okr. Tábor
souřadnice: 49°16'30.00"N, 14°32'29.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-09-16
nálezc: 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: 1436815

6753c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Sudoměřice u Bechyně: Sudoměřice u Bechyně: les mezi Vyhnanickým rybníkem a zámečkem Černice
nejbližší obec: Sudoměřice u Bechyně, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1980
nálezc: J. Štěpánek
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně. (podél lesní silnice mezi zámečkem Černice a hájovnou u Vyhnanického rybníka)
ID: 8484065

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 85. Sudoměřice u Bechyně: les mezi Vyhnanickým rybníkem a zámečkem Černice, 470-500 m n. m. - Sádlo (39; 6753c).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: s. d.
nálezc: 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: 9830634

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Bechyně, Kozelka, 608 b4
souřadnice: 49°13'58.00"N, 14°34'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1972-08-04
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 381 Revize
ID: 517270

6753d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: EVL Borkovická blata (projekt JCK)
souřadnice: 49°13'36.44"N, 14°37'29.99"E, ± 2312m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2013
náleze: Daniel Abazid; Andrea Kučerová
pramen: Kučerová A., Abazid D. (2013): 1.2.01 - Inventarizační průzkum botanika stanoviště - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Borkovická blata
projekt: NDOP
ID: 12028350

6754a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Planá, Želeč, 36c, Radimov
souřadnice: 49°16'60.00"N, 14°40'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 457 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1980-07-29
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 21
ID: 466366

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Soběslav, Dráčov, 4b2
souřadnice: 49°15'52.00"N, 14°41'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 422 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1973-07-04
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 21 - R. Při prosvětlení přibývají kys. druhy: *Desch. flex.*, *Luz. nem.* aj.
ID: 493198

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Soběslav, Dráčov, 4b2
souřadnice: 49°15'53.00"N, 14°41'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1973-07-04
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 26 - R
ID: 493245

6754b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Kvasejovice: V "Třebějovickém" lese pod lískami na stráni nad potokem
nejbližší obec: Kvasejovice, okres Tábor
souřadnice: 49°15'18.00"N, 14°47'3.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1937-05-10
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: 13248461

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: /14/ Tučapy: místy
nejbližší obec: Tučapy, okres Tábor
souřadnice: 49°17'28.64"N, 14°48'12.29"E, ± 1000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: s. d.
pramen: Máca J. (1976): Příspěvek k poznání dvoukřídlého hmyzu (Diptera) jižních Čech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 16: 103-140.
projekt: FLDOK
ID: 8886164

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Zvěrotice - levý břeh Černovického potoka u samoty Dojná Voda 1,4 km SV obce. Soběslav.
souřadnice: 49°16'56.90"N, 14°45'29.90"E, ± 20m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-04-26
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1448338

6754c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Soběslav, les pod rybníkem Starý u Soběslavi
souřadnice: 49°13'42.00"N, 14°44'2.50"E, ± 20m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2009-07-03
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1305163

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Dráčov - olšina pod terasou 1,1 km J od J okraje obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°12'45.40"N, 14°42'9.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-08-12
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1441564

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Soběslav, Dráčov, 49 a1, "Vesecký les"
souřadnice: 49°14'24.00"N, 14°40'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1973-06-26
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 14 - R
ID: 499913

6754d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: c0102_233117_5_L7.3
nejbližší obec: Lžín, okres Tábor
souřadnice: 49°13'54.44"N, 14°46'53.33"E, ± 198m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
nálezce: Tereza Francírková
pramen: Tereza Francírková. c0102: c0102. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4410540

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: c0102_233117_13_L7.3
nejbližší obec: Hrušova Lhota, okres Tábor
souřadnice: 49°14'13.27"N, 14°46'14.99"E, ± 125m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
nálezce: Tereza Francírková
pramen: Tereza Francírková. c0102: c0102. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4410587

6755a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Dírná: Dírná: les 2,2 km SV obce
nejbližší obec: Dírná, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezce: Skalický
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Skalický original. (prameniště)
ID: 8484048

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Nová Ves: Nová Ves u Dírné: les u potoka vytékajícího z rybníka Třešňovec 2,3 km VJV osady
nejbližší obec: Nová Ves, okres Ústí nad Labem
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezce: Skalický
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Skalický original.
ID: 8484044

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Deštná: Deštná: olšina a rašelinný les V rybníka u samoty U Cábka
nejbližší obec: Deštná, okres Blansko
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezce: Sofron
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8484061

6755b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Deštná: Deštná: smrkový les na vrcholu vrchu Deštná hora (kóta 644) JV obce
nejbližší obec: Deštná, okres Blansko
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988
nálezce: Sofron
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8484068

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Deštná: Deštná: kulturní les na jižním svahu vrchu Strážka (kóta 606)
nejbližší obec: Deštná, okres Blansko
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988
nálezcce: Sofron
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8484066

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Deštná: Deštná: smrkový les na vrcholu vrchu Deštenská hora (kóta 644) JV obce
nejbližší obec: Deštná, okres Blansko
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988
nálezcce: Sofron
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8484071

6755c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Červená Lhota (o. J. Hradec), 0,9 km JZ od zámku, 200 m S od Prašivého rybníka
souřadnice: 49°14'23.00"N, 14°52'44.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-05-19
nálezcce: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1637661

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Jižná u Dírné, o. Jindřichův Hradec; svah údolí "Deštěnského potoka" mezi Jižnou u Dírné a Červenou Lhotou
nejbližší obec: Pluhův Ždár, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°14'45.51"N, 14°53'30.63"E, ± 200m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1993-08-03
nálezcce: F. Kotlaba
pramen: FAS1/10
projekt: Slavíkův archiv
ID: 9932038

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Soběslav, Dírná, 51 a8, Červená Lhota - Obora
souřadnice: 49°14'28.00"N, 14°52'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1973-06-12
nálezcce: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 193 Revize
ID: 518326

6755d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Jindřichův Hradec, Jindřichův Hradec, 24 B7, Cesta u telefonu
souřadnice: 49°13'11.00"N, 14°56'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994-09-20
nálezcce: J. Červenka
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - JH - 15
ID: 60941

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Kamenice - Hutě, Deštná 30b2
souřadnice: 49°14'35.00"N, 14°57'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-09
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 34-R; LT přechází do 5K, /*Avenella flex.*, *Agrostis cap.*., *Calam.epig.*, *Rubus hir.* - boční světlo od jihu
-kotlík
ID: 56112

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Kamenice - Hutě, Deštná 30b3
souřadnice: 49°14'29.00"N, 14°57'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-09
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 33-R; *Ath.f.f.*, *Rub.hir.*, *Dryopt.car.agg.*, *Dryopt.f.m.*, *Pol.form.*, *Thuid.tam.* - převážně na světlinách, t3-
/BK/
ID: 56129

6756a

lokality: Bohdalín: podél lesní cesty J obce mezi Branským rybníkem a samotou U Bažanta ca 1,2 JJZ od autobusové zastávky v centru obce
nejbližší obec: Bohdalín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'52.78"N, 15°0'47.13"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2018-08-15
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13679266

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Kamenice nad Lipou (o. Pelhřimov), v údolí potoka Kamenice pod městem
souřadnice: 49°17'16.00"N, 15°4'38.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-19
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1641337

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Kamenice nad Lipou, vrch Bradlo 1 km J od středu města, nad levým břehem potoka Včelnička
souřadnice: 49°17'16.00"N, 15°4'32.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-09-07
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K. et Zelený D. (2007): Plant communities of silver fir (*Abies alba*) forests in southeastern Bohemia. - *Tuexenia*, Göttingen, 27: 73-90.
projekt: ČNFD
ID: 1620144

6756b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Štítiné, okr. Pelhřimov, les "Krupčiny" sz. od obce; čtverec: 6756 b (Rodinov)
nejbližší obec: Žirovnice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°15'57.64"N, 15°5'46.18"E, ± 700m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-07-31
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/4
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9935058

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kamenice - Hutě, Kamenice 7a
souřadnice: 49°17'58.00"N, 15°8'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-10
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 45-R; /*Carex pilul.*, *Sold.mont.*/
ID: 55344

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kamenice - Hutě, Kamenice 7a
souřadnice: 49°17'54.00"N, 15°8'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-09
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 44-R
ID: 55367

6756c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Jindřichův Hradec , Lovětín , 83 d3
souřadnice: 49°13'29.00"N, 15°2'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-08-17
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 80 REVIZE Mimo smírek : *Hepatica nobilis* V čistých jedlových skupinách dochází k itenzivnímu vylučování slabší JD do podruž. porostu a následně usýchání - vede až k prosvětlení porostů a silném zabuření.
ID: 61494

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Jindřichův Hradec , Lovětín , 84 b3 , Česný les
souřadnice: 49°13'12.00"N, 15°2'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-08-17
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 79 , REVIZE / Mimo snímek: *Ave. fl.*, *Dactylis glomerata*, *Hieratium mur.* *Solidago virgaurea* Světlostní stadium: *Rub. id.*, *Cal. epig.*, *Agrost. vulg.*, *Sen Fuchsi*
ID: 64038

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Jindřichův Hradec, Lovětín, 4 h
souřadnice: 49°13'29.00"N, 15°2'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1960-09-06
náleze: P. Březina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 80 Mimo smírek : *Hepatica nobilis*
ID: 61463

6756d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Lítkovice, okr. Pelhřimov, břeh rybníčku [= Bílý rybník] ve smrkovém lese s borovicí u cesty k samotě "Šejb" (cca 1,2 km j. od obce); čtverec: 6756 d (Zdešov)
nejbližší obec: Žirovnice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°14'51.90"N, 15°8'47.49"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-07-31
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/4
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9933362

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Kamenice - Hutě, Kamenice 30d2
souřadnice: 49°14'38.00"N, 15°5'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-09
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 38-R; LT přechází do 40, /*Carex briz.*, *Ajuga rep.*/, světlostní: *Calam. vilosa*
ID: 56474

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Jindřichův Hradec, Lovětín, 79 c1
souřadnice: 49°12'47.00"N, 15°7'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1960-08-31
náleze: P. Březina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 83 Mimo snímek : *Impatiens n. tangere*, *Geranium Rob.*
ID: 61668

6757a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Počátky, okr. Pelhřimov, "Valcha" [cca 1,6 km ssv. od Počátek] - les s převahou smrku; čtverec: 6757 a (Cholunná), 15°10' - 15°15' v. d., 49°15' - 49°18' s. š.
nejbližší obec: Počátky, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°16'28.32"N, 15°14'40.16"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-07-30
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/2
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9934308

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kamenice n/L, Žirovnice 11d2, Hájek
souřadnice: 49°16'27.00"N, 15°11'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-07
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 204; VLOŽKA č.1, t3- /JD/
ID: 56375

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kamenice - Hutě, Žirovnice 37a3, Starý Budín
souřadnice: 49°15'0.00"N, 15°12'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-09
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 206-R; /Asar.eur./
ID: 56517

6757b

lokalita: Nová Ves, okr. Pelhřimov: PP Nový rybník, rybník a za ním navazující vlhké louky a olšiny v pramenné oblasti bezejmenného potoka v mělkém údolí ca 1,6 km JJV od centra obce Horní Ves.
nejbližší obec: Horní Ves, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°16'44.35"N, 15°18'50.99"E, ± 250m
nadmořská výška: 631-649 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2017
náleze: Ester Ekrťová; Libor Ekrť
pramen: Ekrťová E., Ekrť L. & Štechová T. (2017): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) PR Nový rybník. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 13362712

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Jihlavské vrchy, polesí Horní Dubenky
souřadnice: 49°15'34.00"N, 15°19'1.00"E
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: s. d.
náleze: J. Málek
pramen: Krantorád K. et Málek J. (1961): Typy lesních půd a fytocenos Jihlavských vrchů. - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Brno, ser. C, 1961: 51-74.
projekt: ČNFD
ID: 2056126

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Jihlavské vrchy, polesí Horní Dubenky
souřadnice: 49°15'34.00"N, 15°19'1.00"E
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: s. d.
náleze: J. Málek
pramen: Krantorád K. et Málek J. (1961): Typy lesních půd a fytocenos Jihlavských vrchů. - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Brno, ser. C, 1961: 51-74.
projekt: ČNFD
ID: 2056110

6757c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 352. Počátky: Horní Vilímeč, les nad pravým břehem Popruského potoka asi 800 m jz. od kapličky ve vsi
nejbližší obec: Počátky, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°14'18.00"N, 15°14'51.50"E
nadmořská výška: 618 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-05
náleze: M. Štech; K. Boublík
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13812391

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Stojčín, Hor. Olešná, od ryb. Budín u Žirovnice k silnici Stojčín - Počátky, v obci Stojčín, při silnici k Popelínu.
datum: 1976-07-03
náleze: Rybenský
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8661544

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Stojčín, okr. Pelhřimov, les "Budín" [1,2 km jz. od žel. st. Počátky-Žirovnice]; čtverec: 6757 c (Popelín)
nejbližší obec: Stojčín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°13'56.08"N, 15°11'40.80"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-07-31
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/5
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9934812

6757d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 90/6757d NPR Zhejral: se nachází asi 1,3km od obce Klátovec. Jde o komplex rašelinišť, rašelinných a mokřadních luk v rozevřeném údolí rybníka Zhejral. Aktuální inventarizač.seznam taxonů vyšších rostlin zjištěných v PR Zhejral v r. 2005.
nejbližší obec: Klátovec, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'20.00"N, 15°18'27.00"E
nadmořská výška: 675-696 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2005
náleze: L. Ekrt; E. Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. & Ekrt L. (2006): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Národní přírodní rezervace Zhejral. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 2: 19-37.
projekt: FLDOK
ID: 8221845

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: HC Telč, polesí Řásná, 204B4, (148C5)
souřadnice: 49°14'34.00"N, 15°19'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1993-05-26
náleze: J. Nikl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 575526

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Počátky_6170038
nejbližší obec: Počátky, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°14'55.36"N, 15°15'37.98"E, ± 25m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2008-07-18
náleze: Libor Ekrť
pramen: Ekrť L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5757972

6758a

lokalita: Horní Dubenky: PP Ještěnice, rašelinné louky a rašeliniště v pramenné oblasti Švábovského potoka, asi 1,7 km vsv. od kostela v obci
nejbližší obec: Horní Dubenky, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'54.05"N, 15°20'8.25"E, ± 100m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2014
náleze: L. Ekrť; E. Ekrťová
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: 10115544

lokalita: Nová Ves (okr. Jihlava): zřícenina hradu Janštejn ca 1,4 km JZ od křižovatky v centru obce.
nejbližší obec: Nová Ves u Třešti, okres Jihlava
souřadnice: 49°16'20.09"N, 15°20'40.04"E, ± 50m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2019-04-30
náleze: Milan Marek; Libor Ekrť
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13798163

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 1. Jihlava: J obce Rácov (U buku)
nejbližší obec: Rácov, okres Jihlava
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
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: 9276246

6758b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 659. Hodice: lesní porosty v okolí hradu Roštejn, 660 m n. m., 5. 7. 2005, M. Lepší & P. Lepší.
nejbližší obec: Hodice, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'10.00"N, 15°25'32.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2005-07-05
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. Čs. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8430878

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 251. Růžená: soustava křovinatých terasovitých mezí podél Z strany silnice k hradu Roštejn, 500-1000 m Jod obce

nejbližší obec: Růžená, okres Jihlava

souřadnice: 49°15'38.00"N, 15°25'32.00"E

nadmořská výška: 625-660 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-05-14

nálezce: Růžička; 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: 9363265

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 252. Třešť: údolí potoka zv. V březíčku s kaskádou rybníčků Stupník, Komora, Dolní, Střední a Horní Obora, 500-1500 m SV od města

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'56.00"N, 15°29'46.00"E

nadmořská výška: 550-575 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-06-13

nálezce: Růžička; 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: 9363400

6758c

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;

lokality: Flora moravica: distr. Telč. Jehličnatý les severových. nad rybníkem Horní Mrzatec. S. m. ca 625 m

nejbližší obec: Lhotka, okres Jihlava

souřadnice: 49°12'34.00"N, 15°22'3.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 625 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1981-05-22

nálezce: A. Dittrichová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 506322; distr. phytogeogr. 90 Jihlavské vrchy;

ID: 13608117

6758d

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;

lokality: Sedlejev: vrch Homolka, ve smrkovém lese. S. m. 630 m

nejbližší obec: Sedlejev, okres Jihlava

souřadnice: 49°13'53.00"N, 15°28'52.00"E, ± 1000m

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1965-05-20

nálezce: J. Šuhájková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 426352; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;

ID: 13608243

6759a

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 452. Třešť: v lese u potoka JV od hájovny Pouště, ca 3,5 km VJV od města, 620 m n. m., 6. 7. 2005, L. Čech.

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°16'40.00"N, 15°31'26.00"E

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-06

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: 8426477

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 446. Panenská Rozsídka: mechatý smrkový les u rozcestí Panenská Rozsídka - Stajiště - Třešť, ca 2 km S od obce, 635-660 m n. m., 6. 7. 2005, L. Čech.

nejbližší obec: Panenská Rozsídka, okres Jihlava

souřadnice: 49°16'9.00"N, 15°30'51.00"E

nadmořská výška: 635-660 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-06

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: 8426432

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 2. 67/6759a Českomoravská vrchovina: Otín: (7km VJV od Třeště), křovinaté a travnaté lesní lemy na okraji staré a mladé smrčiny po stranách travnaté lesní cesty, asi 100m V od silnice do Pavlova, 1km J od obce.

nejbližší obec: Otín, okres Jihlava

souřadnice: 49°15'24.00"N, 15°34'20.00"E

nadmořská výška: 645 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-08-09

nálezce: 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: 8221739

6759b

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 5. Jihlava: mezi obcemi Stonařov a Jestřebí

nejbližší obec: Stonařov, okres Jihlava

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. Čes. Bot. Společ. 3: 147-160.

projekt: FLDOK

ID: 9276693

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Třebíč , Aleje , 20d

souřadnice: 49°15'39.00"N, 15°35'20.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1959-10-22

nálezce: J. Málek

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 805482

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Třebíč , Aleje , 11j
souřadnice: 49°16'12.00"N, 15°36'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-10-22
nálezc: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 805392

6759c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Olšany, 111c
souřadnice: 49°12'19.00"N, 15°33'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1961
nálezc: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 244956

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC TELČ Polesí Olšany 6 a10
souřadnice: 49°12'27.00"N, 15°33'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1961-10-16
nálezc: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 800099

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC TELČ Polesí Olšany 4 a
souřadnice: 49°12'33.00"N, 15°33'60.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1961-10-26
nálezc: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 800185

6759d

lokality: Opatov: PR Opatovské zákopy (SZ enkláva), ca 3,1 km JZ od centra obce
nejbližší obec: Opatov, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'3.88"N, 15°38'5.40"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
nálezc: L. Ekrť; E. Ekrťová
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2014): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace Opatovské zákopy. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9951062

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 490. Hladov: les při žluté značce ca 1 km Z od obce, ca 670 m n. m., 7. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Hladov, okres Jihlava

souřadnice: 49°12'36.00"N, 15°36'2.00"E

nadmořská výška: 670 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: 8427252

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 489. Hladov: les při žluté značce Z od obce, ca 670 m n. m., 7. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Hladov, okres Jihlava

souřadnice: 49°12'35.00"N, 15°36'14.00"E

nadmořská výška: 670 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: 8427225

6760a

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: okolí samoty Chaloupky: les, okraje cesty

nejbližší obec: Nová Brtnice, okres Jihlava

souřadnice: 49°16'4.08"N, 15°42'12.60"E, ± 80m

nadmořská výška: 645-660 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: 8819112

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: kulturní lesy od odbočky k samotě Chaloupky podél zeleně značené turistické cesty směrem k obci Hrutov, 0,4–1,8 km JZ od středu osady

nejbližší obec: Hrutov, okres Jihlava

souřadnice: 49°15'38.88"N, 15°41'57.12"E, ± 671m

nadmořská výška: 630-660 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: 8818724

lokality: Nová Brtnice: vlhká až rašelinná svahová louka PP Urbánkův palouk a přiléhající mezofilní mez pod silnicí na V okraji silnice ca 1 km SSZ od centra obce

nejbližší obec: Nová Brtnice, okres Jihlava

souřadnice: 49°16'44.05"N, 15°42'5.99"E, ± 50m

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014

nálezce: L. Ekrť; E. Ekrťová

pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2014): Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Urbánkův palouk. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 9950546

6760b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: les mezi SV okrajem velké lesní louky a osadou Leština, 0,5–1,3 km VSV od obce
nejbližší obec: Číchov, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'27.96"N, 15°46'37.56"E, ± 332m
nadmořská výška: 470-530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-05
náleze: 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: 8819255

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: j0172_234212_292_L3.1
nejbližší obec: Přibyslavice nad Jihlavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°16'26.15"N, 15°46'38.17"E, ± 507m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-10
náleze: Hana Houzarová
pramen: Hana Houzarová. j0172: j0172. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4479305

6760c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: rezervace U Trojáku, fragmenty bučin 2,7 km SZ od kostela v obci
nejbližší obec: Heraltice, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'19.68"N, 15°41'47.04"E, ± 110m
nadmořská výška: 630-635 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-05
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: 8819360

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: kulturní lesy 1,8 km JJV až 2,1 km JV od kaple v obci
nejbližší obec: Hrutov, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'21.84"N, 15°41'21.48"E, ± 497m
nadmořská výška: 630-655 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-05
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: 8819481

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: rezervace U římské studánky, zbytek bučiny 1,5 km JV až 1,8 km JJV od kaple v obci
nejbližší obec: Hrutov, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'26.52"N, 15°41'5.64"E, ± 242m
nadmořská výška: 640-655 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-05
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: 8819455

6760d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: lesy u Padrtova mlýna v údolí Jihlavy, 1,2 km SV od středu obce
nejbližší obec: Krahulov, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'36.12"N, 15°49'7.68"E, ± 180m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
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: 8822590

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: j0242_234222_39_L3.1
nejbližší obec: Čechočovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'50.98"N, 15°46'22.44"E, ± 65m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: David Zelený
pramen: David Zelený. j0242: j0242. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4482786

6761a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: j0242_234213_47_L5.1
nejbližší obec: Horní Vilémovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'1.79"N, 15°50'57.52"E, ± 47m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: David Zelený
pramen: David Zelený. j0242: j0242. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4479594

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: j0190_234214_131_L2.2A
nejbližší obec: Přeckov, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'30.66"N, 15°53'59.03"E, ± 58m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Halina Adámková
pramen: Halina Adámková. j0190: j0190. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4480418

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Přeckov
souřadnice: 49°17'10.52"N, 15°54'46.11"E, ± 37m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-05-18
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1534 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.1
ID: 10589113

6761b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vel. Meziříčí, Oslavička, Paseka, 13b
souřadnice: 49°17'56.00"N, 15°58'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1969-10-23
náleze: J. Černohlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: není uveden z poj, kryt
ID: 772654

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Jaroměřice, Budišov, Doubrava, 102l (307f6)
souřadnice: 49°15'9.00"N, 15°59'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1965-06-09
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 797065

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Třebíč II, Budišov, 102f(+104k1) (307e8)
souřadnice: 49°15'8.00"N, 15°59'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1964-10-12
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 796908

6761c

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokality: Flora moravica: distr. Třebíč: Třebíč: ve smrkovém porostu v Liščí [též Lisčí]. S. m. ca 400 m
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'51.00"N, 15°53'48.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1974-04-06
náleze: J. Palík
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 652919; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13608197

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokality: V lesích kol Třebíče
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'17.00"N, 15°54'17.00"E, ± 2000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1909-04
náleze: Jindřich Suza
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 033420; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13608233

6761d

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora moravská. Bzkhpt.: Třebíč. Wald hinter der Taborer Mühle [= les za Táborským mlýnem]. Auch anderwärts verbreitert
nejbližší obec: Třebíč-Ptáčov, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'57.00"N, 15°55'43.00"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1878-06-29
náleze: František Zavřel
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 080583; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13608264

6762a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Třebíč II, Budišov, 365d (306c1)
souřadnice: 49°15'47.00"N, 16°2'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1964-10-08
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: není uveden zápoj
ID: 796993

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Třebíč II, Budišov, 365e (306b2)
souřadnice: 49°15'58.00"N, 16°2'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1964-10-08
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 797047

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Třebíč II, Budišov, 365a (306d1)
souřadnice: 49°15'37.00"N, 16°2'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1964-10-08
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 797105

6762b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: skalnatý ostroh nad soutokem Oslavy a potoka Polomina, 1,4 km JZ od středu obce
nejbližší obec: Tasov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°16'41.00"N, 16°5'5.00"E
nadmořská výška: 385-410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: J. Chrtek
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: 8824679

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Zahrádka na Moravě_180052
nejbližší obec: Zahrádka na Moravě, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'18.00"N, 16°5'54.17"E, ± 51m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2006-10-09
náleze: Luděk Čech
pramen: Čech L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0018. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5061599

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Zahrádka na Moravě_180054
nejbližší obec: Zahrádka na Moravě, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'21.42"N, 16°5'50.10"E, ± 84m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2006-10-09
náleze: Luděk Čech
pramen: Čech L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0018. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5061660

6762c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: křoviny a okraje cesty na levém břehu Jihlavy od V okraje obce po osadu Prachovna, asi 1,7 km JV od kostela v obci
nejbližší obec: Vladislav, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'20.50"N, 16°0'1.40"E, ± 719m
nadmořská výška: 385-390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: 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: 8824603

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Třebíč II, Třebíč, úsek Vladislav (R 402b6)
souřadnice: 49°12'21.00"N, 15°59'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1964-09-18
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 797979

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: j0160_243116_19_L5.4
nejbližší obec: Kojatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'37.57"N, 16°1'39.50"E, ± 11m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-09
náleze: Martin Fojt
pramen: Martin Fojt. j0160: j0160. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4572968

6762d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: lesy a suché trávníky na západním okraji Kralické obory nad řekou Oslavou
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'21.60"N, 16°9'42.48"E, ± 206m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: J. Roleček
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: 8827416

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: břehové porosty a suťové lesy na pravém břehu Oslavy a svazích jejího údolí pod ulicí Družstevní
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'43.56"N, 16°9'3.96"E, ± 140m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: J. Roleček
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: 8827148

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: kóta 408 m, 2,1 km SSZ železniční stanice, lesnaté údolíčko se dvěma rybníčky při zeleně značené turistické cestě směrem k Naloučanům; hospodářské nádrže, křoviny, kulturní smrčina
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'30.36"N, 16°8'6.36"E, ± 328m
nadmořská výška: 375-390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: V. Joza
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: 8826564

6763a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: j0093_243119_45_L2.2B
nejbližší obec: Jindřichov u Velké Bíteše, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°15'21.78"N, 16°11'55.57"E, ± 144m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Richard Votava
pramen: Richard Votava. j0093: j0093. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4574045

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: j0093_243119_46_L3.1
nejbližší obec: Jindřichov u Velké Bíteše, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°15'36.97"N, 16°13'20.60"E, ± 97m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Richard Votava
pramen: Richard Votava. j0093: j0093. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4574048

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Jindřichov u Velké Bíteše; rozsáhlá olšina, PP Olšoveček, druhově bohaté a většinu tvoří podmáčené místa, kde není moc eutrofní a druhově celkem bohaté, okraje zabuřené a na úplných okrajích trochu vybíhá do vlhkých X12B

souřadnice: 49°15'20.59"N, 16°11'47.23"E, ± 180m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014-07-27

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1467 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 12472447

6763b

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;

lokalita: Flora moravica; Velká Bíteš: podél Bílého potoka 0,6 km V od kóty 510,6

nejbližší obec: Velká Bíteš, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°17'49.00"N, 16°15'33.00"E, ± 2000m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-05-05

nálezce: D. Procházková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 548268; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;

ID: 13608207

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;

lokalita: Flora moravica; Lesní Hluboké (7 km V od Velké Bíteše): na okraji lesa 0,5 km J od obce. S. m. 501 m

nejbližší obec: Lesní Hluboké, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°15'44.00"N, 16°18'33.00"E, ± 300m

nadmořská výška: 501 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1992-05-02

nálezce: I. Porazilová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 530771; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;

ID: 13608205

6763c

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: les u rybníka Práčovna, 1,4 km SSV od železniční stanice

nejbližší obec: Kralice nad Oslavou, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'23.00"N, 16°12'21.00"E

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-05

nálezce: 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: 8827705

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Náměštská obora, ruderalizovaný a vypasený les podél cesty od letohrádku k hájence ca 1,45 km SZ až 0,9 km SSZ od kostela ve vsi

nejbližší obec: Kralice nad Oslavou, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'24.84"N, 16°11'31.56"E, ± 335m

nadmořská výška: 425-465 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-08

nálezce: J. Danihelka; V. Sedláček

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: 8827576

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Náměštská obora, vypasený a ruderalizovaný les podél cesty mezi bránou do obory a průsekem vedoucím k jihovýchodu ca 0,3-1 km V od zámku
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'33.84"N, 16°10'18.84"E, ± 389m
nadmořská výška: 420-465 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: J. Danihelka; V. Sedláček
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: 8827494

6763d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Zbraslav, 508A9
souřadnice: 49°12'45.00"N, 16°17'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-05-15
náleze: V. Zouhar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 252039

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Zálesná zhoř, 254B8
souřadnice: 49°14'45.00"N, 16°16'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-05-18
náleze: V. Zouhar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 252060

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Náměšť nad Oslavou, Zastávka, Dlouhé dříví, 519C4
souřadnice: 49°12'10.00"N, 16°19'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 439 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-08-01
náleze: M. Krobot
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 770985

6764a

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora moravica: Vev. Bítýška. V lese u Bílého potoka. S. m. 300 m
nejbližší obec: Veverská Bítýška, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'6.00"N, 16°24'52.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1929-05-12
náleze: J. Vybíralová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 213007; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13608258

6764b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Hvozdec (u Vev. Bítýšky), 1 km SZ obce, 100 m J rybníčku Na hlince, 0,8 km J kóty 392,0
souřadnice: 49°15'14.00"N, 16°25'8.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-07-01
nálezc: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1455359

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Náměšť n. Osl., Obora, Spálená, 906A11
souřadnice: 49°15'5.00"N, 16°28'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1991-07-18
nálezc: J. Driml
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 790958

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Kuřim, Vohančice - Sent, 5f3
souřadnice: 49°16'35.00"N, 16°29'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1970-09-30
nálezc: J. Černošlák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 783045

6764c

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokality: Flora moravica. Moravské podhůří Vrchoviny, okres Brno-venkov: querceto-carpinetum západně od obce Říčany za cihelnou. S. m. ca 380 m
nejbližší obec: Říčany, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°12'53.00"N, 16°22'19.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1978-04-30
nálezc: H. Křivánková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 481748; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13608171

6764d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC REKREAČNÍ LESY MĚSTA BRNA Polesí Přehrada 35 d
souřadnice: 49°14'56.00"N, 16°29'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1967-09-24
nálezc: J. Černošlák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 783641

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Bystrc_4370137
nejbližší obec: Bystrc, okres Brno-město
souřadnice: 49°14'54.24"N, 16°27'31.75"E, ± 73m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-08-21
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0437. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5607399

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: b0208_243218_174_X9A
nejbližší obec: Bystrc, okres Brno-město
souřadnice: 49°14'55.25"N, 16°28'23.20"E, ± 225m
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: 4587829

6765a

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora moravica, distr. Brno. Jehličnatý les v severní části přírodního parku Baba asi 1,5 km Z od obce Česká. S. m. ca 300 m
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'6.00"N, 16°32'13.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1995-04-30
náleze: M. Hladíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 542499; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13608139

6765b

původní jméno: H. Kutková: *Oxalis acetosella*; O. Rotreklová : !;
lokalita: distr. Brno, Adamov: asfaltová cesta lesem podél potůčku k PR Coufava 0,2–1,5 km JZ od kostela v obci. S. m. 360 m
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko
souřadnice: 49°17'31.00"N, 16°38'48.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-04-17
náleze: H. Kutková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 594895; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13608174

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora moravica, distr. Brno. Stinný, smíšený les u zahrádek asi 1 km SV od Studánky Přátelství S od Brna-Obřan. S. m. ca 290 m
nejbližší obec: Soběšice, okres Brno-město
souřadnice: 49°15'5.00"N, 16°38'8.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1995-04-23
náleze: R. Klementová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 542720; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13608157

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: [Brno:] Rakovec
nejbližší obec: Brno-Řečkovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°15'11.27"N, 16°36'13.06"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1914-04-16
náleze: V. Filkuka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 022566; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13608127

6765c

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Morava - Brno: Jundrov: les na stráni Holedné ke Komínu
nejbližší obec: Brno-Jundrov, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'54.00"N, 16°32'32.00"E, ± 600m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1920-04-10
náleze: S. Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 590663;
ID: 13608227

6765d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Brno-Obřany, 1,2 km SZ od kostela.
souřadnice: 49°14'17.10"N, 16°38'22.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-08-06
náleze: D. Michalcová
projekt: ČNFD
ID: 2877946

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Bílovice n. Svitavou, 1,2 km ZSZ od kostela.
souřadnice: 49°14'55.50"N, 16°39'26.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-08-14
náleze: D. Michalcová
projekt: ČNFD
ID: 2878001

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Bílovice n. Svitavou, 2,2 km Z od kostela.
souřadnice: 49°14'57.90"N, 16°38'33.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-08-14
náleze: D. Michalcová
projekt: ČNFD
ID: 2878414

6766a

původní jméno: O. Rotreklová : *Oxalis acetosella*;
lokalita: Palouk 100 m JV nad Arboretem u Řícmanic
nejbližší obec: Řícmanice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'50.00"N, 16°41'17.00"E, ± 100m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-04-19
náleze: H. Šalanská
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 612959;
ID: 13608234

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora moravica: distr. Brno, Babice nad Svitavou; okraj lesa u silnice, 150 m J od obce. S. m. ca 400 m
nejbližší obec: Babice nad Svitavou, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'42.00"N, 16°41'53.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001-05-01
náleze: J. Krulová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 570320; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13608170

6766b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 66a. Boskovice: u myslivny Lhotky
nejbližší obec: Lhotky, okres Mladá Boleslav
fytochorion: 71c. Drahanské 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: 9280080

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Ochoz u Brna, 2,6 km SV od myslivny Hádek.
souřadnice: 49°16'19.90"N, 16°47'10.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2007-07-31
náleze: D. Michalcová
projekt: ČNFD
ID: 2877453

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Ochoz u Brna, 2,8 km SV od myslivny Hádek.
souřadnice: 49°16'20.00"N, 16°47'23.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2007-07-31
náleze: D. Michalcová
projekt: ČNFD
ID: 2877707

6766c

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Mähren. Ríčkatal bei Lösch [= Líšeň]
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'48.00"N, 16°42'41.00"E, ± 2000m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1913-05-01
náleze: O. Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 331761; distr. phytogeogr. 71c Drahanské podhůří;
ID: 13608246

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Moravia, Drahanská vrchovina, distr. Brno-venkov. Mokrý-Horákov: zelená a modrá turistická stezka, poblíž vrtu U Muchovy boudy, 1,4 km ZSZ od Kaple Panny Marie v Horákově; okraj smrčiny; 278 m s. m. Zem. souř.: 491314 N & 164311 E
nejbližší obec: Mokrý-Horákov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°13'14.00"N, 16°43'11.00"E
nadmořská výška: 278 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2018-04-21
náleze: Marcel Bartoš
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no MB18/052; distr. phytogeogr. 70 Moravský kras;
ID: 13906447

6766d

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora moravica: Moravský kras, Ochozská jeskyně. S. m. ca 350 m
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'40.00"N, 16°45'2.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1976-05-16
náleze: F. Dvořák
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 471748; distr. phytogeogr. 70 Moravský kras;
ID: 13608124

6767a

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora moravica, distr. Vyškov: okraj lesa východně od kóty 493,4 m v Rakoveckém údolí u Račic. S. m. 425 m
nejbližší obec: Račice, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'42.00"N, 16°51'30.00"E, ± 900m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1984-06-01
náleze: Jitka Schovancová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 511089; distr. phytogeogr. 71c Drahanské podhůří;
ID: 13608217

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora moravica, o. Vyškov: Olšany, smrkový les 1,5 km SZ od obce. S. m. 450 m
nejbližší obec: Olšany, okres Vyškov
souřadnice: 49°15'22.00"N, 16°50'53.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1978-07-08
náleze: J. Hanousek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 486417; distr. phytogeogr. 71c Drahanské podhůří;
ID: 13608138

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora moravica, distr. Vyškov. Bukový les na Beštance u račických pastvin. S. m. cca 410 m
nejbližší obec: Račice, okres Vyškov
souřadnice: 49°17'50.00"N, 16°50'52.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1972-04-08
náleze: A. Skotalová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 462522; distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;
ID: 13608221

6767b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: ŠLP Křtiny, Olomučany, U Kamenného mostku, 153B9
souřadnice: 49°17'47.00"N, 16°56'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2003-07-02
náleze: V. Zouhar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 810004

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: ŠLP Křtiny, Olomučany, 154B9
souřadnice: 49°16'32.00"N, 16°55'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2003-07-02
náleze: V. Zouhar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 810042

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Račice, 707B11
souřadnice: 49°16'57.00"N, 16°55'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 488 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2003-07-14
náleze: V. Zouhar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 810116

6767c

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Moravia, distr. Brno-venkov. Vítovice: les nad Vítovickým údolím 0,6 km SZ od kapličky v obci; 330 m s. m. Zem. souř.:
491315 N & 165023 E
nejbližší obec: Pozořice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°13'15.00"N, 16°50'23.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2017-04-09
náleze: Kristina Brtníková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no KB2017/125; distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;
ID: 13906448

6768b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Švábenice; Kolísavá pokryvnost E1, maloplošně chybí, jinak ale celkem dobře vyvinuto.
souřadnice: 49°15'22.89"N, 17°6'57.86"E, ± 407m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2014-07-02
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1382 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.3B
ID: 12427489

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Švábenice
souřadnice: 49°15'9.37"N, 17°7'3.03"E, ± 90m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2014-07-02
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1382 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.3B
ID: 12427510

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Švábenice
souřadnice: 49°15'10.11"N, 17°7'53.82"E, ± 329m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2014-07-30
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1382 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.3B
ID: 12428654

6768c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Bučovice, Vanovsko, Pavlovice, Nad rybníkem, 13c
souřadnice: 49°13'9.00"N, 17°4'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1975-09-15
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 1001060

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Bučovice, Vanovsko, Pavlovice, Nad Humice, 12d
souřadnice: 49°13'14.00"N, 17°4'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1975-09-15
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 1001132

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Bučovice, Vanovsko, Pavlovice, Nad rybníkem, 205c
souřadnice: 49°13'9.00"N, 17°4'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1962-05-16
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 1001034

6768d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 176. Lhota u Pačlavic: habřina 0,8 km jihozápadně od obce, 320 m n. m., Cigánek & Lososová.
souřadnice: 49°14'30.00"N, 17°8'36.00"E
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: s. d.
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: 9617825

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Chvalkovice, 1,5 km SSV obce, 150 m JZ kóty Hradisko 518,1
souřadnice: 49°12'2.70"N, 17°7'8.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: 2003-08-28
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1457024

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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: 8662333

6769b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 207. Zborovice: 1,8 km severovýchodně od kostela, jižní okraj lesa Troják-Loupežná, 330 m n. m., Otýpková.
souřadnice: 49°15'40.00"N, 17°17'43.00"E
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: s. d.
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: 9618669

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: les Dubina, cca 1,3 km ZJZ obce Popovice
souřadnice: 49°16'30.00"N, 17°18'40.00"E
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1987-07-30
náleze: L. Kincl
pramen: Kincl L. (1989): Poznámky k výskytu některých vzácnějších rostlinných společenstev na střední Moravě. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 96, Biol., 29: 37-64.
projekt: ČNFD
ID: 1878967

6769c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 22. Slavkov u Brna: Krahula 1,5 km SZ obce Litenčice
nejbližší obec: Litenčice, okres Kroměříž
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9283318

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 195. Morkovice: podél cesty severojižním směrem v úseku od vrstevnicové cesty v místě asi 2,15 km jižně od kostela ve Morkovicích k lesní silničce (vedoucí od studánky U poustevníka) v místě asi 100 m jihovýchodně od asi 100 m jihovýchodně od vrcholu Kleštěnce (497,5); dubohabřina a bučina s ostřicí chlupatou, 380-495 m n. m., Danihelka.
souřadnice: 49°13'33.00"N, 17°12'35.00"E
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: s. d.
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: 9618317

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hoštice, okres Kroměříž, les u hájovny „Vinohradčák“ cca 2 km s. od obce
nejbližší obec: Hoštice u Litenčic, okres Kroměříž
souřadnice: 49°13'28.83"N, 17°14'18.34"E, ± 500m
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: 1983-07-12
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13787891

6769d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Zdounky-2,8 km JJV; 300 m SZ od kóty 326,0; levý břeh Divockého potoka
souřadnice: 49°12'10.00"N, 17°19'35.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1999-08-21
náleze: M. Havlová
pramen: Havlová M. (2000): Lesní vegetace Chřibů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2811853

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Zdounky, Kostelany, U školky, 228c
souřadnice: 49°12'5.00"N, 17°19'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1959-09-29
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 991204

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Troubky; Odrostlá tyčovina, v S části starší porost, celkově hojně jehličnany.
souřadnice: 49°13'38.97"N, 17°14'54.30"E, ± 152m
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: 2014-04-11
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1340 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.3B
ID: 12411608

6770a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 47. Kroměříž-Kotojedy: les v okolí lomů na třetihorní pískovec v rezervaci Obora; dubohabřina, 230-260 m n. m., Danihelka.
souřadnice: 49°15'57.00"N, 17°24'14.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: s. d.
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: 9613669

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 48. Kroměříž-Kotojedy: 1-3 km jižně od obce, les Hvězda, 250-330 m n. m., Otýpková (1997).
souřadnice: 49°15'50.00"N, 17°23'47.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: s. d.
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: 9613814

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kotojedy (okr. Kromeriz), SPR Obora
souřadnice: 49°15'56.00"N, 17°24'14.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1976
náleze: Z. Šeda
pramen: Šeda Z. (1976): Inventarizační průzkum vegetačního krytu státní přírodní rezervace Obora. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2317874

6770c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 40. Cvrčovice: okraj lesa Břestůvka na východně orientovaném svahu, asi 0,95 km jižně od středu vsi; karpatská dubohabřina asociace *Carici pilosae-Carpinetum*, 310-350 m n. m., Danihelka.
souřadnice: 49°13'1.00"N, 17°20'24.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: s. d.
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: 9613447

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 220. Lubná: les mezi rybníčkem jižně obce a hájenkou Tabarky, 1 km jihovýchodně až 1,8 km jihovýchodně od obce, 270-390 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°12'36.00"N, 17°24'30.00"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: s. d.
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: 9619303

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kostelany-3,8 km Z; 1,5 km SZ od kóty 422,6 (Slaný kopec), levý břeh Divockého potoka
souřadnice: 49°12'10.00"N, 17°19'55.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1999-08-13
náleze: M. Havlová
pramen: Havlová M. (2000): Lesní vegetace Chřibů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2811387

6770d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 611. Nová Dědina, lesy u silnice k háj. Tabarky 0,5–2,5 km Z-JZ obce
nejbližší obec: Nová Dědina, okres Kroměříž
souřadnice: 49°12'16.35"N, 17°26'5.55"E, ± 500m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1987
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8697863

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Nová Dědina, asi 1,5 km JZ
souřadnice: 49°12'5.10"N, 17°26'25.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 312 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 2008-08-10
náleze: Monika Hejdová
pramen: Hejdová M. (2010): Diverzita vegetace přirozených listnatých lesů a jehličnatých kultur v Chřibech. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2893732

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kudlovická dolina, Rozsypalova osada
souřadnice: 49°12'4.50"N, 17°26'0.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 2006-08-13
náleze: Monika Hejdová
pramen: Hejdová M. (2010): Diverzita vegetace přirozených listnatých lesů a jehličnatých kultur v Chřibech. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2892590

6771a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Racková
souřadnice: 49°15'40.00"N, 17°34'50.29"E, ± 72m
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: L5.1
ID: 11079815

6771b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Bystřice pod Hostýnem, Zlín, Ostrá horka
souřadnice: 49°15'4.00"N, 17°39'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1990-09-10
náleze: P. Fiala
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 525 G 6
ID: 1009777

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Bystřice pod Hostýnem, Zlín, Ostrá horka
souřadnice: 49°15'6.00"N, 17°39'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1990-09-10
náleze: P. Fiala
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 525 F 9
ID: 1009800

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Racková
souřadnice: 49°15'27.16"N, 17°35'24.45"E, ± 61m
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: L3.3B
ID: 11078933

6771c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Žlutava-1,4 km SV; 0,5 km JV od kóty 278,5
souřadnice: 49°12'35.00"N, 17°30'10.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1998-07-30
náleze: M. Havlová
pramen: Havlová M. (2000): Lesní vegetace Chřibů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2809267

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Zdounky, Halenkovice, Trestný, 1a1
souřadnice: 49°12'58.00"N, 17°30'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 197 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1971-05-11
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 993094

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Zdounky, Halenkovice, Trestný, 230b
souřadnice: 49°12'58.00"N, 17°30'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 197 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1959-10-30
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 993069

6771d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vizovice, Malenovice, U skalky, 20 a 2
souřadnice: 49°12'15.00"N, 17°36'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1978-05-03
náleze: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 958899

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vizovice, Malenovice, U slanice, 18 b 1
souřadnice: 49°12'40.00"N, 17°37'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1978-05-11
náleze: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 959004

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vizovice, Malenovice, Pod Šternberkem, 18 b 1
souřadnice: 49°12'28.00"N, 17°37'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1978-05-17
náleze: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 959045

6772a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 33. Přerov: V obce Štípa
nejbližší obec: Štípa, okres Zlín
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
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: 9287828

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Fryšták-Vítová, 0,75km SV od středu Vítové
souřadnice: 49°17'55.00"N, 17°43'10.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1997-07-31
náleze: I. Knollová
pramen: Kuželová I. (1999): Lesní vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2600842

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Mladcová_130442
nejbližší obec: Mladcová, okres Zlín
souřadnice: 49°15'29.05"N, 17°40'2.46"E, ± 73m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-09-23
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0013. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5056858

6772b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.6.sním.3. Hostýnské vrchy: Kašava: JZ obce, 0,5km SV od kóty Na Sýkorce, mokřadní louka u lesa, zastíněná.
nejbližší obec: Kašava, okres Zlín
souřadnice: 49°17'19.00"N, 17°46'24.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: s. d.
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: 8382459

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hostýnské vrchy, Kašava, jz obce, 700 m sv koty Na Sýkorce
souřadnice: 49°17'35.00"N, 17°46'21.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1998-06-30
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: 2802874

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kašava, 300m JV od středu obce
souřadnice: 49°17'45.00"N, 17°47'25.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1998-07-13
náleze: I. Knollová
pramen: Kuželová I. (1999): Lesní vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PFF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2602320

6772c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 34a. Uherské Hradiště: Zlínský les u Gottwaldova
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
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: 9289174

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hvozdná_1210367
nejbližší obec: Hvozdná, okres Zlín
souřadnice: 49°14'48.88"N, 17°43'28.67"E, ± 65m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-09-23
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0121. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5165516

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: z0036_253216_201_X9A
nejbližší obec: Kostelec u Zlína, okres Zlín
souřadnice: 49°14'51.40"N, 17°42'36.83"E, ± 202m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2001
náleze: Vlastimil Tlusták
pramen: Vlastimil Tlusták. z0036: z0036. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 10.09.2002
ID: 4740268

6772d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Zádveřice; 1,2km JJV od kostela, vlevo od cesty do Horní Lhoty
souřadnice: 49°12'19.20"N, 17°48'19.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-07-05
náleze: 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: 1382304

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: z0158_253223_3_L2.2B
nejbližší obec: Zádveřice, okres Zlín
souřadnice: 49°12'14.98"N, 17°48'7.81"E, ± 263m
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: 4743373

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: z0158_253223_215_L2.2B
nejbližší obec: Vizovice, okres Zlín
souřadnice: 49°13'27.23"N, 17°49'39.79"E, ± 857m
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: 4743734

6773a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: z0118_253214_1087_L5.1
nejbližší obec: Liptál, okres Vsetín
souřadnice: 49°16'33.20"N, 17°54'6.52"E, ± 61m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2002
náleze: Pavel Kolibáč
pramen: Pavel Kolibáč. z0118: z0118. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4739280

6773b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Liptál: 6773-ba
nejbližší obec: Liptál, okres Vsetín
souřadnice: 49°17'29.94"N, 17°56'13.91"E, ± 9m
nadmořská výška: 458 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2019-04-14
náleze: Daniel Szokala
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: početnost: hojně
ID: 13801923

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.4.sním.15. Valašská Polanka: ca 2km Z od kostela.
nejbližší obec: Valašská Polanka, okres Vsetín
souřadnice: 49°15'30.00"N, 17°58'20.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2005-08-30
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.
projekt: FLDOK
ID: 8334654

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.4.sním.14. Valašská Polanka: ca 1,6km Z od kostela nad potokem Vápenka.
nejbližší obec: Valašská Polanka, okres Vsetín
souřadnice: 49°15'34.00"N, 17°58'45.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2005-08-30
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.
projekt: FLDOK
ID: 8334639

6773c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vizovice, Bratřejov, Za Ostrým vrchem, 10 a 5 R
souřadnice: 49°12'2.00"N, 17°54'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1971-07-22
náleze: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 959726

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vizovice, Bratřejov, Za Ostrým vrchem, 101 e
souřadnice: 49°12'2.00"N, 17°54'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1956-08-22
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 959707

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: z0117_253224_1316_L5.4
nejbližší obec: Lhotsko, okres Zlín
souřadnice: 49°12'5.04"N, 17°53'1.10"E, ± 40m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2002
náleze: Darek Lacina
pramen: Darek Lacina. z0117: z0117. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4744090

6773d

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokality: Flora moravica: Moravia orient.; distr. Vizovice: smrkový lesík na svahu vpravo nad silnicí s. od obce Pozdřechov. S. m. cca 500 m
nejbližší obec: Pozdřechov, okres Vsetín
souřadnice: 49°14'16.00"N, 17°57'27.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1971-05-22
náleze: P. Lednická
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 463511; distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;
ID: 13608178

6774a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: PP Stříbrník, západní svah nad osadou U Filů až po hřeben (rozvodí potoků Veřečný a Stříbrník), ca 1,4 km J od soutoku potoků Veřečný a Stříbrník, louky a lesíky
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín
nadmořská výška: 510-550 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: 8773991

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Leskovec u Vsetína: Stráně, 0,5 km S od levého přítoku Senice
souřadnice: 49°17'27.00"N, 18°0'18.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1995-05-10
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1996): *Orchis pallens* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 45: 279-283.
projekt: ČNFD
ID: 2184581

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Val. Polanka u Ondrušků, 1,5 km V od obce, údolí nepojmenovaného potoka s loukami, polními lesíky a smíšeným lesem.
datum: 1986-04
náleze: Kyslingrová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8662794

6774b

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora moravica: Hovězí, Hrachovec [= kóta 776 m], in silva d. Kobylov. S. m. 700 m
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín
souřadnice: 49°16'55.00"N, 18°7'8.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1928-08-25
náleze: G. Řičan
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 176017; distr. phytogeogr. 82 Javorníky;
ID: 13608210

6774c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: les ca 1-1,4 km JV od železniční zastávky (mezi obcí a osadou Nivy)
nejbližší obec: Lužná, okres Vsetín
nadmořská výška: 450-580 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-03
náleze: 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: 8776919

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: vrch Radošov (757 m) ca 1,7 km JJZ od kostela v obci
nejbližší obec: Zděchov, okres Vsetín
nadmořská výška: 680-750 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-07-03
náleze: 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: 8777021

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: smrkový lesík na hřebeni Z od obce, ca 1,5 km J-JJZ od kostela v obci
nejbližší obec: Zděchov, okres Vsetín
nadmořská výška: 680-700 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-06-30
náleze: 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: 8767839

6774d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 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. & Hlisenikovsky 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: 8767955

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.4.sním.20. Francova Lhota: v údolí Hamlazova potoka, 1,5km SZ od obce.
nejbližší obec: Francova Lhota, okres Vsetín
souřadnice: 49°12'31.00"N, 18°5'14.00"E
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2005-08-31
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.
projekt: FLDOK
ID: 8334845

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.4.sním.7. Pulčín: ca 0,8km JV od obce.
nejbližší obec: Pulčín, okres Vsetín
souřadnice: 49°12'53.00"N, 18°5'6.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2005-08-31
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.
projekt: FLDOK
ID: 8334355

6775a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vranča, les podél modře značené turistické cesty od dolní části sjedovky Seník, V od chaty Spartak, k silničke na Kohútku, ca 0,7-1 km SZ od Stolečného vrchu (961 m)
nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín
nadmořská výška: 820-865 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-07-01
nálezce: Vít Grulich
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenikovsky 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: 8774911

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vranča, les podél modře značené turistické cesty od chaty Portáš dolů do údolí Vranča, ca 0,5-0,7 km Z od Stolečného vrchu (961 m)
nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín
nadmořská výška: 855-900 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-07-01
nálezce: Vít Grulich
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenikovsky 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: 8774814

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vranča, lesíky a loučky na hraničním hřebeni od chaty Spartak k chatě Portáš, ca 0,4-0,9 km Z od Stolečného vrchu (961 m)
nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín
nadmořská výška: 920-930 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-07-01
náleze: Vít Grulich
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hliseníkovský 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: 8774699

6844b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.2.sním.4, Šumava: Svaroh Hill, exp.NE.
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'32.00"N, 13°9'60.00"E
nadmořská výška: 1260 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1999
náleze: Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsová V. (2003): Climax spruce forests in the Bohemian Forest. - Silva Gabreta 9: 81-104.
projekt: FLDOK
ID: 8081752

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 43. Hamry: smrčiny při stát.hranici mezi Malým Kokrháčem a Ostrým
nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'55.00"N, 13°7'51.00"E
nadmořská výška: 1170-1250 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 hvozd (skupina hory Ostrý - Šumava). - Erica 5: 51-108.
projekt: FLDOK
ID: 9395971

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 8. Hamry: Ostrý, smrčina těsně pod rozcestím Pod statečkem
nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'59.00"N, 13°8'11.00"E
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1995-08-01
pramen: Matějková I., Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1996): Poznámky k vegetaci a flóře severozápadní části Královského hvozd (skupina hory Ostrý - Šumava). - Erica 5: 51-108.
projekt: FLDOK
ID: 9397493

6845a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Železná Ruda: lesy při turistické cestě k Černému jezeru na S - SZ svazích Špičáku (kóta 1202) 5 km SZ od obce
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 2004-08-27
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8508835

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Tab.1.sním.29. See Čertovo jezero, 150m SSW vom See unter dem Weg, orient.O.

nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy

souřadnice: 49°9'44.00"N, 13°11'34.00"E

fytochorion: 88a. Královský hvozd

datum: 2005-09-06

pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (Calamagrostio villosae-Fagetum) im Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 42: 1-18.

projekt: FLDOK

ID: 8274996

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Tab.1.sním.26. Karrwand des Schwarzen Sees (Černé jezero), orient.O.

nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy

souřadnice: 49°10'43.00"N, 13°11'5.00"E

nadmořská výška: 1010 m

fytochorion: 88a. Královský hvozd

datum: 2005-07-16

pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (Calamagrostio villosae-Fagetum) im Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 42: 1-18.

projekt: FLDOK

ID: 8274949

6845b

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Sním.40.(mimo tab.) Gerlova Huť: okraj cesty k Novému Brunstu. Orient.SV, Kontakt: smrková monokultura.

nejbližší obec: Gerlova Huť, okres Klatovy

souřadnice: 49°10'13.00"N, 13°16'34.00"E

nadmořská výška: 950 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1990-06-28

nálezce: J. Sofron

pramen: Sofron J. (2008): Lesní lemy Královského hvozdů na Šumavě. - Erica 15: 26-54.

projekt: FLDOK

ID: 8236916

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 62. Javorná: kulturní smrčina 400 m JZ od vrcholu Javorná

nejbližší obec: Javorná, okres Klatovy

souřadnice: 49°11'52.00"N, 13°19'13.00"E

nadmořská výška: 1005-1020 m

fytochorion: 88a. Královský hvozd

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: 9391703

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 40. Gerlova Huť: údolí Slatinného potoka 300 m JJZ od hájovny, od silnice směrem k JV

nejbližší obec: Gerlova Huť, okres Klatovy

souřadnice: 49°9'51.00"N, 13°17'6.00"E

nadmořská výška: 935 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1993

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1994): Příspěvek k poznání flóry západní části Šumavských plání a jihovýchodní části Královského hvozdů. - Erica 3: 23-37.

projekt: FLDOK

ID: 9405211

6845c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Železná Ruda: Ferdinandovo údolí, 1,5km JV od Žel. Rudy, při lesní pěšině vedoucí JV směrem k bavorské hranici
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'6.00"N, 13°14'4.00"E
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 2001-07-22
pramen: Matějková I. (2002): Pobočková exkurze do šumavských pralesů. - *Calluna* 7: 3-4.
projekt: FLDOK
ID: 7956691

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Tab.1.sním.31. Železná Ruda: 2,8km NW von der Stadt über dem linken Ufer des Svarožná-Baches, orient.SSW.
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'26.00"N, 13°11'10.00"E
nadmořská výška: 960 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1991-08-01
pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (*Calamagrostio villosae*-Fagetum) im Böhmerwald. - *Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid.*, ser. bot. 42: 1-18.
projekt: FLDOK
ID: 8275018

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 40.a. Železná Ruda: 0,8 km ZSZ od obce, kulturní smrčina
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'31.00"N, 13°13'25.00"E
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1991-08-01
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1993): Příspěvek k poznání vegetace a flóry Královského hvozdů na Šumavě. - *Erica* 2: 31-41.
projekt: FLDOK
ID: 9408950

6845d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Tab.3.sním.5. Železná Ruda: "Vlčí jámy" (Wolfsgruben), N vom Weg Debrník-Laka See, orient.N.
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'6.00"N, 13°18'24.00"E
nadmořská výška: 1110 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2005-06-21
pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (*Calamagrostio villosae*-Fagetum) im Böhmerwald. - *Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid.*, ser. bot. 42: 1-18.
projekt: FLDOK
ID: 8275566

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Tab.1.sním.35. Ca 750m SW der Kote 1295,1 (Polom), Královský les, orient.SW,
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'39.00"N, 13°16'58.00"E
nadmořská výška: 1020 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 2005-06-21
pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (*Calamagrostio villosae*-Fagetum) im Böhmerwald. - *Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid.*, ser. bot. 42: 1-18.
projekt: FLDOK
ID: 8275070

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Tab.5.sním.13. Šumava: Železná Ruda: Vlčí jámy ca 6km ESE from the town centre, exp. N.

nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy

souřadnice: 49°7'6.00"N, 13°18'23.00"E

nadmořská výška: 1100 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2000

nálezce: Sofron; Neuhäuslová

pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsová V. (2003): Climax spruce forests in the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 9: 81-104.

projekt: FLDOK

ID: 8082217

6846a

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: 31. Skelná: lesní porosty na L břehu Křemelné (=Zhůřecký potok), 1,5 km ZJZ od vrcholu Vysokého hřbetu (1077,9)

nejbližší obec: Skelná, okres Klatovy

souřadnice: 49°9'52.00"N, 13°21'17.00"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: 9385005

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: 139. Hartmanice: údolí Pstružního potoka mezi samotou Žežulka a kótou 750, 1,5 km ZJZ od Žežulky

nejbližší obec: Hartmanice, okres Klatovy

souřadnice: 49°10'50.00"N, 13°22'46.00"E

nadmořská výška: 750-800 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: 9387541

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: 77. Keply: lesík 750 m JJV od obce

nejbližší obec: Keply, okres Klatovy

souřadnice: 49°11'52.00"N, 13°20'46.00"E

nadmořská výška: 960 m

fytochorion: 88a. Královský hvozd

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: 9392832

6846b

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Hartmanice: lesnatá stráž a přilehlé louky a pastviny pod silnicí JZ od obce

nejbližší obec: Hartmanice

fytochorion: 37a. Horní Pootaví

datum: 2004-08-27

nálezce: Radim Paulič

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8508832

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 161. Hartmanice: okraj lesní cesty 1 km SV od Dobré Vody
nejbližší obec: Hartmanice, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'40.00"N, 13°25'46.00"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: 9387952

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 166. Hartmanice: hřbitov v obci
nejbližší obec: Hartmanice, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'5.00"N, 13°27'5.00"E
nadmořská výška: 700 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: 9388183

6846c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.2.sním.20. Prášily: ehem Einzelhof "U Zettla" 800m SÖ vom Gipfel des Berges Slunečná (Kote 995,6), orient.O.
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°6'47.00"N, 13°24'4.00"E
nadmořská výška: 890 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2005-06-22
pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (Calamagrostio villosae-Fagetum) im Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 42: 1-18.
projekt: FLDOK
ID: 8275343

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.4.sním.2. Šumava: Prášily: boulder-rich slope at the sub-top of the Ždanidla Mt., exp.S,
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°6'13.00"N, 13°21'6.00"E
nadmořská výška: 1300 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1968
náleze: Vorel
pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsová V. (2003): Climax spruce forests in the Bohemian Forest. - Silva Gabreta 9: 81-104.
projekt: FLDOK
ID: 8081984

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.12. Šumava: Prášily: sub-top area of Ždanidla Mt., Exp.N,
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°6'18.00"N, 13°20'47.00"E
nadmořská výška: 1245 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1968
náleze: Vorel
pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsová V. (2003): Climax spruce forests in the Bohemian Forest. - Silva Gabreta 9: 81-104.
projekt: FLDOK
ID: 8081605

6846d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.2.sním.12. Křemelná: Malý Babylón, ca 0,5km NW von der ehemaligen Ortschaft, orient.W.
nejbližší obec: Rejštejn, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'3.00"N, 13°28'10.00"E
nadmořská výška: 960 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2005-06-22
pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (Calamagrostio villosae-Fagetum) im Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 42: 1-18.
projekt: FLDOK
ID: 8275229

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.22. Berg Křemelná, Gegend von den Schnee gruben, orient.NW.
nejbližší obec: Rejštejn, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'48.00"N, 13°26'57.00"E
nadmořská výška: 1085 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2005-06-22
pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (Calamagrostio villosae-Fagetum) im Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 42: 1-18.
projekt: FLDOK
ID: 8274908

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.14. Berg Křemelná, unter dem nördlichen Gipfel, orient.W.
nejbližší obec: Rejštejn, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'29.00"N, 13°26'51.00"E
nadmořská výška: 1110 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2005-06-22
pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (Calamagrostio villosae-Fagetum) im Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 42: 1-18.
projekt: FLDOK
ID: 8274790

6847a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Milčice: svahovitý vápencový bor s vtroušeným bukem nad pravým břehem Divišovského potoka JJV od osady
nejbližší obec: Milčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'37.80"N, 13°32'41.09"E, ± 300m
nadmořská výška: 630-680 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2004-05-25
nálezce: Radim Paulič; Václav Chán; David Průša
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 630 - 680;
ID: 8508774

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kašperské Hory: lesy při cestě z parkoviště u Českých Domků k hradu Kašperk, SSV od města
nejbližší obec: Kašperské Hory, okres Klatovy
nadmořská výška: 820-950 m
fytochorion: 88c. Javorník
datum: 2004-07-01
nálezce: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 820 - 950;
ID: 8508809

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.4.sním.20. Opolonecký potok před ústím do Radešova, jemný písčítý až písčito-hlinitý náplav, provzdušněný, lokálně štěrk, na rulovém podkladě
nejbližší obec: Radešov, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'9.00"N, 13°30'46.00"E
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1967-07-06
pramen: Sofron J. & Štěpán J. (1971): Přirozené porosty na náplavech horní Otavy. - Preslia 43: 168-182.
projekt: FLDOK
ID: 7881565

6847b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Strašín: les na západním svahu návrší (kóta 641) nad samotou "U Pily" SZ od obce
nejbližší obec: Strašín, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'16.70"N, 13°37'35.50"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 2016-05-07
nálezcce: Vojtěch Žíla; Pavel Leischner; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242121

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Nezdice na Šumavě: les a paseka s vápencovými skalkami na V svazích návrší "Vápenice" (kóta 734) SSZ od obce
nejbližší obec: Nezdice na Šumavě, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'50.90"N, 13°36'30.20"E, ± 250m
nadmořská výška: 640-700 m
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 2007-06-16
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 640 - 700. Údaje získané při kolektivní exkursi Jihočeské pobočky ČBS do okolí Nezdic, Rozsedel a Žihobců;
ID: 8508765

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Javorník, Javorník, 115a2, Pod silnicí
souřadnice: 49°9'14.00"N, 13°39'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 895 m
fytochorion: 88c. Javorník
datum: 1975-10-17
nálezcce: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 63; přechází do 6A2, příp.směrem již. do 6V6 ! Merc. per. +, Fest. alt. -
ID: 252264

6847c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kašperské Hory: lesy na J - Z svazích Šafářova vršku (kóta 928,9) JJV od osady Červená
nejbližší obec: Kašperské Hory, okres Klatovy
nadmořská výška: 770-850 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2005-07-27
nálezcce: P. Kovář; Radim Paulič; Václav Chán
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 770 - 850;
ID: 8508788

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.4.sním.25. Otava, ostrůvek 1km pod Radešovem, písčítý náplav se zrny mírně promíšený humusem
nejbližší obec: Radešov, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'51.00"N, 13°30'38.00"E
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1969-06-22
pramen: Sofron J. & Štěpán J. (1971): Přirozené porosty na náplavech horní Otavy. - Preslia 43: 168-182.
projekt: FLDOK
ID: 7881791

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 1. Šumava: Charakteristika mapovacích jednotek NP Šumava: Lužní olšina s olší šedou, příklad typického snímku: JZ obce Rejštejn J odbočky na Svojsé, JZ orient.
nejbližší obec: Rejštejn, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'55.00"N, 13°30'5.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2000-09-04
nálezce: Zdena Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. & Buryová B., Ložek V., Majer J., Petruš J., Prach K. et al. (2001): Mapa potenciální přirozené vegetace Národního parku Šumava. Charakteristika mapovacích jednotek. - Silva Gabreta, suppl. 1: 46-74.
projekt: FLDOK
ID: 9632583

6847d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Popelná: v lesích a na pasekách na S svahu vrchu Valy (kóta 1010)
nejbližší obec: Popelná, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'12.00"N, 13°35'31.00"E
nadmořská výška: 970 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2008-09-14
nálezce: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8508717

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /7/ Zlatý potok oberhalb des geologischen Aufschlusses, linker Bachlhang /JZ Řetenic/
nejbližší obec: Řetenice, okres Prachatice
souřadnice: 49°7'45.00"N, 13°35'57.00"E
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1993-08-31
pramen: Pfleger V. (1997): Die Weichtiere (Mollusca) in der Umgebung von Kašperské Hory (Bergreichenstein) (Böhmerwald). - Čas. Nár. Muz., ser. natur. 166: 79-98.
projekt: FLDOK
ID: 9634616

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Popelná, na svahu pod Obřím Hradem, 1.4 km ZSZ obce
souřadnice: 49°6'12.80"N, 13°35'4.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 870 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2006-07-31
nálezce: D. Zelený
projekt: ČNFD
ID: 3012193

6848a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vrbice: les s vápencovými lůmky na J svahu návrší (nad hájovnou "V Zahájeném") 0,75 km SZ od obce
nejbližší obec: Vrbice, okres Prachatice
souřadnice: 49°9'7.00"N, 13°42'29.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 750-770 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2006-07-05
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner; Václav Chán
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 750 - 770;
ID: 8508725

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kváskovice: les na Novoveském vrchu (kóta 764,7) SZ od osady
nejbližší obec: Kváskovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'38.76"N, 13°43'45.11"E
nadmořská výška: 740-764 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2006-07-05
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner; Václav Chán
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 740 - 764;
ID: 8508714

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Zálesí: smrkové lesy na kótě 819 ZSZ od osady
nejbližší obec: Zálesí, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'4.00"N, 13°42'18.00"E
nadmořská výška: 800-819 m
fytochorion: 88c. Javorník
datum: 2006-07-05
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner; Václav Chán
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 800 - 819;
ID: 8508719

6848b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: les na návrší Čekanka (kóta 668,3) VSV od obce
nejbližší obec: Hoslovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'37.00"N, 13°46'40.00"E
nadmořská výška: 600-668 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-08-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010131

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: les "Na vápenici" s opuštěným vápencovým lomem 1 km J od vsi
nejbližší obec: Jetišov, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'29.73"N, 13°49'7.64"E
nadmořská výška: 550-578 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-09-09
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010147

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Čestice: olšina v údolí Čestického potoka pod silnicí jižně od obce
nejbližší obec: Čestice, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'37.26"N, 13°48'29.57"E, ± 50m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2019-04-14
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13783514

6848c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vrbice: lesy na J svahu vrchu Zahájený (kóta 844,9) SZ od obce
nejbližší obec: Vrbice, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'15.00"N, 13°42'3.00"E
nadmořská výška: 770-844 m
fytochorion: 88c. Javorník
datum: 2006-07-05
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner; Václav Chán
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 770 - 844;
ID: 8508731

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: J Šumava, Čkyně 733b1, 2 km SV Vacova
souřadnice: 49°8'56.00"N, 13°44'52.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1966-08-08
náleze: F. Pišta
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.
projekt: ČNFD
ID: 2689279

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: J Šumava, Stachy 134c1, 1.2 km S Stach
souřadnice: 49°6'41.00"N, 13°39'56.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1966-09-04
náleze: F. Pišta
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.
projekt: ČNFD
ID: 2689163

6848d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: les na malém pahorku S od osady, vápenec
nejbližší obec: Ptáková Lhota, okres Prachatice
souřadnice: 49°7'49.70"N, 13°45'19.30"E
nadmořská výška: 780-790 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2013-08-14
náleze: Radim Paulič; Vojtěch Žíla
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010149

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: les na Kaleném vrchu (kóta 827,7) J od vsi
nejbližší obec: Ptáková Lhota, okres Prachatice
souřadnice: 49°7'30.00"N, 13°45'13.00"E
nadmořská výška: 750-827 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2013-08-14
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010150

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: les na návrší (kóta 643,1) nad levým břehem Spůlky J od osady
nejbližší obec: Onšovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'15.90"N, 13°46'22.70"E
nadmořská výška: 600-643 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2013-05-28
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010154

6849a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: les na Spáleném vrchu (kóta 657,7) JV od osady
nejbližší obec: Starov u Volyně, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'3.00"N, 13°51'18.00"E
nadmořská výška: 630-657 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2011-04-30
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010126

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: olšina na soutoku potoků Peklova a Radkovickeho na východním okraji Nihošovic, 445 m n. m.
nejbližší obec: Nihošovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'19.80"N, 13°51'56.10"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1966-08-20
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: 13248463

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Volyně: les na Ostrém vrchu (kóta 591,2) SZ od města
nejbližší obec: Volyně, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'44.68"N, 13°52'24.72"E
nadmořská výška: 550-590 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-09-13
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 550 - 590;
ID: 8508722

6849b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: les na vrchu Manina (kóta 639,6) 1,2 km J od obce
nejbližší obec: Milejovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'29.70"N, 13°55'46.60"E
nadmořská výška: 600-639 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2015-06-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10039540

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: les "Hoštovec" na Z svahu návrší (kóta 578,4) 1,4 km JZ od obce
nejbližší obec: Kuřimany, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'35.90"N, 13°57'14.60"E
nadmořská výška: 530-578 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-07-31
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010140

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Račí u Volyně: SZ část lesa "V Šářích" 800 m SV od osady Račí
nejbližší obec: Černětice, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'16.70"N, 13°55'5.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2017-08-20
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13489899

6849c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Starov u Volyně: les "Krakošín" J od osady Milodraž, v části v okolí bývalého malého váp. lůmku
nejbližší obec: Starov u Volyně, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'32.90"N, 13°51'7.30"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2016-08-20
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242120

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Malenice: les Háje J od obce
nejbližší obec: Malenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°7'22.01"N, 13°53'12.98"E, ± 100m
nadmořská výška: 570-620 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-08-07
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 570 - 620;
ID: 8508791

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Straňovice: borové lesy na SZ až J svazích "Bořkova kopce" (kóta 638,1) J od osady
nejbližší obec: Straňovice, okres Strakonice
nadmořská výška: 520-630 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-08-07
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 520 - 630;
ID: 8508797

6849d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Předslavice: les na návrší "V Hoře" (kóta 591) severně od obce
nejbližší obec: Předslavice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'29.00"N, 13°56'1.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2017-08-20
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13609376

6850a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Dunovice: lesy na vrchu Radovci (kóta 635,1) JZ - J od osady
nejbližší obec: Dunovice, okres Strakonice
nadmořská výška: 530-630 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2004-04-22
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 530 - 630;
ID: 8508795

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Čepřovice: les Mlaka na vrchu Duškovci V od Čepřovic
nejbližší obec: Čepřovice, okres Strakonice
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1955-08-21
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9983312

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Dunovice: lesy na Radovci J - JZ od Dunovic
nejbližší obec: Dunovice, okres Strakonice
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1955-08-06
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9983311

6850b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Skočice: les "Kopaniny" Z od obce
nejbližší obec: Skočice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'1.00"N, 14°5'24.00"E
nadmořská výška: 500-550 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-07-22
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242118

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Skočice: smíšený les na SZ svahu vrchu Hrad (kóta 666,8) JJZ od obce
nejbližší obec: Skočice, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'15.00"N, 14°5'27.00"E
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-07-22
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242119

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Skočice: lesy na vrchu Hrad (kóta 666,8) JJZ od obce
nejbližší obec: Skočice, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'11.20"N, 14°5'46.30"E
nadmořská výška: 500-666 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2005-10-08
nálezc: et al.; Radim Paulič; Martin Lepší
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 500 - 666;
ID: 8508720

6850c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tourov: les na jižním svahu vrchu Lesný (kóta 600) ZJZ od osady
nejbližší obec: Tourov, okres Strakonice
souřadnice: 49°7'10.78"N, 14°1'17.84"E, ± 50m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2019-09-21
nálezc: Radim Paulič; Markéta Pádrťová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831614

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tourov: les na vrchu Kvasníkovice (kóta 576) J od osady
nejbližší obec: Tourov, okres Strakonice
nadmořská výška: 520-576 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2004-10-10
nálezc: Radim Paulič; Petr Kouček
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 520 - 576;
ID: 8508782

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Budyně: les na vrchu Ovče (kóta 597) Z od Budyně
nejbližší obec: Budyně, okres Strakonice
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1955-08-26
nálezc: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9983316

6850d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: lesy na Svobodné hoře (kóta 640,1) V od městečka
nejbližší obec: Bavorov, okres Strakonice
souřadnice: 49°7'22.41"N, 14°6'58.07"E, ± 100m
nadmořská výška: 490-640 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2013-06-12
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010148

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Stožice: les podél červeně značené turistické cesty, asi 1,4 km ZSZ od středu obce
nejbližší obec: Stožice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'13.00"N, 14°7'56.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 500-520 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2015-10-17
nálezc: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13219463

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Svinětice: les v okolí opuštěného vápencového lůmku nad samotou "U Hudlivaňků" 0,4 km JV od železniční zastávky Svinětice
nejbližší obec: Svinětice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'10.90"N, 14°6'31.10"E, ± 50m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-05-01
nálezc: František Zima; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13769034

6851a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Protivín, Chvalešovice, 14h1, Hájek
souřadnice: 49°10'25.00"N, 14°14'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 441 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1970-07-22
nálezc: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 219; revize
ID: 441502

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vodňany, Radany, 17a3, Bažantnice
souřadnice: 49°11'41.00"N, 14°9'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1969-08-08
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 49; dřevinné patro uvedeno bez pokryvnosti, zastoupení : DB 8, JS 2, SM +, LP +
ID: 438027

6851b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Protivín, Rabiňka, 23f, Chocholouš
souřadnice: 49°11'46.00"N, 14°17'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 513 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1956-05-30
náleze: P. Březina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 6 -světliny mimo snímek: *Gymnocarp.dryopt.*, *Phegopteris connect.*, *Urtica d.*, *Senecio ov.*, *Dryopt.f.m.*, *Athyrium f.f.*, *Imp.n.t.*, *Rubus id.*, *Sambucus nigra*, *Myosotis sylv.*
ID: 464968

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Těšínov u Protivína; okraj lesa se staršími DB, příměs BK, SM, BO, ruder., chudé, výskyt *Cal.arun.+epig.*, *Luz.luz.*, *Rub.frut.+id.*, *Hier.mur.+lach.*, *Vac.myrt.*, *Geni.tinct.*, *Ave.flex.*, *Poa nem.*, *Ane nem.*, *Stel.holl.*
souřadnice: 49°11'41.20"N, 14°16'22.22"E, ± 304m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2012-08-11
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1674 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 11673539

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Těšínov u Protivína; mladý směsný porost DB, SM a MOD, v podr. *Vac.myrt.*, *Cal.arun.*, *Ave.flex.*, *Dry.cart.*, *Hier.lach.*
souřadnice: 49°11'50.96"N, 14°16'17.10"E, ± 183m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2012-08-11
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1674 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 11673679

6851c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Schlosspark in Libějovice bei Vodňany
souřadnice: 49°6'41.00"N, 14°11'35.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1960-07-30
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1964): Differenzierung der Pflanzengesellschaften des Carpinion Issler 1931 emend. Oberd. 1953 durch Migration in Südwestböhmen. - *Preslia*, Praha, 36: 165-177.
projekt: ČNFD
ID: 2248641

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vodňany, Libějovice, 2b3, Kluš
souřadnice: 49°7'52.00"N, 14°14'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1970-10-28
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 275
ID: 438808

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vodňany, Libějovice, park, park
souřadnice: 49°6'39.00"N, 14°11'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 438 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1969-07-14
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 15
ID: 438836

6851d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: EVL Radomilická mokřina (projekt JCK)
souřadnice: 49°7'42.83"N, 14°15'28.78"E, ± 496m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2013
náleze: Iva Weiterová
pramen: Weiterová I. (2013): 1.2.01 - Inventarizační průzkum botanika stanoviště - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Radomilická mokřina
projekt: NDOP
ID: 12029650

6852a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: w0149_224402_13_L5.4
nejbližší obec: Březí u Týna nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°9'59.00"N, 14°24'47.05"E, ± 62m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2003
náleze: Ivo Moravec
pramen: Ivo Moravec. w0149: w0149. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4325291

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kočín
souřadnice: 49°9'55.25"N, 14°21'40.46"E, ± 1154m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2009
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Kostkan, V., Beran, L., Fischer, D., Heisig, J., Koubek, P., Laciná, J., Merta, L., Papoušek, Z., Rozínek, R., Rulík, M., Sádlo, J. (2009): Biologické hodnocení ve smyslu §67 podle § 45i zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů pro akci Nový jaderný zdroj v lokalitě Temelín včetně vyvedení výkonu do rozvodny Kočín
projekt: NDOP
ID: 11315706

6852b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Zvěrkovice - levý břeh Palečkova potoka VJV 0,9 km od kapličky v obci. Týn nad Vltavou.
souřadnice: 49°11'44.80"N, 14°25'14.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2004-05-01
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1448417

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: okres Č. Budějovice, jižně od Týna n. Vlt. u obce Hněvkovice (pravý břeh Vltavy): mokřadní louky a suché strážky pod lesem kolem potoka ústícího nad jezem do Vltavy (v délce caa 1,5 km)
datum: 1970-07-31
náleze: Frantová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8664022

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Bechyně, Hroznějovice, 715c1, U Kamene
souřadnice: 49°10'48.00"N, 14°28'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1972-11-14
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 102. Na světlině: *Rubus id.*, *Calamagrostis epig.*, *Calamagrostis arund.*, *Urtica d.*, *Ranunculus repens*, hojně *Oxalis acet.*
ID: 491812

6852c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 588.Chlumec, vápencový lom a jeho okolí u kaple a hájovny Rachačky 2 km S od obce, 410-440 m n. m., 6852c/6852d; L. Čech.
fytochorion: 40c. Lhotický perm
datum: s. d.
náleze: 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: 9828018

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 128.Olešník: pahorek (kóta 433,7) s doubravou a lůmký v polích ca 1 km SZ od obce, erlán, 434 m n. m. - Chán V., Slaba R. 1979 (6852c).
datum: s. d.
náleze: R. Slaba; 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: 9850535

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 133.Velice u Dřítně: J okraj borového lesíka při polní cestě V od Horního Velického rybníka V od osady, 450 m n. m. - Chán V., Slaba R. 1979 (6852c).
datum: s. d.
náleze: R. Slaba; 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: 9850598

6852d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Chlumec: lesy V - JV od osady
nejbližší obec: Chlumec, okres Český Krumlov
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2005-04-30
nálezc: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8508831

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Purkarec: zřícenina Karlův hrádek – doubrava S Karlova hrádku.
nejbližší obec: Purkarec, okres České Budějovice
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon
datum: 2001-07-04
nálezc: Petr Lepší; Rudolf Hlaváček; Jakub Těšitel
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: 8467007

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Líšnice: Líšnice u Hluboké nad Vltavou: les na strmém S svahu nad levým břehem Líšnického potoka 1,4 km J osady
nejbližší obec: Líšnice, okres Ústí nad Orlicí
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: 8457572

6853a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hroznějovice; menší výstupky skalního podloží ve svahu se SM a BO, zazeměné, hojně Dry.f-m., Cx.briz. a Cal.aru.
souřadnice: 49°9'1.35"N, 14°30'13.20"E, ± 100m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2012-09-21
nálezc: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1495 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.2
ID: 11573308

6853b

původní jméno: *Oxalis acetosella* L.
lokalita: Sviny: les asi 2,3km Z od obce
nejbližší obec: Horní Bukovsko, okres České Budějovice
souřadnice: 49°11'22.12"N, 14°36'1.45"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1981
nálezc: R. Kurka
pramen: FAS 25/1
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13569102

6853c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 484. Vlkov: prosvětlená bučina na svahu 800 m J od obce, rula
nejbližší obec: Vlkov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°6'18.60"N, 14°31'22.30"E, ± 300m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1974
pramen: Kučerová J. (1974): Rozbor floristicko-fytogeografických poměrů Lišovského prahu a jižní části Táborské pahorkatiny v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14, suppl. 1: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8883455

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: /19/ Ševětín:
nejbližší obec: Ševětín, okres České Budějovice
souřadnice: 49°5'59.80"N, 14°34'21.30"E, ± 1000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: s. d.
pramen: Máca J. (1976): Příspěvek k poznání dvoukřídlého hmyzu (Diptera) jižních Čech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 16: 103-140.
projekt: FLDOK
ID: 8886216

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vlkov u Drahotěšic: bučina VJV obce
nejbližší obec: Dobřejovice u Hosína, okres České Budějovice
souřadnice: 49°6'23.01"N, 14°32'3.24"E, ± 1000m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1973
náleze: Rudolf Kurka
pramen: FAS 27/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13638192

6853d

lokality: Ševětín, Mazelov (distr. České Budějovice): při okraji lesní cesty a v lese v komplexu SV od obce ca 1,3 km SV od kaple v centru Mazelova
nejbližší obec: Dynín, okres České Budějovice
souřadnice: 49°6'37.39"N, 14°38'2.49"E, ± 150m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2019-12-20
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13896576

6854a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 33. Veselí nad Lužnicí: Horusice, les mezi rybníkem Punčoška a terénní stanicí u rašeliniště Ruda 1,4–1,7 km ssz. od kaple v obci Ponědrážka
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°9'5.90"N, 14°41'50.20"E, ± 300m
nadmořská výška: 415-420 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-06
náleze: V. Grulich
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13805871

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Veselí nad Lužnicí, nad pravým břehem Nežárky pod mlýnem Krkavec
souřadnice: 49°10'16.00"N, 14°43'44.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-05-06
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1614344

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vlkov nad Lužnicí
souřadnice: 49°10'16.19"N, 14°43'42.37"E, ± 314m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2012-05-24
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 10623250

6854b

původní jméno: *Oxalis acetosella* L.
lokalita: Nítovice:hráz rybníka Novopleský JJZ od obce
nejbližší obec: Nítovice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'17.58"N, 14°47'45.90"E, ± 650m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1973
náleze: R. Kurka
pramen: FAS 25/1
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13569101

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Jindřichův Hradec , Cikar , 461 G8 , Na Železnici
souřadnice: 49°9'7.00"N, 14°49'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-10-13
náleze: Č. Vitner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 040
ID: 506865

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Jindřichův Hradec , Cikar , 461 G5 , Na železnici
souřadnice: 49°9'4.00"N, 14°49'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-08-22
náleze: Č. Vitner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 042
ID: 506890

6854c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 62. Val: jz. od obce, lužní les a tůň v nivě Lužnice od mostu po hráz rybníka Naděje (podél zelené turistické značky) asi 0,1 km vých. až 0,35 km vjv. od železniční zastávky Frahelž
nejbližší obec: Val, okres Tábor
souřadnice: 49°7'4.80"N, 14°44'21.20"E, ± 100m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-04
nálezc: P. Koutecký
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13806477

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: w0084tr_233311_233_L4
nejbližší obec: Záblatí u Ponědraže, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'37.19"N, 14°40'53.47"E, ± 163m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002
nálezc: Zuzana Balounová
pramen: Zuzana Balounová. w0084tr: w0084tr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4438661

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vlkov nad Lužnicí
souřadnice: 49°8'39.34"N, 14°44'22.13"E, ± 166m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2012-05-09
nálezc: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 10557035

6854d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 68. Novosedly nad Nežárkou: Kolence, Kolenecká obora, les, okraje cesty se žlutou turistickou značkou a drobné písčiny od rozcestí "U dubové lávky" (asi 4,05 km sz. od středu vsi) po rybník Prkenný (asi 2,4 km sev.–ssz. od středu vsi)
nejbližší obec: Novosedly nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'53.20"N, 14°46'6.70"E, ± 1000m
nadmořská výška: 420-430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-04
nálezc: P. Koutecký
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13806655

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 70. Novosedly nad Nežárkou: Kolence, les, lesní cesty a bahnitý vyschlý potok mezi rybníky Prkenný a Pohořelec asi 2,2 km sev. až 1,4 km ssv. od středu vsi
nejbližší obec: Novosedly nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'25.20"N, 14°47'27.40"E, ± 400m
nadmořská výška: 425-435 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-04
nálezc: P. Koutecký
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13806705

původní jméno: *Oxalis acetosella*

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

nálezce: 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: 9808734

6855a

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Mnich (Kardašova Řečice), ca 1,8 km JZ od obce

souřadnice: 49°9'9.00"N, 14°51'37.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 475 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2003-08-31

nálezce: K. Boublík

pramen: Boublík K. et Zelený D. (2007): Plant communities of silver fir (*Abies alba*) forests in southeastern Bohemia. - Tuexenia, Göttingen, 27: 73-90.

projekt: ČNFD

ID: 1624984

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Mnich (K. Řečice), ca 2 km JZ od obce, ca 0,5 km SZ od kóty 495 Hraničník

souřadnice: 49°9'10.00"N, 14°51'47.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2003-05-17

nálezce: K. Boublík

pramen: Boublík K., Žárník M. et Douda J. (2007): Fytcenologická a geobiocenologická studie bučin Třeboňska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. vědy, 47: 71-89.

projekt: ČNFD

ID: 1621203

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Mnich (K. Řečice), ca 2 km JZ od obce, ca 0,5 km SZ od kóty 495 Hraničník

souřadnice: 49°9'10.00"N, 14°51'47.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 475 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2003-05-17

nálezce: K. Boublík

pramen: Boublík K., Žárník M. et Douda J. (2007): Fytcenologická a geobiocenologická studie bučin Třeboňska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. vědy, 47: 71-89.

projekt: ČNFD

ID: 1621193

6855b

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: 426. Ratiboř: zarůstající cesta lesním porostem asi 1,6–1,8 km sv. od kaple v obci

nejbližší obec: Ratiboř, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°9'21.30"N, 14°55'56.40"E, ± 100m

nadmořská výška: 536 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-05

nálezce: J. Pránčl

pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)

projekt: FK ČBS

ID: 13813384

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Mnich (Kardašova Řečice), polesí Sv. Barbora, u žel. tratě 2,3 km V od obce

souřadnice: 49°9'54.00"N, 14°54'57.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 505 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003-09-07

nálezce: K. Boublík

pramen: Boublík K. et Zelený D. (2007): Plant communities of silver fir (*Abies alba*) forests in southeastern Bohemia. - *Tuexenia*, Göttingen, 27: 73-90.

projekt: ČNFD

ID: 1625158

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Jindřichův Hradec, Barbora, 38 b5

souřadnice: 49°10'20.00"N, 14°54'60.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1971-05-22

nálezce: J. Jiráček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: původní označení - 24 REVIZE Po dalším prosvětlení přibyl *Rubus ideus* a *Cal. epig.*, nastupuje *Dryopt. dil.* a *spinulosa*

ID: 61745

6855c

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: 97. Ratiboř: ruderalizovaný, místy zamokřený lesní porost (*Pinus sylvestris*, *Picea abies*) při vých. cípu rybníka Holná asi

1,5–1,6 km jjv. od křižovatky v Holenském Dvoře

nejbližší obec: Ratiboř, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°8'21.20"N, 14°53'18.40"E, ± 100m

nadmořská výška: 454 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-07-04

nálezce: J. Prančl

pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)

projekt: FK ČBS

ID: 13807301

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Jemčina u Novosedel nad Nežárkou, ca 1,7 km VSV od osady

souřadnice: 49°6'14.00"N, 14°52'37.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2003-07-21

nálezce: K. Boublík

pramen: Boublík K., Žárník M. et Douša J. (2007): Fytoecnologická a geobiocenologická studie bučin Třeboňska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. vědy, 47: 71-89.

projekt: ČNFD

ID: 1624131

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Jemčina u Novosedel nad Nežárkou, ca 1,5 km SV od osady

souřadnice: 49°6'37.00"N, 14°51'58.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 445 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2003-07-21

nálezce: K. Boublík

pramen: Boublík K., Žárník M. et Douša J. (2007): Fytoecnologická a geobiocenologická studie bučin Třeboňska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. vědy, 47: 71-89.

projekt: ČNFD

ID: 1624122

6855d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 451. Jindřichův Hradec: Buk, vlhké sečené louky záp. od sz. okraje vsi již. od silnice Hatín–Buk asi 0,85–1,15 km zsz. od kaple ve vsi
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'6.60"N, 14°57'4.90"E, ± 190m
nadmořská výška: 497-510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-05
nálezc: J. Prančl
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13813842

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hatín (J. Hradec), les při SV okraji obce, vpravo od silnice na Buk
souřadnice: 49°6'39.00"N, 14°54'55.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-09-05
nálezc: K. Boublík
pramen: Boublík K. et Zelený D. (2007): Plant communities of silver fir (*Abies alba*) forests in southeastern Bohemia. - *Tuexenia*, Göttingen, 27: 73-90.
projekt: ČNFD
ID: 1625098

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kardašova Řečice, Sýkora (Bažantnice), 54 e4
souřadnice: 49°8'25.00"N, 14°55'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 494 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-05-24
nálezc: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 6 - R
ID: 519129

6856a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 483. Rodvínov: olšina (místy zrašelinělá) podél potoka Dvoreček mezi rybníkem Velký Fišerů a malým bezejmenným rybníčkem vjv. od něj (proti proudu) asi 0,85–1,15 km jv.–vjv. od železniční zastávky
nejbližší obec: Rodvínov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'48.70"N, 15°3'52.80"E, ± 150m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-06
nálezc: P. Koutecký
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13813875

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 1. Na zhruba 100 let staré kamenné zdi ze žulových balvanů zpevněných maltou, která lemuje v dél. asi 0,5 km úzkorozchodnou železnicí z Jin. Hradce do Nové Bystřice, v Městském lese ca 2,5 km SV od cent. města, porosty se nacházejí na obou stranách zdi, tj. exp. ZJZ i VSV

nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°9'15.00"N, 15°2'16.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2001-08-05

pramen: Boublík K. (2002): Společenstvo *Asplenio rutae-murariae-Gymnocarpietum robertiani* u Jindřichova Hradce. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 217-219.

projekt: FLDOK

ID: 9594463

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Jindřichův Hradec, kamenná zeď v Městském lese ca 2,5 km SV od centra města

souřadnice: 49°9'12.00"N, 15°2'10.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2001-08-05

nálezce: K. Boublík

pramen: Boublík K. (2002): Společenstvo *Asplenio rutae-murariae-Gymnocarpietum robertiani* u Jindřichova Hradce. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 37: 217-219.

projekt: ČNFD

ID: 1613271

6856b

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 501. Bednárec: les mezi Malým a Velkým obecním rybníkem 2,55–2,75 km vjv. od kaple v obci

nejbližší obec: Bednárec, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°11'24.20"N, 15°7'37.60"E, ± 100m

nadmořská výška: 542-547 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-05

nálezce: V. Grulich

pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)

projekt: FK ČBS

ID: 13814184

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 520. Bednárec: smrkový les asi 2–2,2 km jv. od kaple Panny Marie v obci

nejbližší obec: Bednárec, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°10'58.40"N, 15°6'46.40"E, ± 150m

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-05

nálezce: T. Vymyslický

pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)

projekt: FK ČBS

poznámka: liniová lokalita: 49°11'03,7"N, 15°06'45,4"E; 49°10'52,8"N, 15°06'46,7"E

ID: 13814523

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 522. Bednářeček: les nad Buchtů rybníkem 1,7–1,9 km jz. od železniční zastávky v obci

nejbližší obec: Bednářeček, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°11'43.90"N, 15°8'3.60"E, ± 100m

nadmořská výška: 542-545 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-05

nálezce: V. Grulich

pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)

projekt: FK ČBS

ID: 13814547

6856c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Jindřichův Hradec, Jindřiš, Jindřišské údolí, ca 1,2 km VJV od kostela v obci
souřadnice: 49°8'44.00"N, 15°4'28.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-09-22
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K. (2004): Vegetace primárního nexerothermního bezlesí v Jindřišském údolí u Jindřichova Hradce. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 39: 421-430.
projekt: ČNFD
ID: 1620398

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Jindřichův Hradec, Jindřiš, Jindřišské údolí ca 0,7 km JV od obce
souřadnice: 49°8'46.00"N, 15°4'1.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-07-06
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K. (2004): Vegetace primárního nexerothermního bezlesí v Jindřišském údolí u Jindřichova Hradce. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 39: 421-430.
projekt: ČNFD
ID: 1619839

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Jindřichův Hradec, Blažejov, nad pravým břehem Hamerského potoka ca 1,3 km Z od kostela v obci
souřadnice: 49°8'41.00"N, 15°4'46.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-08-08
náleze: 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: 1617507

6856d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 111. Člunek: lesní cesta necesta vedoucí přibližně podél vých. břehu Krvavého rybníka asi 0,7 km jz. až 1,5 km jjz. od železniční stanice Střížovice a 1,2–2 km ssv. od kostela v obci
nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'31.60"N, 15°7'51.40"E, ± 500m
nadmořská výška: 535-540 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-03
náleze: J. Štěpánek
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
poznámka: liniová lokalita: 49°07'45,0"N, 15°07'47,0"E; 49°07'15,0"N, 15°07'57,0"E
ID: 13807590

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 573. Blažejov: Malý Ratmírov, Jindřišské údolí, podél červeně značené turistické cesty od hráze Ratmírovského rybníka po luční komplex v okolí Hanusova mlýna asi 0,4 km záp. až 1,35 km sz. od kaple ve vsi, zbytky kyselých bučin, kulturní smrčiny, břehy Ha

nejbližší obec: Blažejov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°8'46.50"N, 15°6'49.60"E, ± 500m

nadmořská výška: 500-530 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-05

nálezce: P. Koutecký

pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)

projekt: FK ČBS

ID: 13815366

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 596. Člunek: smíšený lesní porost mezi býv. Špičatým rybníkem a stanovým táborem jv. od něj asi 1,8–2,0 km jv. od kostela v obci

nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°6'6.70"N, 15°8'55.40"E, ± 100m

nadmořská výška: 570-583 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-06

nálezce: J. Prančl

pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)

projekt: FK ČBS

ID: 13815882

6857a

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 621. Strmilov: Česká Olešná, zalesněné vrcholové partie Tůmova vrchu (624 m) včetně okolí zříceniny bývalého zámečku

nejbližší obec: Strmilov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°11'56.70"N, 15°10'41.00"E, ± 150m

nadmořská výška: 590-624 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-04

nálezce: J. Štěpánek

pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)

projekt: FK ČBS

poznámka: liniová lokalita: 49°12'00,0"N, 15°10'41,0"E; 49°11'52,0"N, 15°10'40,0"E

ID: 13816184

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 632. Strmilov: niva Hamerského potoka a levobřežní svah (louky, smrčiny, křoviny, okraje cest) podél žlutě značené turistické cesty asi 0,45 km vých. až 1,55 km vjv. od kostela u náměstí

nejbližší obec: Strmilov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°9'31.80"N, 15°12'54.30"E, ± 600m

nadmořská výška: 545-560 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-07

nálezce: P. Koutecký

pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)

projekt: FK ČBS

ID: 13816449

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Jindřichův Hradec , Kopce , 034 e
souřadnice: 49°11'53.00"N, 15°10'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 649 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1960-06-17
náleze: P. Březina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 40
ID: 63235

6857b

lokalita: Horní Bolíkov (distr. Jindřichův Hradec): okraje lesní cesty a lesa podél zelené turist. značky od silnice k lomu Sumrakov ca 700 m JV od kaple v centru obce
nejbližší obec: Horní Bolíkov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'9.86"N, 15°19'13.86"E, ± 150m
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2020-04-11
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13918270

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: c0159_233404_31_L2.2B
nejbližší obec: Horní Meziříčko, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'42.92"N, 15°14'57.34"E, ± 46m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0159: c0159. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4449561

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: c0159_233404_74_L2.2B
nejbližší obec: Jilem, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'46.87"N, 15°15'25.38"E, ± 44m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0159: c0159. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4449780

6857c

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora bohemica. Distr. Jindřichův Hradec: Jalovčí - les asi 1 km J od obce. S. m. ca 580 m
nejbližší obec: Suchdol u Kunžaku, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'29.00"N, 15°13'56.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1980-10-11
náleze: H. Andrejchová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 506806; distr. phytogeogr. 90 Jihlavské vrchy;
ID: 13608103

6857d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Lipnice: lesy 1 km Z od osady
nejbližší obec: Lipnice
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08-08
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Údaje získané při kolektivní exkursi Jihočeské pobočky ČBS na Novobystřicko;
ID: 8508766

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 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
nálezce: 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: 8221661

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Český Rudolec, Český Rudolec, 434e1, Radlický vrch
souřadnice: 49°7'16.00"N, 15°18'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 665 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1987-09-24
nálezce: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 16 REVIZE
ID: 50789

6858a

původní jméno: M. Foitová: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora moravica. Mrákotín, smrkový les - Jasanky. S. m. 610 m
nejbližší obec: Mrákotín, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'43.00"N, 15°21'33.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2000-04-28
nálezce: M. Foitová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 584017; Herbář Pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vysočina;
ID: 13608128

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora moravica: distr. Telč: [Mrákotín:] Jehličnatý les na JZ svahu kóty 624 m [= snad kopec Vrchy, 626 m]. S. m. 620 m
nejbližší obec: Mrákotín, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'38.00"N, 15°21'10.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1982-05-15
nálezce: A. Dittrichová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 506246; distr. phytogeogr. 90 Jihlavské vrchy;
ID: 13608118

6858b

lokalita: Telč - V lipkách near the town
nejbližší obec: Telč, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'60.00"N, 15°26'60.00"E, ± 2000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994-05-15
nálezc: Ester Hofhanzlová
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Vysočina
ID: 9896033

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 562. Telč: PR Luh u Telče, 1 km SZ od města, ca 530 m n. m., 7. 7. 2005, J. Douda.
nejbližší obec: Telč, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'20.00"N, 15°26'9.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
nálezc: J. Douda
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: 8428523

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Telč, polesí Rosičky, odd. 5a
souřadnice: 49°10'58.00"N, 15°27'16.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1957-06-24
nálezc: J. Málek
pramen: Málek J. (1961): Přehled lesních společenstev jihozápadní Moravy. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 5: 67-86.
projekt: ČNFD
ID: 1873048

6858c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Lipnice, Dačice, 13c2
souřadnice: 49°7'17.00"N, 15°23'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-07-22
nálezc: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 10-R
ID: 50144

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Lipnice, Dačice 13c6, Háj
souřadnice: 49°7'11.00"N, 15°23'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-07-22
nálezc: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 12-R
ID: 51828

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Český Rudolec, Dačice, 12 a1, Háj vzadu
souřadnice: 49°7'12.00"N, 15°23'33.00"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976
nálezc: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 41 REVIZE
ID: 57021

6858d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC NOVÁ ŘÍŠE Polesí Rosičky 3 f
souřadnice: 49°8'15.00"N, 15°28'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-08-15
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Chybí zápisník!!!
ID: 800429

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: PP Dubová stráž 2096
nejbližší obec: Dačice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'7.81"N, 15°26'34.00"E, ± 381m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008
nálezc: Libor Ekrt; Ester Ekrťová; Jan Roleček
pramen: Libor Ekrt, Ester Ekrťová, Jan Roleček. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Dubová stráž. 2009.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.04.2008 - 31.10.2009
ID: 7846235

6859a

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokality: Flora moravica: distr. Telč: les v okolí potoka Pilka [= Řečice]. S. m. ca 590 m
nejbližší obec: Dyjice, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'21.00"N, 15°32'59.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-05-04
nálezc: Alena Frenđlovská
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 510458; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13608131

6859b

lokality: Opatov: PR Opatovské zákopy (JV enkláva), ca 3,2 km JJZ od centra obce
nejbližší obec: Opatov, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'50.46"N, 15°38'40.01"E, ± 400m
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
nálezc: L. Ekrt; E. Ekrťová
pramen: Ekrťová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2014): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace Opatovské zákopy. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9950913

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 589. Předín: okraj lesní louky ca 2,3 km ZJZ od obce, 640 m n. m., 49° 11' 19,6" N, 15° 38' 48,1" E, 5. 7. 2005, M. Štech.
nejbližší obec: Předín, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'19.00"N, 15°38'48.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: 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: 8429247

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Želetava_5970018
nejbližší obec: Želetava, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'5.12"N, 15°39'32.08"E, ± 137m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-04-27
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0597. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5731460

6859c

lokality: Radkov: podél lesní cesty v jehličnatém komplexu Černý les ca 2,3 km VSV od kostela v obci
nejbližší obec: Zvolenovice, okres Jihlava
souřadnice: 49°8'58.42"N, 15°30'22.20"E, ± 100m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-09-17
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13362979

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: HC, Telč, polesí Stará Říše, 368E8 (508E9)
souřadnice: 49°7'3.00"N, 15°34'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992-09-14
náleze: J. Nikl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 575505

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC N.ŘÍŠE Polesí Osoudov 22 a4
souřadnice: 49°6'30.00"N, 15°32'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1972-06-02
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 799990

6859d

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Krasonice, les 1 km Z od obce. S. m. 590 m
nejbližší obec: Krasonice, okres Jihlava
souřadnice: 49°7'4.00"N, 15°36'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-05-01
náleze: V. Chytrý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 642543; ex herb. V. Chytrý; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13608148

6860a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: les podél cesty západně od rybníka Pančák v úseku od kraje lesa 1,3 km J-JZ až k rozcestí 1,6 km J od k. 671
nejbližší obec: Štěměchy, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'39.00"N, 15°42'24.12"E, ± 233m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-04
náleze: 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: 8821073

lokalita: Bítovánky: les Písařka naproti hájovně u silnice ca 1,8 km VSV od centra obce
nejbližší obec: Cidlina na Moravě, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'12.25"N, 15°42'48.23"E, ± 100m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-09-26
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13551209

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Bítovánky (u Želetavy), 2 km SV obce (střed), 1,7 km JJV kóty Mařenka 711,2
souřadnice: 49°9'29.80"N, 15°42'57.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07-30
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1456169

6860b

lokalita: Rokytnice nad Rokytnou (distr. Třebíč): v podrostu smrkového lesa asi 1,6 km VJV od kostela v obci
nejbližší obec: Stařeč, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'46.92"N, 15°47'35.17"E, ± 50m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2019-02-17
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13742695

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Čechočovice (u Třebíče), 0,8 km JZ obce(střed), 0,6 km SZ kóty Zadní hora 633,5, u modré značky
souřadnice: 49°11'49.30"N, 15°47'11.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07-30
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1456146

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Stařeč_3320002
nejbližší obec: Stařeč, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'50.06"N, 15°46'48.18"E, ± 35m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-09-03
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0332. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5428556

6860c

lokality: Želetava: les Lipka ca 1,7 km JV od kostela v obci
nejbližší obec: Želetava, okres Třebíč
souřadnice: 49°7'52.20"N, 15°41'17.10"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015-07-28
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9968782

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Želetava, polesí Cidlina V obce, poblíž kóty 680 m
souřadnice: 49°8'42.00"N, 15°43'16.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1955-05-23
náleze: J. Málek
pramen: Málek J. (1961): Přehled lesních společenstev jihozápadní Moravy. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 5: 67-86.
projekt: ČNFD
ID: 1872898

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Cidlina, Římov, 101a
souřadnice: 49°8'49.00"N, 15°41'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1967-06-01
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 808834

6860d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: lesní cesta, ca 1,3 km J od kostela v obci
nejbližší obec: Šebkovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'44.00"N, 15°48'43.00"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: 8821407

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Cidlina, Horní Lažany, Obora, 230c
souřadnice: 49°6'53.00"N, 15°45'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1967-06-01
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 771259

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Cidlina, Horní Lažany, 35c západní část
souřadnice: 49°6'35.00"N, 15°47'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1967-06-01
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 771279

6861a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: les na J svahu vrchu Mikulovická hora (586 m), od silnice Mikulovice–Kojetice až ke starému lomu ve vrcholové partii vrchu
nejbližší obec: Mikulovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'41.40"N, 15°50'12.12"E, ± 171m
nadmořská výška: 530-580 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: 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: 8828056

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: lesní cesta ± podél oplocení rezervace na J až JJV úpatí vrchu Hošťanka
nejbližší obec: Mikulovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'46.44"N, 15°52'28.92"E, ± 361m
nadmořská výška: 545-575 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: 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: 8828223

lokality: Kracovice u Starče (distr. Třebíč): podél lesní cesty směrem na Pekelný kopec (k. 570) ca 1,1 km VJV od kaple v obci
nejbližší obec: Slavice, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'15.94"N, 15°51'7.04"E, ± 250m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2018-09-28
náleze: Libor Ekrť; Ester Ekrťová
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13679415

6861b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: habřina na svahu s balvaný J od kóty Klučovská hora (595,0 m), ca 800 m ZSZ od návsi v obci
nejbližší obec: Klučov, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'3.36"N, 15°55'27.84"E, ± 124m
nadmořská výška: 570-590 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: L. Čech
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: 8828464

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Třebíč, Mikulovice, 249a (503a12)
souřadnice: 49°10'15.00"N, 15°55'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1964-06-26
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: není uveden geologický podklad
ID: 796408

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Třebíč, Mikulovice, 248b2(408e) (502c4)
souřadnice: 49°10'18.00"N, 15°55'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1964-06-23
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: není uveden geologický podklad
ID: 797596

6861d

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokality: Flora moravica: Lipník (distr. Třebíč): v lese 0,5 km východně obce. S. m. 490 m
nejbližší obec: Lipník, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'23.00"N, 15°57'29.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1991-04-05
náleze: L. Brabencová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 541401; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13608107

6862a

původní jméno: J. Chvátalová: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora moravica. Třebenice (okr. Třebíč) - okraj nové lesní cesty na Vlčici 1,5 km S od obce. S. m. 450 m
nejbližší obec: Třebenice, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'42.00"N, 16°0'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-04-23
náleze: J. Chvátalová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 584015; Herbář Pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13608147

6862b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: smíšený les na skalnatém svahu nad levým břehem Oslavy, ca 2,3–2,5 km Z od kostela v obci
nejbližší obec: Březník, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'27.12"N, 16°9'50.04"E, ± 250m
nadmořská výška: 316-404 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: L. Čech
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: 8829763

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: doubravy s světlými, dubohabřiny a suťové lipiny na skalnatém svahu (amfibolit) nad levým břehem Oslavy, ca 2,4–2,8 km Z–ZSZ od kostela v obci
nejbližší obec: Březník, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'40.08"N, 16°9'42.12"E, ± 197m
nadmořská výška: 325-400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: L. Čech
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: 8829687

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: listnatý les na svahu nad levým břehem Oslavy J od bývalé hájovny (dnes rekreační středisko) U Vlasáka, ca 2,8 km ZSZ od kostela v obci
nejbližší obec: Březník, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'51.96"N, 16°9'36.36"E, ± 216m
nadmořská výška: 332-405 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: L. Čech
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: 8829606

6862c

lokalita: Valeč (okr. Třebíč): podél lesní silnice v údolí Rouchovanky ca 1,6 km JZ od kostela v obci
nejbližší obec: Odunec, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'5.17"N, 16°1'8.07"E, ± 300m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2019-04-20
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13798056

6862d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Slavětice (Třebíč); 1,5 km SSV od středu obce
souřadnice: 49°6'57.00"N, 16°7'0.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 422 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-08-01
náleze: D. Zelený
projekt: ČNFD
ID: 3014061

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kramolín, 1,6 km V obce, 0,75 km SV kóty Zelený kopec 491,3, les Doubrava
souřadnice: 49°7'57.00"N, 16°9'13.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002-06-29
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1454232

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC JAROMĚŘICE Polesí Chroustov 14 C3
souřadnice: 49°7'34.00"N, 16°5'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1968-10-01
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 788024

6863a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: dno údolí Chvojnice podél modré turistické značky mezi Olšinským mlýnem a ústím Sudického potoka
nejbližší obec: Sudice, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'42.96"N, 16°13'17.04"E, ± 1443m
nadmořská výška: 355-395 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
náleze: M. Lepší; J. Lepš; 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: 8830626

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: doubravy a suťové lesy na skalnatých svazích nad levým břehem Oslavy v zákrutu V od zříceniny Lamberka, ca 1,7–2,2 km ZJZ od kostela v obci
nejbližší obec: Březník, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'55.44"N, 16°10'15.96"E, ± 217m
nadmořská výška: 308-422 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: L. Čech
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: 8830227

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 143. Kozí hřbet; k Chvojnici obrácené svahy Kozích hřbetů (kóta 430) asi 2,5 km JJZ od obce Sudice a údolí Chvojnice pod nimi, lesní, skalní a suťová vegetace
nejbližší obec: Sudice, okres Opava
nadmořská výška: 340-430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: s. d.
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: 9310735

6863b

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokality: Flora moravica. Distr. Zastávka u Brna - ca 3,7 km JZZ, břeh potoka Habřiny. S. m. 400 m
nejbližší obec: Zakřany, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°10'59.00"N, 16°19'9.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1979-04-17
náleze: Z. Schusterová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 483470; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13608219

6863c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: zeleně značená turistická cesta od Skřípského mlýna ke kótě U Skřípiny, 3,2 SSV až 2,4 SV od kostela v obci
nejbližší obec: Mohelno, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'11.40"N, 16°12'29.52"E, ± 670m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
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: 8831022

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: okraj cesty a přilehlý les v údolí Senoradského potoka, 0,5–1,1 km SZ od kostela v obci
nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'50.16"N, 16°14'18.96"E, ± 325m
nadmořská výška: 310-315 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-04
náleze: J. Chrtek; L. Čech
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: 8831370

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 47. Velká skála: Senorady: srázy v trati Velká skála a Z část trati Skály, 2,7 km J-3,05 km J-JV kaple v obci, velmi příkré skal.-kamenité svahy s výraznými bezlesnými skalními ostrožnami
nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 240-370 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: s. d.
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: 9302246

6863d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Údolí Oslavy a Chvojnice - Senorady: porost ca 1,2 km SSV od centra obce
souřadnice: 49°8'3.80"N, 16°15'9.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-05-05
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 1519768

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Náměšť nad Oslavou, Lukovany, U rybníčka, 587A4
souřadnice: 49°7'40.00"N, 16°18'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 286 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-08-01
náleze: M. Krobot
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 771072

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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
náleze: J. Unar
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: 6554910

6864a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Rosice, les JZ města
datum: 1986-06-27
náleze: Jana Hašková; Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8663738

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Náměšť nad Oslavou, Zastávka, Divoká kočka, 521D4
souřadnice: 49°11'55.00"N, 16°20'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 402 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-08-01
náleze: M. Krobot
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: U travin a bylin chybí pokrývnosti
ID: 770961

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Náměšť nad Oslavou, Lukovany, Nad dráhou, 551D6
souřadnice: 49°11'7.00"N, 16°20'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-08-01
náleze: M. Krobot
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 771105

6864b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Střelice, 2,3 km ZJZ ŽST, 0,3 km S kóty Skalka 358, v údolí Zlatého potoka vlevo
souřadnice: 49°9'2.50"N, 16°27'4.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-08-06
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1456195

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Střelice, 0,4 km S kóty Skalka, 2,4 km ZJZ od žel. stanice Střelice
souřadnice: 49°9'2.00"N, 16°27'7.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-07-27
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1454658

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: linker Nebenfluss des Bobrava-Flusses, Praebohemikum
souřadnice: 49°10'7.00"N, 16°25'6.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 247 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1969-05-23
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: 2153599

6864c

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokality: Flora moravica. Distr. Zastávka u Brna, ca 0,4 km V od města Oslavany, louka u dolního toku Balinky. S. m. 270 m
nejbližší obec: Oslavany, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'25.00"N, 16°20'45.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1979-04-30
náleze: Z. Schusterová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 483471; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13608218

6864d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Radostice, 0,5 km SSZ od ŽST, na červ. zn. směr Ivančice, 0,1 km SZ od železnice
souřadnice: 49°8'16.00"N, 16°27'35.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001-08-07
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1455307

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Radostice, 821B7
souřadnice: 49°8'23.00"N, 16°27'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-04-25
náleze: V. Zouhar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 252161

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Rosice, Bučín, 820A2
souřadnice: 49°8'45.00"N, 16°26'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999
náleze: D. Cichra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Neuvedeny druhy stromů a pokryvnosti
ID: 770777

6865a

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokality: Morava - Brno: Kohoutovice: les. rokle pod silnicí do Pisárek
nejbližší obec: Brno-Pisárky, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'40.00"N, 16°33'14.00"E, ± 600m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1920-04-11
náleze: S. Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 313000;
ID: 13608228

6865b

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokality: Czernowitzer Au bei Brünn
nejbližší obec: Brno-Černovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°9'56.00"N, 16°38'43.00"E, ± 400m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1880-04-17
náleze: I. Czižek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 080582; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13608111

6865c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Údolí řeky Bobravy, JZ od Nebovid u Brna, cca 200m nad rozcestím po žluté značce směr. na Ostropovice
souřadnice: 49°7'57.00"N, 16°30'40.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2004-07-24
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1511219

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Bobravská vrchovina, levostranný přítok Bobravy S od Ořechova, JZ od Brna

souřadnice: 49°8'3.00"N, 16°31'39.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 247 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1969-05-23

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Moravec J., Husová M., Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1982): Die Assoziationen mesophiler und hygrophiler Laubwälder in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 12: 1-292.

projekt: ČNFD

ID: 2694770

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: b0087_243408_71_X9A

nejbližší obec: Střelice u Brna, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°7'51.02"N, 16°30'35.86"E, ± 330m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2002

nálezce: Pavel Unar

pramen: Pavel Unar. b0087: b0087. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4609227

6866a

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Velký hájek

nejbližší obec: Šlapanice u Brna, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°10'36.40"N, 16°43'21.44"E, ± 157m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1992

nálezce: František Kühn

pramen: Kühn František. CHPV Velký hájek - IP květeny.. 1992.

projekt: NDOP

ID: 6516035

6867d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Nížkovice, les, okraj lesa JV obce.

datum: 1986-06-26

nálezce: Jana Hašková; Jiří Zázvorka

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8665083

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Bučovice, Mouřínov, Kornivky, 3d

souřadnice: 49°6'5.00"N, 16°57'21.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 77a. Ždánický les

datum: 1975-08-16

nálezce: M. Kelbl

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 1000885

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Bučovice, Mouřínov, 5b

souřadnice: 49°6'9.00"N, 16°58'31.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 1975-08-12

nálezce: M. Kelbl

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 1004340

6868c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 11. Slavkov u Brna: U Slepice JJZ obce Nevojice
nejbližší obec: Nevojice, okres Vyškov
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1967
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: 9282950

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Lovčice (Ždánický les), při vrcholu kóty U kříže (428,7) ca 4 km S od obce
souřadnice: 49°6'14.00"N, 17°4'13.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2007-06-27
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1640680

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Bučovice, revír Nevojice, U Šraňku, 642A14/8
souřadnice: 49°6'31.00"N, 17°4'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 1994-06-01
náleze: A. Kusbach
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 982553

6868d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Ždánický les, revír Nové Zámky, oblast Vysoká
souřadnice: 49°8'26.00"N, 17°5'39.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: s. d.
náleze: F. Grüll
pramen: Grüll F. (1954): Vegetační poměry Ždánického lesa. - Spisy Přírod. Fak. Masaryk. Univ., Brno, ser. L 7, 352: 1-35.
projekt: ČNFD
ID: 2249143

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Letošov_5710070
nejbližší obec: Letošov, okres Vyškov
souřadnice: 49°8'28.93"N, 17°4'54.62"E, ± 187m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2008-07-14
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0571. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5714926

6869a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Strabenice, okres Kroměříž, „Oulehle“ – louka se stromy u obce
nejbližší obec: Lísky, okres Kroměříž
souřadnice: 49°10'15.15"N, 17°12'39.53"E, ± 1000m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1987-06-13
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13710797

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: NPR Strabišov - Oulehla, část Strabišov
nejbližší obec: Lísky, okres Kroměříž
souřadnice: 49°10'30.95"N, 17°12'22.65"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2005
náleze: Michal Krátký; Slavomír Dostálík; Vlastimil Rybka
pramen: Rybka V., Krátký M., Dostálík S. Botanický inventarizační průzkum Národní přírodní rezervace Strabišov – Oulehla; kód ZCHÚ: 413; k.ú. Lísky; Zlínský kraj, okres Kroměříž. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6957427

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Strabišov-Oulehla
nejbližší obec: Kunkovice u Litenčic, okres Kroměříž
souřadnice: 49°10'20.59"N, 17°12'24.85"E, ± 769m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1976
náleze: Zdeněk Šeda
pramen: Šeda Z. IP vegetačního krytu SPR Strabišov.. 1976.
projekt: NDOP
ID: 6500511

6869b

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Chříby: Vlčák - Šústavica
nejbližší obec: Cetečovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°9'41.00"N, 17°16'56.00"E, ± 500m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1904-04-13
náleze: F. Nabělek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 054988; distr. phytogeogr. 77c Chříby;
ID: 13608192

6869c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 324.Brankovice, les Žaroušky, část 3,6 km JV obce
nejbližší obec: Brankovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°8'3.09"N, 17°10'8.42"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1987
náleze: Bohumil Trávníček; Karel Kubát; Viktor Pluhař
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8689035

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 482. Střílky, les J-JZ obce
nejbližší obec: Střílky, okres Kroměříž
souřadnice: 49°8'9.00"N, 17°12'15.40"E, ± 1000m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1987
náleze: Viktor Pluhař
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8693641

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 478. Lískovec, les Chlum, hřeben 1,2 km VSV obce
nejbližší obec: Lískovec, okres Kroměříž
souřadnice: 49°7'35.20"N, 17°11'52.70"E, ± 400m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1987
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8692796

6869d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Buchlovice: Přírodní památka Barborka, jižní svah kopce Barborka 2,85 km SSZ od kostela v obci Buchlovice v nadmořské výšce 410–510 m
nejbližší obec: Buchlovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°6'28.72"N, 17°19'9.88"E, ± 90m
nadmořská výška: 474 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2013
nálezce: Petr Batoušek
pramen: Batoušek P. (2013) Inventarizační průzkum rostlin lokality PP Barborka., ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10157749

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 36. Chříby povodí horního toku Kyjovky, v území se vyskytuje hojně
nejbližší obec: Staré Hutě, okres Uherské Hradiště
fytochorion: 77c. Chříby
datum: s. d.
pramen: Baroušová H. & Unar J. (1990): Floristické poměry povodí horního toku Kyjovky v Chříbech. - Scripta (J. Fac. Sci. Masaryk Univ.) 20: 397-411.
projekt: FLDOK
ID: 8702004

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Stupava, asi 1 km JV
souřadnice: 49°6'24.20"N, 17°15'19.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 433 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2009-07-25
nálezce: Monika Hejdová
pramen: Hejdová M. (2010): Diverzita vegetace přirozených listnatých lesů a jehličnatých kultur v Chříbech. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2894411

6870a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 603. Kostelany, Komínky, les na hřebeni
nejbližší obec: Kostelany, okres Kroměříž
souřadnice: 49°11'5.10"N, 17°22'5.90"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1987
nálezce: Josef Holub
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8697811

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 215. Kostelany: les mezi chatou v Kudlovské dolině a vrcholem Komínky 2 km jihovýchodně až 2 km jihojihozápadně od obce, 300-520 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°11'13.00"N, 17°22'38.00"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: s. d.
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: 9619079

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Bunč, asi 1 km J
souřadnice: 49°10'20.10"N, 17°20'25.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 412 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2008-09-04
náleze: Monika Hejdová
pramen: Hejdová M. (2010): Diverzita vegetace přirozených listnatých lesů a jehličnatých kultur v Chříbech. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2893764

6870b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Žlutava (Chříby), les Hrubá planina ca 1,9 km ZJZ od obce
souřadnice: 49°11'45.00"N, 17°27'51.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2007-06-29
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1640929

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Halenkovice-3,2 km SZ; 1,2 km SV od kóty 411,0 (Březová); pravý břeh potoka Vrbka
souřadnice: 49°11'30.00"N, 17°26'20.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1999-08-18
náleze: M. Havlová
pramen: Havlová M. (2000): Lesní vegetace Chříbů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2811693

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kudlovice-Dolina-2,3 km SSZ; 1 km J od kóty 405,6; vedle (nalevo) silnice ved. do Kudlovic
souřadnice: 49°10'5.00"N, 17°26'10.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1999-08-18
náleze: M. Havlová
pramen: Havlová M. (2000): Lesní vegetace Chříbů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2811638

6870c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 3. Uherské Hradiště: SV obce Salaš
nejbližší obec: Salaš, okres Uherské Hradiště
fytochorion: 77c. Chříby
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: 9288255

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Salaš střelnice, asi 1,2 km JZ
souřadnice: 49°7'14.00"N, 17°21'42.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2009-08-07
náleze: Monika Hejdová
pramen: Hejdová M. (2010): Diverzita vegetace přirozených listnatých lesů a jehličnatých kultur v Chříbech. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2893906

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Salaš točna, asi 100m SZ
souřadnice: 49°8'39.60"N, 17°20'13.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 308 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2008-07-31
náleze: Monika Hejdová
pramen: Hejdová M. (2010): Diverzita vegetace přirozených listnatých lesů a jehličnatých kultur v Chříbech. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2893609

6870d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 7. Uherské Hradiště: SZ obce Kudlovice
nejbližší obec: Kudlovice, okres Uherské Hradiště
fytochorion: 77c. Chříby
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: 9288364

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Babice¹, odstavené rameno ř. Moravy, 0.75 km V od kostela v obci Babice
souřadnice: 49°7'22.00"N, 17°29'28.00"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: 1400110

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Huštěnovice_5590068
nejbližší obec: Huštěnovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°6'14.18"N, 17°29'6.76"E, ± 97m
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: 5704628

6871a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vizovice, Karlovice, Prusinky, 21e 2
souřadnice: 49°9'39.00"N, 17°32'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1978-05-30
náleze: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 957279

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vizovice, Karlovice, U Březiny, 60 k
souřadnice: 49°10'17.00"N, 17°34'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1957-09-20
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 956451

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vizovice, Karlovice, Prusinky, 130 b
souřadnice: 49°9'39.00"N, 17°32'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1957-08-30
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 957249

6871b

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokality: Flora moravica: distr. Gottwaldov. Karlovice, směr Sedličky, smíšený les za vesnicí. S. m. 300 m
nejbližší obec: Karlovice, okres Zlín
souřadnice: 49°10'46.00"N, 17°35'27.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1978-04-22
náleze: V. Cholková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 505056; distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;
ID: 13608146

6871c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 683. Topolná, les Bukovina
nejbližší obec: Topolná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°8'33.52"N, 17°33'14.69"E, ± 500m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1987
nálezce: Jan Kirschner
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8700212

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Komárov; 800 m JV od kostela
souřadnice: 49°8'48.50"N, 17°34'36.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2006-06-17
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: 1382862

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vizovice, Karlovice, Bukovina, 845 F 10, 18 a 2
souřadnice: 49°8'35.00"N, 17°33'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1978-05-29
nálezce: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 956620

6871d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: ZL: Doubravy, 2 km SZ od hl. křižovatky v obci, na okraji lesíka v polích
souřadnice: 49°8'54.00"N, 17°39'4.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2002-08-26
nálezce: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2825315

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Luhačovice, Malenovice, U Lapače, 850 B 10y
souřadnice: 49°8'26.00"N, 17°36'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1992-05-28
nálezce: A. Kusbach
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 941687

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Luhačovice, Malenovice, U Lapače, 14 b 4
souřadnice: 49°8'26.00"N, 17°36'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1978-05-20
náleze: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 941787

6872a

původní jméno: J. Holánková: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Moravia, Vizovická vrchovina, distr. Zlín. Březnice: les Na Záhutí, 300 m jižně od Fabiánky; světlý les u soutoku třech údolních potůčků. S. m. 350 m
nejbližší obec: Březnice, okres Zlín
souřadnice: 49°11'56.00"N, 17°40'16.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2008-04-12
náleze: J. Holánková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 606108; collection no JH395; distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;
ID: 13608140

6872b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Zádveřice; 2,6 km J od kostela
souřadnice: 49°11'33.80"N, 17°48'16.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-07-05
náleze: 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: 1382280

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Horní Lhota; 1 km S od kostela
souřadnice: 49°9'55.00"N, 17°48'11.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-07-05
náleze: 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: 1382321

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: quelliger Hang cca 0,5 km NO der Ortschaft Na Lhotách bei Gottwaldov, Geb. Západobeskydské Karpaty
souřadnice: 49°10'32.00"N, 17°45'34.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
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: 2147456

6872c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 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: 1356588

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Ludkovice; asi 2 km SSZ od S konce obce, na levém břehu Březůvského potoka, vpravo od silnice 490
souřadnice: 49°8'13.00"N, 17°43'5.20"E, ± 250m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-07-09
náleze: 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: 1382441

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Ludkovice; asi 1 km SZ od S konce obce
souřadnice: 49°7'41.50"N, 17°42'48.50"E, ± 250m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-07-09
náleze: 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: 1382369

6872d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 85. Luhačovice: kolem cesty od přehrady k městu
nejbližší obec: Luhačovice, okres Zlín
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
náleze: 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 [Vlašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9131668

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Z1- I 2. Zlín: Petrůvka: pod obcí (6872d 1941)
nejbližší obec: Petrůvka, okres Zlín
souřadnice: 49°6'5.00"N, 17°48'31.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1941
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: 9754265

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Pozlovice; 1,6 km JV od kostela na silnici 492, asi 500 m JV od SV konce vodní nádrže Luhačovice

souřadnice: 49°7'19.40"N, 17°47'24.50"E, ± 20m

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 2005-07-05

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: 1382339

6873a

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Luhačovice-Brumov, Vysoké Pole, U liščí skály, 209 C 7

souřadnice: 49°11'51.00"N, 17°54'43.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 670 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 2003-08-13

nálezce: A. Kusbach

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 980832

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Luhačovice-Brumov, Loučka, Suchý vrch, 206 B 4

souřadnice: 49°11'47.00"N, 17°54'35.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 680 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 2003-11-06

nálezce: A. Kusbach

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 981820

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Luhačovice, Vizovice, Kozmatá-záp.hřeben, 656 D 10

souřadnice: 49°11'22.00"N, 17°53'24.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 625 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1996-06-26

nálezce: A. Kusbach

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 941890

6873b

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Tab.2.sním.15. Tichov: 2km S od kaple v obci.

nejbližší obec: Tichov, okres Zlín

souřadnice: 49°11'50.00"N, 17°58'49.00"E

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 2005-09-01

pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.

projekt: FLDOK

ID: 8334107

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tichov (Vizovické vrchy), 2 km S od kaple v obci
souřadnice: 49°11'50.00"N, 17°58'49.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-09-01
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 45: 187-219.
projekt: ČNFD
ID: 1635850

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Luhačovice-Brumov, Vysoké Pole, Skaličná, 210 C 11
souřadnice: 49°11'56.00"N, 17°55'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003-08-13
náleze: A. Kusbach
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 980874

6873c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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
náleze: Tomášek; Emilie Balátová-Tuláčková; 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 [Vlašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9131865

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 67. Lipová: smrkový les 1 km Z od obce
nejbližší obec: Lipová, okres Prostějov
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1973
náleze: Tomášek; Emilie Balátová-Tuláčková
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: 9130624

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Z2- D 2. Zlín: Divnice: Hájek (6872c 1942) /asi špatně určen čtverec, protože 6872c je moc daleko od obce, mapovala jse
Starý háj, blízko obce, pozn.Tomšovicová, 18.1.2005/
nejbližší obec: Divnice, okres Zlín
souřadnice: 49°6'4.00"N, 17°53'42.00"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: 9760104

6873d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.8. Mirošov (6873d): SSV úpatí vrchu Vincúch (456,1), L břeh potoka Smolinka, orient.SSV
nejbližší obec: Mirošov, okres Zlín
souřadnice: 49°8'48.00"N, 17°58'38.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1991-05-23
pramen: Sedláčková M. (2006): Mezní výskyty *Dentaria glandulosa* na Moravě a ve Slezsku. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 153-164.
projekt: FLDOK
ID: 8318853

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 89. Vlachovice: smíšený les v povodí Středěnského potoka
nejbližší obec: Vlachovice, okres Zlín
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1973
náleze: 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: 9132071

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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
souřadnice: 49°7'59.40"N, 17°55'10.70"E, ± 500m
nadmořská výška: 370-450 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
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: 9129548

6874a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 10. Lačnov: les v postranním údolíčku 1 km J křižovatky v obci
nejbližší obec: Lačnov, okres Vsetín
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1973
náleze: 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: 9128168

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Luhačovice-Brumov, Poteč, Rajková, 259 C 9
souřadnice: 49°9'1.00"N, 18°3'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2003-07-09
náleze: A. Kusbach
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 981439

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: z0157bk_254306_43_L3.3A
nejbližší obec: Poteč, okres Zlín
souřadnice: 49°9'34.31"N, 18°1'52.90"E, ± 115m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2002
náleze: Vlastimil Tlusták
pramen: Vlastimil Tlusták. z0157bk: z0157bk. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.05.2002 - 07.07.2004
ID: 4776530

6874b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.6.sním.10. Francová Lhota: při turist.značce, cca 1,9km JZ od kostela.
nejbližší obec: Francova Lhota, okres Vsetín
souřadnice: 49°11'31.00"N, 18°6'20.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2005-08-31
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.
projekt: FLDOK
ID: 8335219

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.4.sním.21. Střelná: cca 1,1km J od kostela v obci.
nejbližší obec: Střelná, okres Vsetín
souřadnice: 49°9'59.00"N, 18°6'21.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2005-08-31
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.
projekt: FLDOK
ID: 8334881

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.2.sním.14. Střelná: vrch Čubek, ca 1,3km S od železnič.zastávky.
nejbližší obec: Střelná, okres Vsetín
souřadnice: 49°11'8.00"N, 18°6'5.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2005-08-31
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.
projekt: FLDOK
ID: 8334057

6874c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.4.sním.22. Poteč: vrch Ploštiny, V část.
nejbližší obec: Poteč, okres Zlín
souřadnice: 49°8'29.00"N, 18°3'56.00"E
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2005-08-31
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.
projekt: FLDOK
ID: 8334914

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.4.sním.23. Valašské Klobouky: 1,4km VJV od železnič.stanice.
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín
souřadnice: 49°8'15.00"N, 18°2'13.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2005-08-31
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.
projekt: FLDOK
ID: 8334952

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 91. Valašské Klobouky: údolí Vlčího potoka Z od restaurace Koliba, J od města
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1973
náleze: Vlastimil Tlusták; 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: 9132202

6874d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Z2- Q 5b. Zlín: Študlov: Požár (791) (6874d 1931b)
nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín
souřadnice: 49°8'58.00"N, 18°6'2.00"E
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1931
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: 9766081

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Z2- Q 6. Zlín: Študlov: Požár (791) - pod Požárem (6874bd 1931)
nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín
souřadnice: 49°8'50.00"N, 18°6'3.00"E
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1931
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: 9766092

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Z2- Q 8. Zlín: Študlov: Radošín - pod Radošínem (6874d 1931)
nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín
souřadnice: 49°8'22.00"N, 18°6'1.00"E
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1931
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: 9766161

6945b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: n0039_214415_81_L9.2B
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°5'48.95"N, 13°19'38.14"E, ± 65m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2003
náleze: Ivo Moravec
pramen: Ivo Moravec. n0039: n0039. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4164932

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: n0039_214415_83_L9.1
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°5'46.75"N, 13°19'39.47"E, ± 27m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2003
náleze: Ivo Moravec
pramen: Ivo Moravec. n0039: n0039. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4164943

6946a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Tab.3.sním.3. Srní: Waldrevier Rokyta, Lokalität "Jelení skok", orient.SO.
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy
souřadnice: 49°3'13.00"N, 13°24'24.00"E
nadmořská výška: 1188 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2005-07-16
pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (Calamagrostio villosae-Fagetum) im Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 42: 1-18.
projekt: FLDOK
ID: 8275543

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Tab.2.sním.28. Skelná: Hügel Vysoký hřbet, 1,75km NW von der Gemeinde, Gipfellage, orient.N.
nejbližší obec: Skelná, okres Klatovy
souřadnice: 49°5'59.00"N, 13°22'25.00"E
nadmořská výška: 1060 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2005-07-19
pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (Calamagrostio villosae-Fagetum) im Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 42: 1-18.
projekt: FLDOK
ID: 8275443

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Tab.2.sním.16. Waldrevier Žďanidla Berg Poledník, orient. NN.
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°3'51.00"N, 13°23'40.00"E
nadmořská výška: 1190 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2005-09-11
pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (Calamagrostio villosae-Fagetum) im Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 42: 1-18.
projekt: FLDOK
ID: 8275285

6946b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.3.sním.12. Javoří Píla: Berg Oblík, ca 500m WNW vom Gipfel, orient.W.
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy
souřadnice: 49°3'22.00"N, 13°26'27.00"E
nadmořská výška: 1150 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2005-06-15
pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (Calamagrostio villosae-Fagetum) im Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 42: 1-18.
projekt: FLDOK
ID: 8275641

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.3.sním.10. Srní: Revier Vydra, Húgel Oblík. orient.SO.
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy
souřadnice: 49°3'22.00"N, 13°26'34.00"E
nadmořská výška: 1200 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2005-07-11
pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (Calamagrostio villosae-Fagetum) im Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 42: 1-18.
projekt: FLDOK
ID: 8275616

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.3.sním.9. Srní: Revier Vydra, Húgel Oblík. orient.NNW.
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy
souřadnice: 49°3'22.00"N, 13°26'34.00"E
nadmořská výška: 1200 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2005-07-17
pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (Calamagrostio villosae-Fagetum) im Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 42: 1-18.
projekt: FLDOK
ID: 8275606

6946c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.22. Poledník Mt., beside of the road,
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy
souřadnice: 49°2'43.00"N, 13°24'5.00"E
nadmořská výška: 1199 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2000
náleze: V. Eltsova
pramen: Eltsova V. (2006): Clearing communities of the Bohemian Forest. - Silva Gabreta 12: 19-33.
projekt: FLDOK
ID: 8083198

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Prášíly (Šumava), vrchol Poledník, asi 4,6 km JJV od obce, snímek vedle cesty.
souřadnice: 49°2'43.00"N, 13°24'5.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 1199 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2000
náleze: V. Eltsova
pramen: Eltsova V. (2006): Clearing communities of the Bohemian Forest. - Silva Gabreta, Vimperk, 12: 19-33.
projekt: ČNFD
ID: 1148065

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Šumava, Javoří Píla, u statní hranice, 200 m J Javořího potoku.
souřadnice: 49°2'2.00"N, 13°24'5.00"E
nadmořská výška: 1100 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1999-08-06
náleze: Z. Neuhäuslová
projekt: ČNFD
ID: 1547249

6946d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.3.sním.4. Srní: Waldrevier Rokyta, Lokalität "U Javoří píly", orient.SSW.
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy
souřadnice: 49°2'13.00"N, 13°26'36.00"E
nadmořská výška: 1045 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2005-07-17
pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (Calamagrostio villosae-Fagetum) im Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 42: 1-18.
projekt: FLDOK
ID: 8275556

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.3.sním.2. Srní: Waldrevier Javoří Píla, orient.WNW.
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy
souřadnice: 49°1'54.00"N, 13°26'29.00"E
nadmořská výška: 1100 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2005-07-03
pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (Calamagrostio villosae-Fagetum) im Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 42: 1-18.
projekt: FLDOK
ID: 8275526

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.2.sním.3. Javoří Píla: 1,8km SSO von der Ortschaft, verschiedenaltriger, orient.S.
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy
souřadnice: 49°1'40.00"N, 13°26'35.00"E
nadmořská výška: 1050 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2005-07-21
pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (Calamagrostio villosae-Fagetum) im Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 42: 1-18.
projekt: FLDOK
ID: 8275118

6947a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Zhůří: Zhůří u Horské Kvildy: les při silnici na JZ svahu Huťské hory (kóta 1187,1) SZ od vsi Zhůří
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: 8508761

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.2.sním.30. Zhůří: NW von der Gem.Svojše, NW vom Hof Buchingrův Dvůr, ca 1km WSW von der Kote 1072,6, Reste des alten Bestandes, orient.SSW.
nejbližší obec: Svojše, okres Klatovy
souřadnice: 49°5'51.00"N, 13°30'40.00"E
nadmořská výška: 1010 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2005-09-04
pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (*Calamagrostio villosae*-Fagetum) im Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 42: 1-18.
projekt: FLDOK
ID: 8275474

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.2.sním.29. Svojše: ca 100m SW von der Lokalität "U Křížku", ca 3 km von der Gemeinde, orient.W.
nejbližší obec: Svojše, okres Klatovy
souřadnice: 49°5'58.00"N, 13°31'38.00"E
nadmořská výška: 1065 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2005-09-05
pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (*Calamagrostio villosae*-Fagetum) im Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 42: 1-18.
projekt: FLDOK
ID: 8275457

6947b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.2.sním.26. Tail des Losenice - Flusses, ca 1km von Scheideweg bei Nový Most, orient.O.
nejbližší obec: Churáňov, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'51.00"N, 13°36'46.00"E
nadmořská výška: 970 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2005-09-06
pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (*Calamagrostio villosae*-Fagetum) im Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 42: 1-18.
projekt: FLDOK
ID: 8275399

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Popelná - pravý břeh Losenice v osadě. Kašperské Hory.
souřadnice: 49°5'55.10"N, 13°36'5.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 870 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2004-07-16
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1451563

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Popelná - pravý břeh Losenice 0,3 km J osady. Kašperské Hory.
souřadnice: 49°5'50.00"N, 13°36'7.30"E, ± 500m
nadmořská výška: 880 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2004-07-16
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1451601

6947c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Horská Kvilda: lesy na vrchu Sokol (kóta 1252,9) JZ od obce
nejbližší obec: Horská Kvilda, okres Klatovy
nadmořská výška: 1050-1200 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2004-07-02
náleze: Radim Paulič; David Průša
herbář: CB
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 1050 - 1200;
ID: 8508824

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.3.sním.18. Kvilda: 2km N von der Gemeinde, orient.NNW.
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'60.00"N, 13°34'43.00"E
nadmořská výška: 1100 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2005-06-22
pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (Calamagrostio villosae-Fagetum) im Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 42: 1-18.
projekt: FLDOK
ID: 8275701

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.19. The area of water rezervoir at Ptačí Nádrž,
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'4.00"N, 13°33'32.00"E
nadmořská výška: 1118 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2000
náleze: V. Eltsova
pramen: Eltsova V. (2006): Clearing communities of the Bohemian Forest. - Silva Gabreta 12: 19-33.
projekt: FLDOK
ID: 8083145

6947d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kvilda: lesy na S svahu kóty 1164 SV od Kvildy
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1957-07-03
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JČP ČBS
ID: 9983040

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.3.sním.15. Kvilda: 500m N von der Kote 1158 (Hůrka), ca 2km NŮ von der Gemeinde, orient.N.
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'7.00"N, 13°35'34.00"E
nadmořská výška: 1120 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2005-06-22
pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (Calamagrostio villosae-Fagetum) im Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 42: 1-18.
projekt: FLDOK
ID: 8275675

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Tab.2.sním.18. Hügel Příklad, 1km W von der Gipfel, orient.NW.
nejbližší obec: Nové Hutě, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'23.00"N, 13°36'38.00"E
nadmořská výška: 1130 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláň
datum: 2005-06-22
pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (Calamagrostio villosae-Fagetum) im Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 42: 1-18.
projekt: FLDOK
ID: 8275311

6948a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: les a lesní cesta asi 150 m JV od Branišova
nejbližší obec: Branišov, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'46.60"N, 13°42'25.60"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1967-08-09
nálezce: 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: 13248464

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: lesy nad osadou Drviště SV od Zdíkova
nejbližší obec: Zdíkov, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'12.00"N, 13°42'53.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1967-08-09
nálezce: 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: 13248465

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Křesanov: les na vrchu Loužka (kóta 899) S od Křesanova
nejbližší obec: Křesanov, okres Prachatice
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1957-05-23
nálezce: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JČP ČBS
ID: 9983036

6948b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: lískové křoviny na Z svahu Opolence (kóta 648,8) V od osady
nejbližší obec: Sudslavice, okres Prachatice
nadmořská výška: 600-620 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2013-06-17
nálezce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010151

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vnarovy: smíšený les na severním svahu návrší (kóta 767,4) SSV od osady
nejbližší obec: Vnarovy, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'41.20"N, 13°46'53.90"E, ± 50m
nadmořská výška: 745 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2018-05-20
náleze: Radim Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13769039

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vimperk I: les a travnaté paseky s opuštěnými vápencovými lomy nad samotami "Kašpírek" 1,5 km S od města
nejbližší obec: Vimperk I, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'32.00"N, 13°46'41.00"E
nadmořská výška: 650-700 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2005-06-05
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner; Václav Chán
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 650 - 700;
ID: 8508826

6948c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Klášterec: okraj lesní cesty asi 2.1 km Z od centra obce
souřadnice: 49°2'24.10"N, 13°43'48.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 880 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2009-07-14
náleze: L. Ekrť
projekt: ČNFD
ID: 3015301

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Lipka (o. Prachatice), nad pravým břehem Volyňky ca 1,7 km SSZ od vsi nad železniční tratí
souřadnice: 49°1'60.00"N, 13°43'25.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 870 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2006-08-11
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1639366

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vimperk (o. Prachatice), nad levým břehem Volyňky 2 km ZJZ od zámku
souřadnice: 49°2'51.00"N, 13°44'36.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2006-08-11
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1639410

6948d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vícemily: les nad silnicí 0,4 km JZ od obce
nejbližší obec: Vícemily, okres Prachatice
nadmořská výška: 780-810 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2008-06-26
náleze: Radim Paulič; David Půbal
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 780 - 810;
ID: 8508760

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vyšovatka: lesy SZ od Vyšovatky
nejbližší obec: Vyšovatka, okres Prachatice
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1957-05-24
nálezc: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9983038

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vimperk: Sklářský vrch (kóta 990) J od Sklářů
nejbližší obec: Vimperk, okres Prachatice
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1956-08-15
nálezc: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9983032

6949a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: lesy na S svahu Mářského vrchu (kóta 907) VSV od osady
nejbližší obec: Štítkov u Svaté Maří, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'34.20"N, 13°51'0.20"E
nadmořská výška: 800-900 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-04-04
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010141

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Libotyně: lesy 1,2 km J od obce
nejbližší obec: Libotyně, okres Prachatice
nadmořská výška: 700-780 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2004-07-04
nálezc: Radim Paulič; David Průša
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 700 - 780;
ID: 8508763

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Radhostice: lesy ZJZ od Lštění
nejbližší obec: Radhostice, okres Prachatice
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1954-09-26
nálezc: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9983302

6949b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Prachatice, Vlachovo Březí, 21a4, Hradiště
souřadnice: 49°4'35.00"N, 13°54'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 642 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1974-10-16
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 163
ID: 304747

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Prachatice, Vlachovo Březí, 20b3, Hradiště
souřadnice: 49°4'36.00"N, 13°55'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 623 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1974-10-16
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 166
ID: 304780

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Prachatice, Vlachovo Březí, 20b1, Hradiště
souřadnice: 49°4'31.00"N, 13°55'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 644 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1974-10-16
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 167
ID: 304808

6949c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Buk: borový les nad pravým břehem potůčka 600 m J od kaple v obci
nejbližší obec: Buk, okres Přerov
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2004-07-04
náleze: Radim Paulič; David Průša
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8508756

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Včelná pod Boubínem: J svah JV výběžku vrchu Včelná (kóta 972) JV od Včelné
nejbližší obec: Včelná pod Boubínem, okres Prachatice
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1956-08-20
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9983035

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Řepešín: V sráz údolí Boubínského potoka Z od Řepešína
nejbližší obec: Řepešín, okres Prachatice
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1956-08-20
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9983034

6949d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Včelná pod Boubínem: lesy na SV svazích Boubína 2 km JZ od obce
nejbližší obec: Včelná pod Boubínem, okres Prachatice
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2006-07-30
náleze: Radim Paulič; David Průša
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8508764

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 16. Prachatické Předšumaví: údolí řeky Blanice 1 km JV osady Kratušín u Lažišť na lokalitě Zábrdská skála
nejbližší obec: Kratušín u Lažišť, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'45.00"N, 13°56'13.00"E
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2000
náleze: J. Vondrák
pramen: Vondrák J. & Chán V. (2001): Zajímavá lokalita druhu *Inula salicina* v jižních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 36: 59-68.
projekt: FLDOK
ID: 9480264

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Husinec (o. Prachatice), nad levým břehem Husinecké přehrady ca 0,5 km JJZ od hráze
souřadnice: 49°2'3.00"N, 13°59'29.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2005-07-31
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1633916

6950a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: v lese "Čarouše" 2 km ZSZ od obce
nejbližší obec: Strunkovice nad Blanicí, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'17.00"N, 14°1'34.00"E
nadmořská výška: 500-590 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2011-04-09
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010128

původní jméno: *Oxalis acetosella* L.
lokalita: Běleč u Těšovic: les V od osady
nejbližší obec: Běleč u Těšovic, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'2.06"N, 14°2'48.23"E, ± 550m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1974
náleze: J. Vokoun
pramen: FAS 25/1
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13569105

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Prachalice, Boubín /Vlachovo Březí/, 509n6, V čarbučích
souřadnice: 49°5'24.00"N, 14°0'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 531 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1999-11-09
náleze: M. Melichar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 120
ID: 301830

6950b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Velký Bor - potok 1 km J od obce. Netolice.
souřadnice: 49°3'55.40"N, 14°7'54.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2005-08-04
náleze: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1446483

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Středočeská pahorkatina, údolí horní a střední Vltavy a dolní Otavy
souřadnice: 49°3'42.00"N, 14°6'1.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: s. d.
náleze: M. Husová
pramen: Husová M. (1983): Zur Syntaxonomie des *Deschampsio flexuosae*-*Abietetum* Husová 1968. - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 18: 225-246.
projekt: ČNFD
ID: 2636867

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Středočeská pahorkatina, údolí horní a střední Vltavy a dolní Otavy
souřadnice: 49°3'42.00"N, 14°6'1.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: s. d.
náleze: M. Husová
pramen: Husová M. (1983): Zur Syntaxonomie des *Deschampsio flexuosae*-*Abietetum* Husová 1968. - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 18: 225-246.
projekt: ČNFD
ID: 2636821

6950c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: les na vrchu Čihadlo (kóta 654) VJV od vsi
nejbližší obec: Běleč, okres Prachalice
souřadnice: 49°2'51.00"N, 14°2'33.00"E
nadmořská výška: 560-650 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2012-07-13
náleze: Radim Paulič; David Půbal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010132

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Třebanice: lesy na vrchu Velký hrádeček (kóta 571,4) 1 km V od osady
nejbližší obec: Třebanice, okres Prachatice
nadmořská výška: 500-571 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2004-08-21
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 500 - 571. Údaje získané při exkursi Jihočeské pobočky ČBS na Lhenicko;
ID: 8508767

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: J Šumava, Prachatice 10a1, 590 m JV od kaple Patriarchy
souřadnice: 49°0'48.00"N, 14°0'1.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 880 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1976-09-17
náleze: F. Pišta
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2. - Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.
projekt: ČNFD
ID: 2691533

6950d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Lhenice: kaňon Melhutky z Třebanic k samotě U Kozáků.
nejbližší obec: Lhenice, okres Prachatice
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2001-07-02
náleze: Martin Lepší; Petr Lepší
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: 8466992

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 20.Lhenice, kaňon Melhutky z Třebanic k samotě U Kozáků, 490 m n. m., 6950d; M. Lepší a P. Lepší.
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: s. d.
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
poznámka: 1985
ID: 9817263

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 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
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1445543

6951a

původní jméno: *Oxalis acetosella* L.
lokalita: Hradiště S od Netolic: les Z osady
nejbližší obec: Malovice u Netolic, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'18.27"N, 14°11'17.23"E, ± 550m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1969
náleze: J. Vokoun
pramen: FAS 25/1
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13569106

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vodňany, Netolice, 16d, Peklo
souřadnice: 49°3'1.00"N, 14°9'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 471 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1969-09-23
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 118b, 3V4, 3V1. Přejít při potůčku do jasaniny.
ID: 300066

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vodňany, Obora, 14a3, Krtelský les
souřadnice: 49°4'12.00"N, 14°10'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 494 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1969-09-08
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 88, 3S1, 2S5
ID: 300762

6951c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Lhenice: potok Stružka mezi mostem u Brusenského Mlýna a následujícím mostem proti proudu potoka (SV osady Brusná) 2,6–3,2 km SV kostela v obci, v potoce, na jeho březích, les a louka na levém břehu.
nejbližší obec: Lhenice, okres Prachatice
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2001-07-04
náleze: J. Rydlo; Kateřina Šumberová
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: 8466999

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 26.Lhenice, potok Stružka mezi mostem u Brusenského Mlýna a následujícím mostem proti proudu potoka (SV osady Brusná) 2,6–3,2 km SV od kostela v obci, v potoce, na jeho březích, les a louka na levém břehu, 470 m n. na levém břehu, 470 m n.
m., 6951c; K. Šumberová a J. Rydlo.
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: s. d.
náleze: 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
poznámka: 1985
ID: 9817372

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vodňany, Netolice, 35c, Brusný
souřadnice: 49°2'6.00"N, 14°11'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 442 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1971-08-25
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 301
ID: 316502

6951d

lokality: Malé Chrástřany (distr. České Budějovice): les a lesní světliny při V okraji Lesního rybníka ca 1,2 km VJV od centra obce
nejbližší obec: Břehov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'16.06"N, 14°18'50.75"E, ± 150m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2019-10-24
náleze: Libor Ekrt; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13845805

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Hluboká nad Vltavou, Třebín, 49d, Jarov
souřadnice: 49°2'21.00"N, 14°19'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 403 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1961-09-29
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 180; revize 29.8.1979 *Mycelis muralis* -2 , celý porost prosvětlený s převahou *Sen.nem.*, místy *Rub.id.a Cal.epi.*
ID: 433876

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: w0090_224325_30_L7.2
nejbližší obec: Pištín, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'21.59"N, 14°19'19.99"E, ± 68m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2002
náleze: Pavel Popela
pramen: Pavel Popela. w0090: w0090. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4325137

6952a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Hluboká nad Vltavou, Stará Obora, 419h3, Starý rybník
souřadnice: 49°4'53.00"N, 14°24'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 406 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1979-10-09
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 136
ID: 496851

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hluboká nad Vltavou, Blana, 6d
souřadnice: 49°5'33.00"N, 14°23'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 449 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1961-07-06
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 57; na pasece celoplošně *Cal.epig.*
ID: 433494

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Munice_6070030
nejbližší obec: Munice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'46.02"N, 14°24'36.40"E, ± 184m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2008-10-28
náleze: Anna Šlechtová
pramen: Šlechtová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0607. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5042216

6952b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hluboká nad Vltavou: Luční enkláva U chaty a podél cesty (a v jejím bližším okolí) vedoucí z luční enklávy U chaty (ca 1,8 km jv. od vrcholu Velkého Kameníku) k potoku (ca 2 km jv. od vrcholu Velkého Kameníku),
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice
datum: 2006-06-24
pramen: Lepší M., Lepší P., Boublík K., Štech M. & Douša J. (2007): Příspěvek k poznání květeny a vegetace Staré obory u Hluboké nad Vltavou. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, Přír. vědy., 47: 127–135.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: dále po cestě proti proudu potoka k luční enklávě U Jelena (0,4 km s. od vrcholu Velkého Kameníku), přes vrchol Velkého Kameníku k luční enklávě Tlamsů jitra (ca 0,5 km s. od vrcholu Velkého Kameníku); 24.6., 25.6.;
ID: 8471833

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hluboká nad Vltavou: Údolí potoka ca 0,65 km ssv. od vrchu Baba
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice
datum: 2006-06-24
pramen: Lepší M., Lepší P., Boublík K., Štech M. & Douša J. (2007): Příspěvek k poznání květeny a vegetace Staré obory u Hluboké nad Vltavou. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, Přír. vědy., 47: 127–135.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 24.6., 25.6.;
ID: 8471832

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Purkarec: J okraj PP Karbanice – lipina na mírné svahu.
nejbližší obec: Purkarec, okres České Budějovice
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon
datum: 2001-07-04
náleze: Petr Lepší; Rudolf Hlaváček; Jakub Těšitel
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: 8466321

6952c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hluboká nad Vltavou - pod hrází rybníka Bezderv 1 km SZ zastávky ČD. Hluboká nad Vltavou.
souřadnice: 49°2'10.50"N, 14°24'32.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2005-07-12
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1446149

6952d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: w0090_224422_206_L5.1
nejbližší obec: Hosín, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'39.48"N, 14°27'41.94"E, ± 39m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2002
náleze: Pavel Popela
pramen: Pavel Popela. w0090: w0090. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4331253

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: w0096_224423_80_L7.2
nejbližší obec: Hosín, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'46.36"N, 14°29'4.34"E, ± 102m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2002
náleze: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. w0096: w0096. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4331603

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: w0096_224423_70_L7.1
nejbližší obec: Hrdějovice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°1'25.32"N, 14°29'24.65"E, ± 203m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2002
náleze: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. w0096: w0096. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4331827

6953a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Ševětín: les J od Ševětína, od křižovatky lesních cest ca 1 km V od kóty 500,3 po bývalé lesní drážce po Z okraj lesa.
nejbližší obec: Ševětín, okres České Budějovice
nadmořská výška: 470-500 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-05
náleze: Božena Šerá
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: 470-500;
ID: 8467003

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 556.Ševětín, les J od Ševětína, od křižovatky lesních cest ca 1 km V od kóty 500,3 m po bývalé lesní drážce po Z okraj lesa, 470-500 m n. m., 6953a; B. Šerá.
nejbližší obec: Ševětín
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: s. d.
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: 9827426

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hluboká nad Vltavou, Poněšice, 229f2, Jelínek
souřadnice: 49°5'10.00"N, 14°30'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1979-06-26
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 127
ID: 446350

6953b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hluboká nad Vltavou , Velechvín , 638 C2 , U Seníku
souřadnice: 49°3'28.00"N, 14°36'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 468 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-08-30
náleze: Č. Vitner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 026
ID: 506757

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hluboká nad Vltavou , Velechvín , 639 C3 , Černý les
souřadnice: 49°3'40.00"N, 14°36'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-09-02
náleze: Č. Vitner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 027
ID: 506767

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Velechvín , Ševětín , 60 c
souřadnice: 49°4'40.00"N, 14°35'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 486 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1979-10-24
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 74 Revize
ID: 519420

6953c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Lišov: v lese podél žlutě značené turistické stezky 2–3 km Z od kostela v obci.
nejbližší obec: Lišov, okres České Budějovice
nadmořská výška: 520-550 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-02
nálezc: 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: 520-550;
ID: 8466994

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: České Budějovice 1: Borek, cesta proti toku Kyselá voda až na rozcestí Na Kyselá vodě.
nejbližší obec: České Budějovice 1, okres České Budějovice
nadmořská výška: 420-430 m
fytochorion: 40c. Lhotický perm
datum: 2001-07-03
nálezc: Leoš Lippl
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: 420-430;
ID: 8466324

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 192.Lišov, v lese podél žlutě značené turistické stezky 2-3 km Z od kostela v obci, 520-550 m n. m., 6953c; L. Čech.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: s. d.
nálezc: 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: 9821210

6953d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 171 Třeboňsko: rozšíření v poli čtverce sítě pro mapování 6953 časté a běžné
nejbližší obec: Třeboň, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'58.60"N, 14°34'53.90"E, ± 8000m
nadmořská výška: 430-554 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
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: 8891064

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: J Čechy: Lišov-Klauda, kulturní les 200 m SZ myslivny
souřadnice: 49°0'16.00"N, 14°35'7.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1970-10-08
nálezc: J. Kučerová
pramen: Kučerová J. (1974): Rozbor floristicko-fytogeografických poměrů Lišovského prahu a jižní části Táborské pahorkatiny v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 14, suppl 1: 1-224.
projekt: ČNFD
ID: 2182233

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Velechvín , Velechvín , 9 a , Vlčí Jáma
souřadnice: 49°1'51.00"N, 14°35'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1961-06-28
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 9
ID: 511843

6954a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Lomnice n. Lužnicí, NPR Velký a Malý Tisý, J od obce.
souřadnice: 49°3'0.20"N, 14°43'3.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 428 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-08-19
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: 1475577

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Třeboňská pánev, břeh V. Tisého
souřadnice: 49°3'40.00"N, 14°43'15.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1953-08-12
náleze: E. Hadač
pramen: Březina P., Hadač E., Ježek V. et Kubička J. (1963): Poznámky o vegetaci třeboňských blat. - Sborn. Pedag. Inst. Plzeň, ser. geogr.-natur., 4: 207-272.
projekt: ČNFD
ID: 2387983

původní jméno: *Oxalis acetosella* L.
lokalita: Lomnice n.Luž.: v lese mezi Zlatou stokou a Z okrajem ryb. Vel. Tisý
nejbližší obec: Přeseka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'7.89"N, 14°42'38.91"E, ± 1000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1980
náleze: R. Kurka
pramen: FAS 25/1
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13569100

6954b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /2/stan.4. Rybník Rožmberk: asi 4km od Třeboně, na vzdušné straně hráze, s druhově rozmanitým keřovým a poměrně řídkým bylinným patrem. (sním.)
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'2.00"N, 14°46'36.00"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: 7963142

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 3. CHKO Třeboňsko: pod SV okrajem hráze rybníka Lipičí 2 km JJZ od obce Kolence, soliflukční hlíny (Dornič 1977), stanoviště

spol. přechod.charakteru mezi asociací Stellario-Tilietum

nejbližší obec: Kolence, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°4'25.00"N, 14°47'5.00"E

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2000-05-21

pramen: Boublík K. & Lepší M. (2001): Dvě nové lokality *Botrychium matricariifolium* v Čechách s poznámkami k cenologii druhu. -

Zpr. Čes. Bot. Společ. 36: 37-43.

projekt: FLDOK

ID: 9480022

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Tab. 1. sním. 7. Zwischen der Gemeinde Lužnice und der Ortschaft Kocanda, Aue des Lužnice-Flusses,

nejbližší obec: Lužnice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°3'31.00"N, 14°46'0.00"E

nadmořská výška: 415 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1969-05-20

nálezce: 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: 9808907

6954c

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Lomnice n. Lužnicí, NPR Velký a Malý Tisý, J od obce.

souřadnice: 49°2'42.30"N, 14°43'21.40"E, ± 20m

nadmořská výška: 428 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2005-08-19

nálezce: 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: 1475637

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Domanín, Štěpánovice, 1 c1

souřadnice: 49°0'31.00"N, 14°42'10.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 466 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1969-07-21

nálezce: P. Březina

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 97

ID: 503141

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Domanín, Štěpánovice, 5 c4

souřadnice: 49°0'14.00"N, 14°40'11.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 472 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1965-08-03

nálezce: P. Březina

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 55

ID: 504325

6954d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /2/stan.5. Rybník Rožmberk: asi 4km od Třeboně, při úpatí hráze. (sním.)
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'59.00"N, 14°46'29.00"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: 7963146

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab. 1. sním. 4. 0,5 km NW vom Hof Holičky, am Lužnice-Fluss (Stará řeka), ca. 5 km ONO von Třeboň (Wittingau)
nejbližší obec: Holičky, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'2.00"N, 14°49'41.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1969-05-18
nálezce: 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: 9808806

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab. 1. sním. 5. 0,5 km NW vom Hof Holičky, am Lužnice-Fluss (Stará řeka), ca. 5 km NNO von Třeboň (Wittingau)
nejbližší obec: Holičky, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'2.00"N, 14°49'41.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1969-05-20
nálezce: 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: 9808836

6955a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 169. Stráž nad Nežárkou: štěrkovna asi 2,6 km zjz. od kostela ve městě (tůň, narušená plocha)
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'38.30"N, 14°52'32.70"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-07
nálezce: M. . Lepší; P. Lepší
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13808760

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 27. Černokostecko: Sázava n. Sázavou: bukový les Spálený vrch 200 m Z bývalé hájovny Blatce
nejbližší obec: Sázava n. Sázavou
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1977
pramen: Jaroš V. (1978): Poznámky ke květeně Černokostecka a Kutnohorska. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 183-190.
projekt: FLDOK
ID: 9234793

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Tab. 1. sním. 1. Gemeinde Stráž nad Nežárkou, Nová řeka, ca. 2,5 km WSW von der Gemeinde

nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°3'58.00"N, 14°52'18.00"E

nadmořská výška: 435 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1969-05-14

nálezce: 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: 9808648

6955b

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;

lokalita: Flora bohemica: distr. Třeboň. Stráž nad Nežárkou: lesní lem na levém břehu řeky Nežárky 400 m V od zámku. S. m. 460 m

nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°4'8.00"N, 14°54'54.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1999-04-23

nálezce: J. Ernestová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 563679; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;

ID: 13608126

6955c

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Třeboň, NPR Stará Řeka, V od města.

souřadnice: 49°0'3.50"N, 14°50'12.80"E, ± 20m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2005-09-11

nálezce: 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: 1476402

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Třeboň, NPR Stará Řeka, V od města.

souřadnice: 48°59'59.80"N, 14°50'10.20"E, ± 20m

nadmořská výška: 434 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2005-06-05

nálezce: 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: 1476342

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Třeboň, NPR Stará Řeka, V od města.

souřadnice: 49°0'9.50"N, 14°50'12.50"E, ± 20m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2005-09-11

nálezce: 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: 1476630

6955d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 201. Stráž nad Nežárkou: Dolní Lhota, les při asfaltové lesní cestě na Lesovnu v Dubovici 50–550 m již. od Blatské Hajnice a 3,3 km jv. od středu vsi
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'27.40"N, 14°58'30.70"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-07
nálezc: K. Boublík
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13809437

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 686. Stráž nad Nežárkou: Dolní Lhota, při lesní cestě na záp. svahu vrchu Homolka (kóta 607 m) asi 300 m již. až 750 m jv. od Lesovny v Dubovici
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'48.40"N, 14°58'53.30"E, ± 200m
nadmořská výška: 550-600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-07
nálezc: K. Boublík
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13817023

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Lásenice (o. J. Hradec), PR Fabián, stará část, Z okraj
souřadnice: 49°2'10.00"N, 14°59'6.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-09-17
nálezc: K. Boublík
pramen: Boublík K. (2012): Květena a vegetace přírodní rezervace Fabián na jihozápadním okraji Českomoravské vrchoviny. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 52: 26-33.
projekt: ČNFD
ID: 1644159

6956a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 211. Horní Pěna: okolí lesní asfaltky asi 1,2 km jjv. od kostela sv. Michaela v obci vých. od silnice na Novou Bystřici
nejbližší obec: Horní Pěna, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'46.40"N, 15°2'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-03
nálezc: J. Velebil; M. Kotlínek; L. Boublík; J. Douda; M. Lepší; P. Lepší
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13809654

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Jindřichův Hradec , Nová Ves , 170 B8 , K Janákově louce
souřadnice: 49°3'32.00"N, 15°0'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 541 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-11-15
nálezc: Č. Vitner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 272
ID: 64148

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Jindřichův Hradec , Vojířov , 9 A1/3 , Ruplovka
souřadnice: 49°4'1.00"N, 15°0'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 531 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994-09-06
náleze: J. Červenka
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - JH - 11
ID: 64191

6956b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kaproun (J. Hradec), pod železniční zastávkou v údolí
souřadnice: 49°4'56.00"N, 15°9'43.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 603 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2003-09-12
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K. et Zelený D. (2007): Plant communities of silver fir (*Abies alba*) forests in southeastern Bohemia. - *Tuexenia*, Göttingen, 27: 73-90.
projekt: ČNFD
ID: 1625197

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kaproun (J. Hradec), pod železniční zastávkou v údolí
souřadnice: 49°4'56.00"N, 15°9'43.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2003-09-12
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K. et Zelený D. (2007): Plant communities of silver fir (*Abies alba*) forests in southeastern Bohemia. - *Tuexenia*, Göttingen, 27: 73-90.
projekt: ČNFD
ID: 1625179

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Nová Bystřice, Dobrá Voda, vrch ca 0,6 km SZ od obce
souřadnice: 49°3'54.00"N, 15°5'57.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-10-06
náleze: K. Boublík
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: 1620631

6956c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 701. Číměř: Sedlo, lesíky 0,5–1,7 km již.–jjz. od kaple ve vsi
nejbližší obec: Číměř, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'19.00"N, 15°2'10.50"E, ± 600m
nadmořská výška: 495-500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-04
náleze: V. Grulich
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13817260

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Nový Vojířov: lesy V od hotelu Peršlák, ZJZ od osady
nejbližší obec: Nový Vojířov, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 480-510 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-08-09
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 480 - 510. Údaje získané při kolektivní exkursi Jihočeské pobočky ČBS na Novobystřicko;
ID: 8508762

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Nová Bystřice, Hradiště, 076b
souřadnice: 49°2'21.00"N, 15°4'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1961-07-11
náleze: P. Březina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 204; silně balvanitý terén; 12.10.1971 revize , navíc : Pleur.Schreb.+ , Plagiomn. aff.- , Hyl.spl.+ , Sorbus + (s2)
ID: 50371

6956d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Blato (o. J. Hradec), při S břehu rybníka Osika ca 1,5 km JZ od kostela v obci
souřadnice: 49°1'57.00"N, 15°9'13.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2004-09-05
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K. et Zelený D. (2007): Plant communities of silver fir (*Abies alba*) forests in southeastern Bohemia. - *Tuexenia*, Göttingen, 27: 73-90.
projekt: ČNFD
ID: 1629531

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Nová Bystřice, Artoleč, 152c4, Obora
souřadnice: 49°0'42.00"N, 15°8'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-09-10
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 153 ; revize; pasečné stadium : *Rubus id.*, *Avenella flex.*, *Vacc.myrt.*, kapradiny
ID: 50499

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Nová Bystřice, Artoleč, 152c4
souřadnice: 49°0'44.00"N, 15°8'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-09-10
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 212; revize; pasečné st.: *Rubus id.*, *Avenella flex.*, *Vacc.myrt.*, *Cal.epig.* Podsadba JD, BK, DB stagnuje.
ID: 50587

6957a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kunžak: lesy JZ od osady Terezín
nejbližší obec: Kunžak, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2003-08-08
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Údaje získané při kolektivní exkursi Jihočeské pobočky ČBS na Novobystřicko;
ID: 8508758

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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;
ID: 8450485

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Zvůle: z vrchu Šibeník (kóta 731,9 m) směrem na rybník Zvůle
nejbližší obec: Zvůle, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1964-06-24
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: 8450491

6957b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 8-12 km od Telče, v pěstebním středisku Roštýn, SLH Český Rudoholec
souřadnice: 49°4'1.00"N, 15°19'29.00"E, ± 250m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1954-08
náleze: J. Málek
pramen: Málek J. (1956): Zbytky přirozených lesů ve vyšší poloze Jihlavských vrchů. - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Lesn., ser. C, 3: 75-95.
projekt: ČNFD
ID: 2468169

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 8-12 km od Telče, v pěstebním středisku Roštýn, SLH Český Rudoholec
souřadnice: 49°4'1.00"N, 15°19'29.00"E, ± 250m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1954-08
náleze: J. Málek
pramen: Málek J. (1956): Zbytky přirozených lesů ve vyšší poloze Jihlavských vrchů. - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Lesn., ser. C, 3: 75-95.
projekt: ČNFD
ID: 2468161

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 8-12 km od Telče, v pěstebním středisku Roštýn, SLH Český Rudoholec
souřadnice: 49°4'1.00"N, 15°19'29.00"E, ± 250m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1954-08
náleze: J. Málek
pramen: Málek J. (1956): Zbytky přirozených lesů ve vyšší poloze Jihlavských vrchů. - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Lesn., ser. C, 3: 75-95.
projekt: ČNFD
ID: 2468134

6957c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 773. Nová Bystřice: Skalka, les mezi osadou a Gebhareckým (Skalským) rybníkem
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'17.40"N, 15°12'40.60"E, ± 300m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-04
náleze: K. Boublík; L. Hrouda
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13818449

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 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. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1450485

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Landštejn - bezejmenný potok 1,1 km S od hradu v obci. Slavonice
souřadnice: 49°2'4.80"N, 15°13'32.60"E, ± 500m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08-23
náleze: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1450519

6957d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 784. Slavonice: Stálkov, suchá stráňka a okraj lesa asi 0,4 km sz. od kaple sv. Víta ve vsi
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'50.60"N, 15°16'46.90"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-04
náleze: J. Chrtek jun.
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13818673

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Staré Město pod Landštejnem: lesní komplex vrchu Uhliště (kóta 702 m)
nejbližší obec: Staré Město pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1964-06-24
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: 8450560

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Stálkov: rybník Pstruhovec ca 2,6 km SZ od obce
nejbližší obec: Stálkov, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1964-06-24
nálezcce: 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: 8450490

6958a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Lipolec, nad loukou sv. Violion can. nad JZ břehem ryb.Pařezní SZ od obce, lem lesa (smrk, bor.)
souřadnice: 49°5'38.00"N, 15°20'32.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-07-31
nálezcce: T. Kučera
pramen: Boublík K. et Kučera T. (2004): Acidofilní lemy jihovýchodních Čech - první přiblížení. - In: Kolbek J. et Valachovič M. [red.], Vegetační výzkum a mapování regionů, Bul. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, suppl., 11: 101-126.
projekt: ČNFD
ID: 1262896

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Lipnice, Č.Rudolec, 19b4
souřadnice: 49°3'9.00"N, 15°22'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 553 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-09-15
nálezcce: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 31-R ; balvany
ID: 50432

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Český Rudolec, Český Rudolec, 17 b1
souřadnice: 49°3'18.00"N, 15°20'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-08-11
nálezcce: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 42 REVIZE /
ID: 66262

6958b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Urbaneč: les na S úpatí Urbanečského vrchu (kóta 570,4) ca 700 m JJV od osady
nejbližší obec: Urbaneč, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1968
nálezcce: V. Skalický
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: S 42
ID: 8450486

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: 296. 6958d/202. Hradištko u Dačic: údolí Moravské Dyje J od osady.

nejbližší obec: Hradištko u Dačic, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°3'3.00"N, 15°26'19.00"E

nadmořská výška: 455 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2000

nálezce: 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: 8218992

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: 290. 6958b/202. Urbaneč u Peče: les na S úpatí Urbanečského vrchu (kóta 570,4) ca 700m JJV od osady.

nejbližší obec: Toužim u Dačic, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°3'2.00"N, 15°25'17.00"E

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

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: 8218934

6958c

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;

lokalita: Flora moravica, distr. Dačice, vlhká strouha v olšínách u žel. trati na Urbanečském vrchu. S. m. cca 490 m

nejbližší obec: Urbaneč, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°2'43.00"N, 15°24'50.00"E, ± 1000m

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1970-05-08

nálezce: J. Křížek

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 456009; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;

ID: 13608172

6958d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Hradištko: údolí Moravské Dyje J od osady

nejbližší obec: Hradištko

nadmořská výška: 455 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2000

nálezce: 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: 8450489

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: w0177_234322_11_L5.4

nejbližší obec: Urbaneč, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°2'39.95"N, 15°24'59.58"E, ± 103m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Lenka Caisová

pramen: Lenka Caisová. w0177: w0177. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4494281

6959a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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: 8450482

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 227. 6959a/201. Budiškovice: les Obora při S okraji obce.
nejbližší obec: Budiškovice, 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: 8217752

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: HC, Telč, polesí Zavadilka 622C5 (607C6)
souřadnice: 49°3'4.00"N, 15°29'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992-09-03
náleze: J. Nikl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 575487

6959b

lokalita: Lomy u Budče (distr. Jindřichův Hradec): lesní cesta a odvodněná olšina při okraji lesního komplexu ca 1,9 km VSV od kaple v centru obce Lomy
nejbližší obec: Lomy u Jemnice, okres Třebíč
souřadnice: 49°4'19.51"N, 15°37'27.61"E, ± 50m
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2020-03-28
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13918240

6959c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Třebětice - olšina 0,5 km Z obce. Dačice.
souřadnice: 49°2'47.00"N, 15°30'32.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-09-21
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1443522

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: j0224_234324_137_L7.1
nejbližší obec: Jemnice, okres Třebíč
souřadnice: 49°1'54.34"N, 15°31'52.43"E, ± 88m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. j0224: j0224. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4495520

6959d

lokalita: Lhotice (distr. Třebíč): les a okraje lesní cesty ca 1,5 km SV od kaple v centru obce
nejbližší obec: Jemnice, okres Třebíč
souřadnice: 49°1'54.24"N, 15°36'52.13"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2020-03-22
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová
pramen: not.
projekt: Vysočina
poznámka: porost v podrostu smrkového lesa
ID: 13910296

6960a

lokalita: Domamil: u lesní cesty v kulturním lese ca 1,7 km SZ od kostela v obci
nejbližší obec: Domamil, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'36.29"N, 15°40'42.33"E, ± 150m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-09-03
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13362901

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: Horky, 21b1
souřadnice: 49°5'43.00"N, 15°40'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1961-06-01
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: chybí dřevinné patro a kryt bylin, travin a mechů
ID: 798902

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: 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: 798945

6960b

lokality: Jakubov u Mor. Budějovic: les při okraji les. silnice S od vrcholu kopce Sv. Vít (k. 557) ca 1,8 km V od kostela v obci
nejbližší obec: Lukov u Moravských Budějovic, okres Třebíč
souřadnice: 49°4'59.61"N, 15°47'35.36"E, ± 100m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2018-03-31
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13616270

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC CIDLINA Polesí Horní Lažany 4 c
souřadnice: 49°5'0.00"N, 15°47'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1967-06-01
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 788836

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Cidlina, Hor. Lažany, 14a (14b2)
souřadnice: 49°5'55.00"N, 15°46'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1967-06-01
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 796961

6960c

lokality: Dědice (okr. Třebíč): okraje lesní cesty podél modré turistické značky ca 2,1 km SSZ od kaple v obci Dědice
nejbližší obec: Rácovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'49.35"N, 15°43'14.98"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2018-07-07
náleze: Libor Ekrt; Jan Košnar; Ester Ekrťová
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13679148

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 12. Moravské Budějovice: les Dubina u obce Nimpšov
nejbližší obec: Nimpšov, okres Třebíč
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: 9276893

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Dědice (u Jemnice), 2,5 km SZ obce, 0,7 km SSV kóty Budkovský vrch 558,8, 150 m ZSZ rozc. mod. zn.
souřadnice: 49°2'31.50"N, 15°41'55.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07-20
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1455909

6960d

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora moravica; distr. Mor. Budějovice. Krnčické boroví - les. S. m. 470 m
nejbližší obec: Krnčice, okres Třebíč
souřadnice: 49°1'50.00"N, 15°45'25.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-05-10
náleze: M. Hanáková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 549015; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13608137

6961b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Příštpo: horní tok Rokytne a malý přítok Kadečka.
datum: 1982-05-20
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8666082

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC JAROMĚŘICE Polesí Ohrazenice 45 a1
souřadnice: 49°4'3.00"N, 15°56'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1962-10-11
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 788955

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC JAROMĚŘICE Polesí Ohrazenice 41 b1
souřadnice: 49°3'34.00"N, 15°57'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1962-10-03
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 789009

6961c

lokalita: Hostim (distr. Znojmo): dno kaňonu potoka Nedveka za vodní nádrží Nedveka ca 1,7 km S od zámku v obci.
nejbližší obec: Hostim, okres Znojmo
souřadnice: 49°1'57.92"N, 15°53'46.79"E, ± 150m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2018-08-31
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13679369

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hostim
souřadnice: 49°1'58.65"N, 15°53'55.46"E, ± 485m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-07-26
náleze: Darek Lacina
pramen: Lacina Darek (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1266 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 10874089

6961d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: bor v údolí Rokytne, 1,2 km SZ od středu obce
nejbližší obec: Pulkov, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'41.00"N, 15°58'25.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
nálezce: 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: 8832595

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Pulkov; levý břeh Rokytne, 300 m ZSZ od Pulkovského mlýna
souřadnice: 49°2'19.60"N, 15°58'25.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2009-07-07
nálezce: I. Axmanová
projekt: ČNFD
ID: 1385022

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC HOSTIM (JAROMĚŘICE) Polesí Rozkoš 4 a1
souřadnice: 49°2'4.00"N, 15°57'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1977-10-01
nálezce: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 786584

6962a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: lesy nad pravým břehem Rouchovanky 2,5 km J až 2,9 km JJV od kostela v obci
nejbližší obec: Hrotovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°4'59.52"N, 16°3'58.32"E, ± 344m
nadmořská výška: 355-420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
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: 8833068

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: les na hadci nad Novým rybníkem 2,3 km JV od kostela v obci
nejbližší obec: Hrotovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'30.84"N, 16°4'37.56"E, ± 80m
nadmořská výška: 385-405 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
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: 8832975

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: les v údolí Račického potoka na Z od nově vybudovaných rybníků 2,5 km JJZ až 2,6 km J–JJZ od kostela v obci

nejbližší obec: Hrotovice, okres Třebíč

souřadnice: 49°5'1.68"N, 16°3'5.04"E, ± 180m

nadmořská výška: 390-400 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-06

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: 8832786

6962b

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: 124c. Údolí Rouchovanky nad soutokem s Rokytnou: L břeh Rouchovanky mezi Zavadilovým mlýnem a soutokem

Rouchovanky s Rokytnou, báze svahů

nejbližší obec: Rouchovany, okres Třebíč

nadmořská výška: 300-330 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: s. d.

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: 9309181

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: LHC M. KRUMLOV Polesí Dukovany 8 c

souřadnice: 49°5'40.00"N, 16°9'40.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1958

nálezce: M. Kelbl

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: Neuvedeno datum

ID: 787192

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Údolí Rouchovanky nad soutokem s Rokytnou (lokalita č. 124)

nejbližší obec: Rešice, okres Znojmo

souřadnice: 49°3'3.81"N, 16°8'37.71"E, ± 345m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1993

nálezce: K. Sutory; S. Ondráčková

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: 6544549

6962c

lokalita: Biskupice: lesní SZ svah v nivě Rokytné naproti rekreačnímu středisku ca 1,5 km VSV od kostela v obci

nejbližší obec: Biskupice u Hrotovic, okres Třebíč

souřadnice: 49°2'27.11"N, 16°1'51.75"E, ± 50m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2017-05-14

nálezce: Libor Ekrť

pramen: not.

projekt: Vysočina

ID: 13321384

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 121. Vranovická skála: Újezd: skála na P břehu řeky Rokytne 1,6 km S středu obce, k S orient. skalní srázy ve spodní části se zarostlou sutí tvořenou velkými skalními bloky

nejbližší obec: Újezd, okres Plzeň-město

nadmořská výška: 360-400 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: s. d.

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: 9308769

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Tavíkovice, cca. 2,9 km Z obce, pravý břeh Rokytne, údolní svah

souřadnice: 49°2'7.80"N, 16°3'47.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 395 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2006-07-09

nálezce: D. Zelený

projekt: ČNFD

ID: 3013308

6962d

lokality: Šemíkovice: lokalita "Výrova skála", levobřežní svahy a niva nad tokem Rokytne ca 1,8 km JJV - 1,6 km VJV od kaple v obci

nejbližší obec: Šemíkovice, okres Třebíč

souřadnice: 49°2'31.00"N, 16°7'14.87"E, ± 500m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2016

nálezce: Libor Ekrt; Ester Ekrtová

pramen: Ekrtová E. & Ekrt L. (2016): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace) lokalit Výrova skála-Klobouček a Knížecí seč v údolí Rokytne. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 13223995

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: LHC MORAVSKÝ KRUMLOV Polesí Tavíkovice 26 n

souřadnice: 49°2'24.00"N, 16°9'47.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 285 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 1955-09-14

nálezce: J. Juřenčák

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 789563

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: LHC MORAVSKÝ KRUMLOV Polesí Tavíkovice 22 a2

souřadnice: 49°2'20.00"N, 16°9'25.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 1955-09-14

nálezce: J. Juřenčák

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 789637

6963a

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 74. Havran u Kovářova žlebu: Dukovany: 2,25 km SV středu obce, asi 0,3 km J od Dukovanské elektrárny, zakrslá doubrava na granulit.ostrožne

nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč

nadmořská výška: 255-350 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Koblížek J., Sutory K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.

projekt: FLDOK

ID: 9304789

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: LHC M. KRUMLOV Polesí Dukovany 6 a

souřadnice: 49°5'56.00"N, 16°12'29.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 1958-09-16

nálezce: M. Kelbl

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 787161

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: LHC M. KRUMLOV Polesí Dukovany 10 b

souřadnice: 49°5'41.00"N, 16°10'3.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1955-09-27

nálezce: J. Juřenčák

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 787280

6963b

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 97. Horní pole: Řeznovice: 0,5 km J obce, zarostlá erozní rýha s potůčkem Polánka

nejbližší obec: Řeznovice, okres Brno-venkov

nadmořská výška: 230-265 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Koblížek J., Sutory K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.

projekt: FLDOK

ID: 9306854

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Horní pole (lokality č. 97)

nejbližší obec: Řeznovice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°4'49.67"N, 16°19'21.48"E, ± 336m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 1993

nálezce: J. Koblížek

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: 6420131

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Cizkova_Krumlovsko_96_Chudá doubrava
souřadnice: 49°3'15.58"N, 16°19'6.15"E, ± 9m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2011
nálezc: Stanislava Čížková
pramen: Čížková Stanislava (2014): Inventarizační průzkum NPR Krumlovsko-rokytenské slepence z oboru botanika
projekt: NDOP
ID: 12036839

6963c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: LHC MORAVSKÝ KRUMLOV Polesí Tavíkovice 29 f4
souřadnice: 49°2'24.00"N, 16°11'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1955-09-02
nálezc: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 789598

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tulešice; doubrava; na S i na J dm *Impat.parv.*; ve stř. části *Rubus*; E2 na S - nárosty lípy
souřadnice: 49°2'30.63"N, 16°10'28.49"E, ± 184m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2012-06-14
nálezc: Darek Lacina
pramen: Lacina Darek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1229 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 11460669

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Horní Kounice; mladé porosty dubu s vloženým prvkem lípy velkolisté; silná ruderalizace (*Impat.parv.*); slabé E2;
perspektiva do budoucna na zlepšení; lok. dm *Dryopteris filix-mas*
souřadnice: 49°2'19.38"N, 16°11'8.80"E, ± 128m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2012-06-14
nálezc: Darek Lacina
pramen: Lacina Darek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1229 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 11460789

6964a

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora moravica: Moravia merid., distr. Znojmo: Maršovice, Krumlovský les, U kamenného mostku, smrková monokultura 3,6
km SZ od obce. S. m. 330 m
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo
souřadnice: 49°3'4.00"N, 16°23'55.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1999-04-11
nálezc: J. Uhlířová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 558056; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13608249

6964b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
souřadnice: 49°3'37.00"N, 16°25'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1978-07-01
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 798308

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC LESKOUN Polesí Budkovice 105 a
souřadnice: 49°3'37.00"N, 16°25'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1964-10-01
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 790667

6967a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Bučovice, Kobeřice, Vrchní hory, 13a
souřadnice: 49°5'17.00"N, 16°54'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1975-10-20
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 997627

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Bučovice, Kobeřice, Vrchní hory, 85a
souřadnice: 49°5'17.00"N, 16°54'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1962-07-06
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 997597

6967b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Těšanka, dubohabrové lesy a okraje lesní cesty směrem k památníku U Zlatého jelena (49°04'46" N, 16°56'15" E)
nejbližší obec: Žarošice, okres Hodonín
souřadnice: 49°4'46.00"N, 16°56'15.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2006-07-13
náleze: T. Vymyslický
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: 8798949

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Žarošice_5560325
nejbližší obec: Žarošice, okres Hodonín
souřadnice: 49°5'0.38"N, 16°56'34.98"E, ± 46m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2008-05-07
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0556. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5685861

6968a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Ždánický les, revír Mouřínovský, blíže Vel. Radlovce
souřadnice: 49°5'57.00"N, 17°0'51.00"E
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: s. d.
náleze: F. Grüll
pramen: Grüll F. (1954): Vegetační poměry Ždánického lesa. - Spisy Přírod. Fak. Masaryk. Univ., Brno, ser. L 7, 352: 1-35.
projekt: ČNFD
ID: 2249091

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Ždánický les, revír Lovčický
souřadnice: 49°3'57.00"N, 17°3'19.00"E, ± 100m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: F. Grüll
pramen: Grüll F. (1954): Vegetační poměry Ždánického lesa. - Spisy Přírod. Fak. Masaryk. Univ., Brno, ser. L 7, 352: 1-35.
projekt: ČNFD
ID: 2249048

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Bučovice, Lovčice, 32b
souřadnice: 49°5'21.00"N, 17°4'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 1975-07-10
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 1000917

6968b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Jestřabice (Chřiby), na úbočí vrchu Malá Ostrá (ca 200 m SV od vrcholu) ca 2,2 km JV od obce
souřadnice: 49°4'48.00"N, 17°9'8.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 2007-06-27
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1640719

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Čeložnice-1,7 km SSZ; levý břeh Čeložnického potoka
souřadnice: 49°4'10.00"N, 17°9'20.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1998-07-29
náleze: M. Havlová
pramen: Havlová M. (2000): Lesní vegetace Chřibů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2809107

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Čeložnice, 2 km SV obce
souřadnice: 49°4'15.00"N, 17°9'35.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1963-07-28
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.
projekt: ČNFD
ID: 3022423

6969a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 458. Vřesovice, údolí potoka S osady Podhoří
nejbližší obec: Vřesovice, okres Hodonín
souřadnice: 49°4'11.28"N, 17°12'2.91"E, ± 600m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1987
náleze: Lubomír Hrouda; Judita Kochjarová
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
poznámka: Hrouda
ID: 8692368

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 23. Slavkov u Brna: hřebenová bučina mezi obcemi Koryčany a Vřesovice
nejbližší obec: Koryčany, okres Kroměříž
fytochorion: 77c. Chříby
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: 9283347

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Stupava, asi 3 km J
souřadnice: 49°5'23.00"N, 17°14'40.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 398 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2009-07-22
náleze: Monika Hejdová
pramen: Hejdová M. (2010): Diverzita vegetace přirozených listnatých lesů a jehličnatých kultur v Chříbech. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2894153

6969b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Stupava: Přírodní památka Makovica v k. ú. Buchlovice v okrese Uherské Hradiště, v severozápadní části Stupavské vrchoviny na úbočí vrchu Velké Lipové (454,8 m), na prudkých svazích kóty 436,6 m, asi 800 m jižně od hájovny Na Pile v údolí Dlouhé řeky, 4,1 km Z od
nejbližší obec: Stupava, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°5'22.00"N, 17°16'34.00"E, ± 90m
nadmořská výška: 433 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2013
náleze: Petr Batoušek
pramen: Batoušek P. (2013) Inventarizační průzkum rostlin lokality PP Makovica, , Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín]
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10165784

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 510. Buchlovice, chatový areál a okraj lesa nad přehradou
nejbližší obec: Buchlovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°4'45.44"N, 17°19'35.91"E, ± 500m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1987
nálezc: Josef Dostál; Viktor Pluhař
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8695079

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 508. Stříbrnice, Paseky, lesy na S svahu
nejbližší obec: Stříbrnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°4'17.71"N, 17°17'45.91"E, ± 500m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1987
nálezc: Lubomír Hrouda
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8694910

6970a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 551. Velehrad, les Hájek J–VJV obce
nejbližší obec: Velehrad, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°5'56.86"N, 17°24'2.71"E, ± 600m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1987
nálezc: Vít Grulich
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8696678

6970c

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Moravia, distr. Uherské Hradiště. Nedakonice: rezervace Kolébky asi 1,7 km JJV od železniční stanice; okraj cesty v listnatém lese; 173 m s. m. Zem. souř.: 490103 N & 172250 E
nejbližší obec: Nedakonice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'3.00"N, 17°22'50.00"E
nadmořská výška: 173 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2012-04-20
nálezc: H. Galušková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 625905; collection no HG12-168; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13608132

6971a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Popovice u Uherského Hradiště
souřadnice: 49°3'43.93"N, 17°31'34.56"E, ± 345m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2012-05-15
nálezc: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10577014

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Popovice u Uherského Hradiště
souřadnice: 49°3'53.69"N, 17°32'41.88"E, ± 326m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2012-05-15
nálezce: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.3B
ID: 10577139

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Popovice u Uherského Hradiště
souřadnice: 49°3'49.44"N, 17°32'23.49"E, ± 482m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2012-05-15
nálezce: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.3B
ID: 10577167

6971b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 651. Nedachlebice, les a paseky na S rozsoše Rovné
nejbližší obec: Nedachlebice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°4'51.58"N, 17°35'33.36"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1987
nálezce: Vít Grulich
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8698940

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kunovice, Lhotka, 117 c 1
souřadnice: 49°4'56.00"N, 17°36'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1978-10-05
nálezce: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 961969

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kunovice, Lhotka, Lipiny, 117 d 1
souřadnice: 49°4'53.00"N, 17°36'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1978-10-05
nálezce: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 962025

6971c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: U1- X 8a. Uherské Hradiště: Vlčnov: Kojetínek (6971c 1927a)
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'25.00"N, 17°34'3.00"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: 9746852

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Míkovice nad Olšavou
nejbližší obec: Míkovice nad Olšavou, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'6.38"N, 17°30'32.90"E, ± 1664m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2001
nálezc: Renata Eremiášová
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6529804

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vlčnov, Kojetínek - 6971-32
nejbližší obec: Veletiny, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1587m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1927-05-05
nálezc: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7470626

6971d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 259. Drslavice, SZ část lesa Obora
nejbližší obec: Drslavice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'12.00"N, 17°34'56.70"E, ± 400m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1987
nálezc: Lubomír Hrouda; Judita Kochjarová
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8686189

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: U1- X 11a. Uherské Hradiště: Vlčnov: Obora (6971d 1924a)
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'2.00"N, 17°35'16.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
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: 9747088

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Drslavice, Obora - 6971-41
nejbližší obec: Drslavice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1586m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1987-07-05
náleze: L. Hrouda; J. Kochjarová
pramen: Grulich V. : Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. Odbor kultury Okresního národního výboru, Uherské Hradiště, 1989.
projekt: NDOP
ID: 7328551

6972a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 163. Rudice: údolí Rudického potoka Z až S od obce
nejbližší obec: Rudice, okres Uherské Hradiště
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
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: 9134944

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: U1- V 4a. Uherské Hradiště: Újezdec: Goliáška (369) (6972a 1927a)
nejbližší obec: Újezdec, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°3'24.00"N, 17°42'24.00"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: 9746110

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: U1- V 4b. Uherské Hradiště: Újezdec: Goliáška (369) (6972a 1927a)
nejbližší obec: Újezdec, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°3'24.00"N, 17°42'24.00"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: 9746148

6972b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Z1- + 2. Zlín: mezi Kladnou a Luhačovicemi (6972b 1950)
nejbližší obec: Kladná, okres Zlín
souřadnice: 49°5'24.00"N, 17°46'26.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1950
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: 9753274

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: U2- I 4. Uherské Hradiště: Přečkovice: Hrabová (6972b 1927)
nejbližší obec: Přečkovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°4'11.00"N, 17°45'28.00"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: 9750491

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: U2- I 5. Uherské Hradiště: Přečkovice: Kamenná (381) (6972b 1927)
nejbližší obec: Přečkovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°4'4.00"N, 17°48'18.00"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: 9750551

6972c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Luhačovice, Rubaniska, Karolinský dvůr, 41 b 3
souřadnice: 49°2'52.00"N, 17°39'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1978-09-01
nálezc: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 963647

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Luhačovice, Rubaniska, Karolinský dvůr, 53 a
souřadnice: 49°2'52.00"N, 17°39'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1960-09-01
nálezc: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 963620

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Rudice - 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
nálezc: 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: 7501915

6972d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: U2- N 6b. Uherské Hradiště: Záhorovice: Valy (470) (6972d 1925b)
nejbližší obec: Záhorovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'33.00"N, 17°46'58.00"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: 9752553

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Záhorovice_30013_L3
nejbližší obec: Záhorovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'35.72"N, 17°47'56.47"E, ± 42m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2006-07-19
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0003. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5047354

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Záhorovice_30015_L3
nejbližší obec: Záhorovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'38.06"N, 17°47'52.26"E, ± 189m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2006-07-19
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0003. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5047363

6973a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 135. Slavičín: les v blízkosti vrchu Na ploštinách /kóta 477,4/ u serpentiny silnice do Rudinova
nejbližší obec: Slavičín, okres Zlín
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
náleze: 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 [Valešské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9133756

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: U2- C 2. Uherské Hradiště: Hostětín: nad obcí (6973c 1931)
nejbližší obec: Hostětín, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°3'13.00"N, 17°52'47.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1931
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: 9747351

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Z2- L 2. Zlín: Rokytnice: nad obcí (6973ab 1927)
nejbližší obec: Rokytnice, okres Zlín
souřadnice: 49°4'8.00"N, 17°54'43.00"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: 9763446

6973b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 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
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: 9136075

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 140. Popov: v obci a kolem lesíka u nádraží
nejbližší obec: Popov
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
náleze: 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: 9134054

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Z2- L 4. Zlín: Rokytnice: mezi Bohuslavicemi a Rokytnicí (6973b 1942)
nejbližší obec: Rokytnice, okres Zlín
souřadnice: 49°4'16.00"N, 17°55'11.00"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: 9763547

6973c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.7.sním.2. CHKO Bílé Karpaty: Krhov (78/6973c): pěnovce u Valovského potoka, orient.JZ.
nejbližší obec: Krhov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'44.00"N, 17°51'22.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: s. d.
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8373731

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Z2- N 1b. Zlín: Šanov: obec (6973c 1931b)
nejbližší obec: Šanov, okres Zlín
souřadnice: 49°2'49.00"N, 17°53'52.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1931
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: 9763675

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: U2- H 8b. Uherské Hradiště: Pitín: Pitínský vrch (536) (6973c 1931b)
nejbližší obec: Pitín, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'30.00"N, 17°51'3.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1931
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: 9750299

6973d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /35/ Bílé Karpaty lesní (78/6973d): Štítná nad Vláří (distr.Zlín): okraj lesa u silničky na SZ výběžku vrchu Javorník mezi údolím Zelenského potoka a Vápenického potoka, cca 3,9km J od kostela v obci, ZSZ exp.
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín
souřadnice: 49°2'6.00"N, 17°58'30.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2008-07-27
nálezc: M. Dančák
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2011): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 51-160.
herbář: OL
projekt: FLDOK
ID: 8340861

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /32/ Bílé Karpaty lesní (78/6973d): Štítná nad Vláří (distr.Zlín): okraj lesa u silničky v údolí Zelenského potoka u samoty Zelenské, cca 3,4km JJZ od kostela v obci, Z exp.
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín
souřadnice: 49°2'37.00"N, 17°57'38.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2008-07-27
nálezc: M. Dančák
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2011): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 51-160.
projekt: FLDOK
ID: 8340766

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 208. Štítná nad Vláří: údolí Vápenického potoka od samoty Žirice SV od kóty 481,7 až k vrchu Kochavec /kóta 654,5/
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín
nadmořská výška: 440-650 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
nálezc: 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 [Valešské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9136798

6974a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 90. Brumov: cesta od Hložecké kaple k okraji lesa u Valašských Klobouk
nejbližší obec: Brumov, okres Brno-venkov
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
náleze: 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: 9132130

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Z2- B 12e. Zlín: Brumov: Hodňovská dolina (6974a 1943e)
nejbližší obec: Brumov, okres Zlín
souřadnice: 49°4'12.00"N, 18°4'17.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
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: 9757069

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Z2- B 12c. Zlín: Brumov: Hodňovská dolina (6974a 1927c)
nejbližší obec: Brumov, okres Zlín
souřadnice: 49°4'12.00"N, 18°4'17.00"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: 9756898

6974b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Z2- H 2b. Zlín: Nedašov: Cigán (6974b 1927b)
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín
souřadnice: 49°5'29.00"N, 18°5'20.00"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: 9761649

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Z2- M 2. Zlín: Sidonie: mezi Cigánem a Sidonii (6974b 1927)
nejbližší obec: Sidonie, okres Zlín
souřadnice: 49°3'49.00"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: 9763653

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Z2- H 2a. Zlín: Nedašov: Cigán (6974b 1926a)
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín
souřadnice: 49°5'29.00"N, 18°5'20.00"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: 9761629

6974c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 217. Štěpán: údolí Bukového potoka JZ od obce
nejbližší obec: Štěpán
nadmořská výška: 350-600 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
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: 9137297

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Z2- O 8b. Zlín: Štěpán: Okrouhlá - pod Okrouhlou (6974c 1927b)
nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín
souřadnice: 49°2'35.00"N, 18°3'28.00"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: 9764439

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Z2- O 1b. Zlín: Štěpán: obec (6974c 1926b)
nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín
souřadnice: 49°2'46.00"N, 18°1'51.00"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: 9763904

7046a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Roklanský Les
souřadnice: 48°59'29.33"N, 13°24'40.13"E, ± 81m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-09-08
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2B
ID: 11048008

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Roklanský Les
souřadnice: 48°59'24.07"N, 13°24'37.26"E, ± 255m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-09-08
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2B
ID: 11048038

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Roklanský Les
souřadnice: 48°59'26.08"N, 13°24'49.48"E, ± 266m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-09-08
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.1
ID: 11048048

7046b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.3.sním.11. Modrava: Berg Studená hora, unter dem Weg Široká cesta, ca 6,5km von der Gemeinde. orient.W.
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy
souřadnice: 48°58'46.00"N, 13°27'41.00"E
nadmořská výška: 1200 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2005-09-15
pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (*Calamagrostio villosae*-Fagetum) im Böhmerwald. - *Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid.*, ser. bot. 42: 1-18.
projekt: FLDOK
ID: 8275632

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.3.sním.3. Šumava: Near the gamekeeper's lodger of Roklanská Hájenka, plane,
nejbližší obec: Březník, okres Klatovy
souřadnice: 48°59'14.00"N, 13°25'31.00"E
nadmořská výška: 1205 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2001
náleze: Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsová V. (2003): Climax spruce forests in the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 9: 81-104.
projekt: FLDOK
ID: 8081878

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.2.sním.3. The area of water reservoir at Ptačí Nádrž,
nejbližší obec: Kvilda, okres Klatovy
souřadnice: 48°59'18.00"N, 13°28'23.00"E
nadmořská výška: 1250 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2001
náleze: V. Eltsova
pramen: Eltsova V. (2006): Clearing communities of the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 12: 19-33.
projekt: FLDOK
ID: 8083266

7046d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Šumava, východní okraj Hraniční slati.
souřadnice: 48°56'55.00"N, 13°29'38.00"E
nadmořská výška: 1160 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2000-07-03
náleze: J. Linhart
pramen: Linhart J. (2000): Vliv rozpadu smrkových porostů na společenstva rostlin II. - In: Podrázský V. [red.]: Monitoring, výzkum a management ekosystémů Národního parku Šumava, p. 33-37, ed. ČZU, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1546905

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Filipova Huť
souřadnice: 48°56'46.09"N, 13°29'19.15"E, ± 160m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-07-06
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.1
ID: 10790393

7047a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Kvilda: lesy na SV a V svahu Černé hory (kóta 1315,4) S od pramene Vltavy
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice
nadmořská výška: 1100-1200 m
datum: 2008-07-26
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 1100 - 1200;
ID: 8508808

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Tab.1.sním.11. Šumava: Černá Hora Mt., top area, Exp.ENE,
nejbližší obec: Kvilda, okres Klatovy
souřadnice: 48°58'44.00"N, 13°33'2.00"E
nadmořská výška: 1315 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2001
náleze: Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsová V. (2003): Climax spruce forests in the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 9: 81-104.
projekt: FLDOK
ID: 8081595

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Tab.4.sním.6. Šumava: The Stráž Mt., NW from Bučina village, sub-top level, Exp.SE,
nejbližší obec: Bučina, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'33.00"N, 13°34'48.00"E
nadmořská výška: 1290 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2000
náleze: Sofron; Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsová V. (2003): Climax spruce forests in the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 9: 81-104.
projekt: FLDOK
ID: 8082023

7047b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.3.sním.8. Kvilda: ca 0,5km SW vom Gipfel des Berges Stolova hora orient.SW.
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'23.00"N, 13°36'21.00"E
nadmořská výška: 1200 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2005-07-19
pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (Calamagrostio villosae-Fagetum) im Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 42: 1-18.
projekt: FLDOK
ID: 8275596

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.32. Bučina: 1km SSÓ vom Sattel Žďárské sedýlko, orient.SO.
nejbližší obec: Borova Lada, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'4.00"N, 13°38'35.00"E
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2005-09-06
pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (Calamagrostio villosae-Fagetum) im Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 42: 1-18.
projekt: FLDOK
ID: 8275037

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.3.sním.5. The clearing on the left side of the road from Kvilda settlement to Bučina settlement, orient.NW.
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'27.00"N, 13°36'41.00"E
nadmořská výška: 1092 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2001
náleze: V. Eltsova
pramen: Eltsova V. (2006): Clearing communities of the Bohemian Forest. - Silva Gabreta 12: 19-33.
projekt: FLDOK
ID: 8083411

7047c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.22. Šumava: Luzný Mt., near the state border, Exp.S,
nejbližší obec: Březník, okres Klatovy
souřadnice: 48°56'41.00"N, 13°30'14.00"E
nadmořská výška: 1200 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1981
náleze: Sofron
pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsová V. (2003): Climax spruce forests in the Bohemian Forest. - Silva Gabreta 9: 81-104.
projekt: FLDOK
ID: 8081707

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.13. Šumava: Luzný Mt., 1km S from the top. Exp.W,
nejbližší obec: Březník, okres Klatovy
souřadnice: 48°56'40.00"N, 13°30'15.00"E
nadmořská výška: 1200 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1981
náleze: Sofron
pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsová V. (2003): Climax spruce forests in the Bohemian Forest. - Silva Gabreta 9: 81-104.
projekt: FLDOK
ID: 8081609

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Šumava, Luzný, SZ, při st. hranici
souřadnice: 48°56'40.00"N, 13°30'15.00"E
nadmořská výška: 1200 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1970-08-26
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1981): Přirozené smrčiny západních a jihozápadních Čech. - Stud. ČSAV, Praha, 1981/7: 1-127.
projekt: ČNFD
ID: 2051516

7047d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.2.sním.25. Knížecí Pláně: Berg Žďarská hora, 500m ŐNŐ von der ehem. Gemeinde Žďárek, orient.O.
nejbližší obec: Strážný, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'27.00"N, 13°39'6.00"E
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2005-09-06
pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (Calamagrostio villosae-Fagetum) im Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 42: 1-18.
projekt: FLDOK
ID: 8275387

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Strážný, Knížecí Pláně, Žďárecká hora, asi 0,5 km SVV bývalé osady Žďárek
souřadnice: 48°55'26.00"N, 13°39'5.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2000-09-06
náleze: J. Sofron
pramen: Neuhäuslová Z. et Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (Calamagrostio villosae-Fagetum) im Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 42: 1-18.
projekt: ČNFD
ID: 1168613

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Borová Lada, Bučina asi 1 km JJV Žďárského sedýlka
souřadnice: 48°56'41.00"N, 13°39'11.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2000-09-06
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. et Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (Calamagrostio villosae-Fagetum) im Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 42: 1-18.
projekt: ČNFD
ID: 1168249

7048a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Polka - prameniště na pravém břehu Teplé Vltavy 0,6 km S samoty. Horní Vltavice.
souřadnice: 48°57'7.80"N, 13°42'35.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 830 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2005-07-28
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1445404

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Polka - prameniště na pravém břehu Teplé Vltavy 0,8 km S samoty. Horní Vltavice.

souřadnice: 48°57'12.90"N, 13°42'32.50"E, ± 20m

nadmořská výška: 830 m

fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina

datum: 2005-07-28

nálezce: J. Douša

projekt: ČNFD

ID: 1445440

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Borová Lada - pravý břeh Teplé Vltavy 3 km JJV obce. Borová Lada.

souřadnice: 48°57'58.80"N, 13°40'53.50"E, ± 20m

nadmořská výška: 850 m

fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina

datum: 2005-07-28

nálezce: J. Douša

projekt: ČNFD

ID: 1445474

7048b

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Kubova Huť: smrčiny, bučiny, jedliny na J svazích Boubína (kóta 1362,2)

nejbližší obec: Kubova Huť, okres Prachatice

nadmořská výška: 900-1300 m

fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina

datum: 2006-10-14

nálezce: Radim Paulič

projekt: ND JčP ČBS

poznámka: nadm. výška: 900 - 1300;

ID: 8508794

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Kubova Huť: Šeravský les SZ - S od Kubovy Huti

nejbližší obec: Kubova Huť, okres Prachatice

fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina

datum: 1956-08-18

nálezce: Jaroslav Moravec

pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].

projekt: ND JčP ČBS

ID: 9983033

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Vimperk: lesy na Boubíně (kóta 1362) J od Vimperka

nejbližší obec: Vimperk, okres Prachatice

fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina

datum: 1952-08-24

nálezce: Jaroslav Moravec

pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].

projekt: ND JčP ČBS

ID: 9982929

7048c

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Strážný - prameniště na levém břehu potoka Častá 0,65 km V od Z okraje obce. Strážný.

souřadnice: 48°54'36.50"N, 13°42'6.50"E, ± 20m

nadmořská výška: 820 m

fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina

datum: 2005-07-27

nálezce: J. Douša

projekt: ČNFD

ID: 1445245

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Polka - Polecký potok 0,7 km ZJZ samoty. Horní Vltavice.
souřadnice: 48°56'35.20"N, 13°42'10.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2005-07-28
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1445347

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Šumava, Horní Vltavice, 2 km SSZ od kóty Chlustov u potoka
souřadnice: 48°56'30.00"N, 13°44'46.00"E
nadmořská výška: 940 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1974-05-14
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1981): Přirozené smrčiny západních a jihozápadních Čech. - Stud. ČSAV, Praha, 1981/7: 1-127.
projekt: ČNFD
ID: 2141718

7048d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Zátoň: smíšené lesy na J svahu Zátoňské hory (kóta 1033,8) V od obce
nejbližší obec: Zátoň
nadmořská výška: 900-1033 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2007-07-29
náleze: Radim Paulič; Václav Chán; David Půbal
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 900 - 1033;
ID: 8508777

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Soumarský most: lesy při silnici pod Radvanovickým hřebenem JZ od Soumarského Mostu
nejbližší obec: Soumarský most, okres Prachatice
nadmořská výška: 750-760 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2005-06-11
náleze: et al.; Radim Paulič; Milan Štech
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 750 - 760;
ID: 8508757

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 3. Šumava: Charakteristika mapovacích jednotek NP Šumava: Kyčelnicová bučina: příklad typického snímku: Radvanovický
hřbet 2 km JZ žel. zastávky Soumarský most, orient. V /V Českých Žlebů/
nejbližší obec: České Žleby, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'5.00"N, 13°48'18.00"E
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1992-07-06
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Neuhäuslová Z. & Buryová B., Ložek V., Majer J., Petruš J., Prach K. et al. (2001): Mapa potenciální přirozené vegetace
Národního parku Šumava. Charakteristika mapovacích jednotek. - Silva Gabreta, suppl. 1: 46-74.
projekt: FLDOK
ID: 9632654

7049a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Mlynářovice: lesy na Z svazích údolí Z od Plešivce
nejbližší obec: Mlynářovice, okres Prachatice
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1957-05-26
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JČP ČBS
ID: 9983039

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.17. N-Rand des NR Trojmezna hora, urwaldartige Struktur, orient.NN.
nejbližší obec: Kubova Huť, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'35.00"N, 13°50'14.00"E
nadmořská výška: 1050 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2005-06-18
pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (Calamagrostio villosae-Fagetum) im Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 42: 1-18.
projekt: FLDOK
ID: 8274833

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.3.sním.3. The komplex of Boubín Mt.,
nejbližší obec: Kubova Huť, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'3.00"N, 13°50'15.00"E
nadmořská výška: 990 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2000
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Eltsova V. (2006): Clearing communities of the Bohemian Forest. - Silva Gabreta 12: 19-33.
projekt: FLDOK
ID: 8083357

7049b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Křišťanovice: údolí Blanice 200 m S od zříceniny hradu Hus
nejbližší obec: Křišťanovice, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'31.30"N, 13°55'38.30"E
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2008-08-30
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8508815

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Křišťanovice (o. Prachatice), nad pravým břehem Blanice 2 km Z od obce
souřadnice: 48°58'4.00"N, 13°55'17.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2005-08-13
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1633860

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Křišťanovice (o. Prachatice), nad pravým břehem Blanice 2 km Z od obce
souřadnice: 48°58'1.00"N, 13°55'13.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2005-08-13
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1634173

7049c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Lenora: Haidberk (kóta 1041) V od Zátone
nejbližší obec: Lenora, okres Prachatice
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1956-07-07
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9983031

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Volary (CHKO Šumava), ca 1,9 km J od vrcholu hory Bobík
souřadnice: 48°56'42.00"N, 13°51'54.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 980 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2005-10-01
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1636260

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: SPR Zátoňská hora, 2 km V obce Zatoň
souřadnice: 48°56'36.00"N, 13°49'55.00"E
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1979
náleze: J. Albrecht
pramen: Vaněk J. et Albrecht J. (1982): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Zátoňská hora". Vegetační kryt. - Ms.
[Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2192184

7049d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Zbytiny: les na návrší (kóta 868) nad samotami Dvojdolí jižně od osady Spálenec
nejbližší obec: Zbytiny, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'59.53"N, 13°58'23.42"E, ± 50m
nadmořská výška: 890 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2019-10-12
náleze: Radim Paulič; Milan Štech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876449

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: J Šumava, Mlynářovice, 1 km JZ od Cudrovic
souřadnice: 48°56'45.00"N, 13°55'15.00"E
nadmořská výška: 840 m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 1971-05-12
náleze: F. Pišta
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2. - Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.
projekt: ČNFD
ID: 2650721

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Prachatice, Zbytiny, 18 b6, Spálenec
souřadnice: 48°55'10.00"N, 13°58'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 1975-11-05
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 200
ID: 270222

7050a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Prachatice I: lesy na vrchu Libín (kóta 1095,5) JVV od města
nejbližší obec: Prachatice I
nadmořská výška: 700-1090 m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2004-10-16
náleze: et al.; Radim Paulič; Jan Košnar
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 700 - 1090;
ID: 8508776

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: /12/ v polesí Rohanov nad cestou z Chrobol do Lažiska, les.odd. 4b
nejbližší obec: Chroboly, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'38.91"N, 14°2'7.39"E, ± 5000m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: s. d.
pramen: Lukáš J. & Skalický V. (1968): Poznámky k výskytu tisu (*Taxus baccata* L.) v jižních a jihovýchodních Čechách se zřetelem na lokality v Předšumaví a na Šumavě. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 8: 10-17.
projekt: FLDOK
ID: 8853934

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Prachatice, Libín, ca 1 km S od vrcholu, pod cestou
souřadnice: 48°59'22.00"N, 14°0'42.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2004-09-11
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1629777

7050b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Jáma: lesy na V svazích vrchu Doubrava (kóta 777) ZJZ od osady
nejbližší obec: Jáma, okres Prachatice
nadmořská výška: 700-770 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2004-08-21
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 700 - 770. Údaje získané při exkursi Jihočeské pobočky ČBS na Lhenicko;
ID: 8508768

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Lhenice (o. Prachatice), osada Borovka JJZ od obce, S svah vrchu Pustevna (726,0)
souřadnice: 48°58'19.00"N, 14°8'7.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2005-10-03
nálezce: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1636294

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: J Šumava, KLenovice 20c3, skalní hřeben ve směru S-J, lokalita U poustevny
souřadnice: 48°58'12.00"N, 14°7'44.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 785 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1976-09-24
nálezce: F. Pišta
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.
projekt: ČNFD
ID: 2690090

7050c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Ovesné (Prachatice), JV předvrchol kóty Vysoká mýt 1,8 km JJZ od obce
souřadnice: 48°55'23.00"N, 14°2'36.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 875 m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2004-09-11
nálezce: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1629700

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Ovesné (Prachatice), vrch Vysoká mýt JZ od obce, SZ svah
souřadnice: 48°55'35.00"N, 14°2'20.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 870 m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2004-09-11
nálezce: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1629732

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Chroboly (Prachatice), v sedle ca 2,2 km JZ od obce
souřadnice: 48°56'39.00"N, 14°2'50.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 815 m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2004-09-11
nálezce: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1629752

7050d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tisovka, terasa nad Markovským potokem 1,1 km JZ od obce
souřadnice: 48°54'2.00"N, 14°5'29.00"E
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2003-08-25
náleze: V. Grulich
projekt: ČNFD
ID: 2315559

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Markov, les 2,2 km J od osady
souřadnice: 48°54'2.00"N, 14°5'29.00"E
nadmořská výška: 985 m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2003-08-25
náleze: V. Grulich
projekt: ČNFD
ID: 2315572

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Ktíš, 1,2 km S obce
souřadnice: 48°55'43.00"N, 14°8'5.00"E
nadmořská výška: 765 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2002-09-17
náleze: V. Grulich
projekt: ČNFD
ID: 2314748

7051a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Jaronín (CHKO Blanský les), 480 m V od vrchu Buglata
souřadnice: 48°58'8.70"N, 14°12'29.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 776 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2012-06-12
náleze: Iva Zítková
projekt: ČNFD
ID: 1283700

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Jaronín (CHKO Blanský les), 450 m V od vrchu Buglata
souřadnice: 48°58'10.10"N, 14°12'27.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2012-06-12
náleze: Iva Zítková
projekt: ČNFD
ID: 1283707

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Jaronín (CHKO Blanský les), 550 m V od vrchu Buglata
souřadnice: 48°58'17.70"N, 14°12'37.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 772 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2012-06-12
náleze: Iva Zítková
projekt: ČNFD
ID: 1283725

7051b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Brloh, Nová Ves (o. Č. Krumlov), U Vacla, při silnici směr Dobčice, okraj lesa u louky
souřadnice: 48°57'34.00"N, 14°15'12.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2004-08-05
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1628093

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Brloh, Nová Ves (o. Č. Krumlov), ca 1 km S od obce, okraj lesa nad cestou
souřadnice: 48°57'26.00"N, 14°14'54.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2004-08-05
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1628123

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Brloh, Nová Ves (o. Č. Krumlov), ca 1 km S od obce, pod lesní cestou
souřadnice: 48°57'26.00"N, 14°14'54.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2004-08-05
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1628149

7051c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Rychtářov (CHKO Blanský les), 530 m J od vrchu Lesík
souřadnice: 48°55'8.40"N, 14°13'6.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2012-06-13
náleze: Iva Zítková
projekt: ČNFD
ID: 1283805

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Rychtářov (CHKO Blanský les), 740 m J od vrchu Lesík
souřadnice: 48°54'56.20"N, 14°12'58.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 745 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2012-06-13
náleze: Iva Zítková
projekt: ČNFD
ID: 1283820

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Rychtářov (CHKO Blanský les), 690 m J od vrchu Lesík
souřadnice: 48°54'59.10"N, 14°12'55.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 746 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2012-06-13
náleze: Iva Zítková
projekt: ČNFD
ID: 1283832

7051d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Slavče: les na vrchu Kluk (kóta 740,6) ZJZ od osady
nejbližší obec: Slavče, okres České Budějovice
nadmořská výška: 600-740 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2005-11-05
nálezc: et al.; Radim Paulič; Karel Boublík; Jan Douda
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 600 - 740;
ID: 8508773

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Křemže (o. Č. Krumlov), vrch Kluk, ca 200 m JV od vrcholu
souřadnice: 48°55'24.00"N, 14°19'48.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2004-08-05
nálezc: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1627897

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: J Šumava, Bohouškovice 36b, 600 m S od myslivny
souřadnice: 48°56'29.00"N, 14°18'21.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1956-05-29
nálezc: F. Pišta
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.
projekt: ČNFD
ID: 2689056

7052a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Dubné: cesta vedoucí borem 0,7 km JZ obce.
nejbližší obec: Dubné, okres České Budějovice
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-02
nálezc: 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: 8466322

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 331.Dubné, cesta vedoucí borem 0,7 km JZ od obce, 440 m n. m., 7052a; Z. Kaplan.
datum: s. d.
nálezc: 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: 9823635

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hluboká nad Vltavou, Třebín, 22a, Kotlov
souřadnice: 48°57'36.00"N, 14°21'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1979-08-27
nálezc: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 158; revize
ID: 434696

7052b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: České Budějovice 1: Mladé: pravý břeh řeky Malše, od mostu přes Hodějovický potok ca 100 m proti proudu.
nejbližší obec: České Budějovice 1, okres České Budějovice
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-02
nálezc: Božena Šerá
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: 8467004

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 354.Mladé, pravý břeh řeky Malše, od mostu přes Hodějovický potok ca 0,1 km proti proudu, 390 m n. m., 7052b; B. Šerá.
datum: s. d.
nálezc: 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: 9823900

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hluboká nad Vltavou, Třebín, 10a, V Boru
souřadnice: 48°58'37.00"N, 14°25'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 416 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1979-06-06
nálezc: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 152; revize; mimo ZP hojně *Carex briz.*
ID: 434994

7052c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.3.sním.7. Kroclov: (555507), údolí Němé strouhy 1,2km JJV od obce ca 0,2km před ústím do Vltavy.
nejbližší obec: Kroclov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°54'2.00"N, 14°22'7.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2001-07-18
nálezc: D. Zelený
pramen: Zelený D. (2008): Lesní vegetace v údolí Vltavy S od Zlaté Koruny (okres Český Krumlov). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 111-169.
projekt: FLDOK
ID: 8193336

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kroclov - prameniště J potoka 0,5 km JJZ obce. Křemže.
souřadnice: 48°54'45.30"N, 14°23'52.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2005-05-17
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1447913

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Koroseky - Dubský potok 0,25 km S obce. Křemže.
souřadnice: 48°55'33.50"N, 14°23'22.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2005-05-17
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1447947

7052d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vidov: vápencový lom u silnice a lesy nad ním JJV od obce
nejbližší obec: Vidov, okres České Budějovice
nadmořská výška: 430-455 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2004-07-12
náleze: Radim Paulič; Milan Soukup; Václav Chán
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 430 - 455;
ID: 8508769

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kamenný Újezd: Kamenný Újezd: les na úpatí skály se zříčeninou hradu Kotek (Maškovec), asi 2 km Z od kostela v obci
nejbližší obec: Kamenný Újezd, okres České Budějovice
nadmořská výška: 410 m
datum: 2004-04-25
náleze: Petr Koutecký
herbář: herb. P. Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8442392

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vidov: Panský les, stráž nad levým břehem potoka.
nejbližší obec: Vidov, okres České Budějovice
nadmořská výška: 400-430 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2001-07-02
náleze: Božena Šerá
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: 400-430;
ID: 8466996

7053a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Dobrá Voda - potok 0,05 km od JV okraje obce. České Budějovice
souřadnice: 48°57'45.30"N, 14°32'7.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2004-06-26
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1449771

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Dobrá Voda - potok 0,5 km JV od okraje obce. České Budějovice
souřadnice: 48°57'37.50"N, 14°32'15.20"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2004-06-26
nálezc: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1449812

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Dobrá Voda - potok 1 km JV od okraje obce. České Budějovice
souřadnice: 48°57'29.30"N, 14°32'28.40"E, ± 500m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2004-06-26
nálezc: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1449840

7053b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Ledenice: Ohrazení: nekosené mokré louky zarůstající křovinami, asi 1,2 km SV od středu obce
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'14.04"N, 14°35'36.96"E
nadmořská výška: 513 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-06-04
nálezc: Petr Kouřecký
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8442393

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Domanín , Ledenice , 16 a7
souřadnice: 48°57'25.00"N, 14°37'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 503 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1969-07-24
nálezc: P. Březina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 98 Pravděpodobně zalesněná pole.
ID: 504142

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Domanín , Ledenice , 15 a3
souřadnice: 48°57'22.00"N, 14°38'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1965-09-03
nálezc: P. Březina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 41
ID: 504214

7053c

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 91. Vidov: údolí potoka od Nedabylského vodovodu cca 500 m JV od obce, rula, vápenec

nejbližší obec: Vidov, okres České Budějovice

souřadnice: 48°55'22.90"N, 14°30'19.20"E, ± 200m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 1974

pramen: Kučerová J. (1974): Rozbor floristicko-fytogeografických poměrů Lišovského prahu a jižní části Táborské pahorkatiny v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14, suppl. 1: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8879677

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 99. Vidov: smíšený les na svahu údolí potoka nad železniční tratí cca 500 m SV od obce, rula

nejbližší obec: Vidov, okres České Budějovice

souřadnice: 48°55'53.30"N, 14°29'58.90"E, ± 300m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 1974

pramen: Kučerová J. (1974): Rozbor floristicko-fytogeografických poměrů Lišovského prahu a jižní části Táborské pahorkatiny v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14, suppl. 1: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8879846

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Plav (o. Č. Budějovice), nad soutokem Malše a Zborovského potoka V od obce

souřadnice: 48°54'20.00"N, 14°30'8.40"E, ± 20m

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 37o. Kaňon Malše

datum: 2005-08-14

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1634245

7053d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Hluboká nad Vltavou II, Zborov, 217 b2, Slavíček

souřadnice: 48°55'46.00"N, 14°35'17.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 494 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1979-06-27

nálezce: J. Jiráček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 138 Revize

ID: 507366

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Hluboká nad Vltavou II, Zborov, 217 b2, Slavíček

souřadnice: 48°55'38.00"N, 14°35'19.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 515 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1979-06-27

nálezce: J. Jiráček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 139 Revize

ID: 507414

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: Hluboká nad Vltavou II , Zborov , 218 a2 , Hlaniště
souřadnice: 48°55'12.00"N, 14°35'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 511 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1979-04-27
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 140 Revize
ID: 507459

7054a

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: SPR V Rájích, u Spolí u Třeboně
souřadnice: 48°59'8.00"N, 14°42'29.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1981
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. et Ševčík J. (1982): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "V Rájích". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz.
průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2198883

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: Domanín , Štěpánovice , 13 b2
souřadnice: 48°59'32.00"N, 14°41'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 477 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1965-09-01
náleze: P. Březina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 57
ID: 504347

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: w0215_331106_99_L2.2B
nejbližší obec: Libín, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'23.47"N, 14°41'10.93"E, ± 102m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-08-23
náleze: Jiří Wimmer
pramen: Jiří Wimmer. w0215: w0215. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4947940

7054b

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: Tab. 1. sním. 11. Gemeinde Branná, ca. 1,5 km NO von der Gemeinde
nejbližší obec: Branná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'30.00"N, 14°47'50.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-05-04
náleze: Tomáš Kučera
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: 9809038

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Třeboň - pod hrází Opatovického rybníka J obce. Třeboň
souřadnice: 48°59'30.50"N, 14°46'26.30"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-06-21
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1449359

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Třeboň - pod hrází Opatovického rybníka J obce. Třeboň
souřadnice: 48°59'29.90"N, 14°46'29.80"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-06-21
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1449392

7054c

lokality: Mladošovice: les při V okraji Náruťského rybníka ca 1,1 km JJV od kostela v obci
nejbližší obec: Mladošovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'52.91"N, 14°42'4.28"E, ± 50m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-05-18
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13321471

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Hlubocko, hřbet Kuchyňka, J část
souřadnice: 48°54'19.00"N, 14°41'58.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: s. d.
náleze: P. Svoboda
pramen: Svoboda P. (1940): Naše lípy. - Krása Našeho Domova, Praha, 32: 164-171 et 190-198.
projekt: ČNFD
ID: 2342508

7054d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Kojákovice: les "Domanín" S - SV od obce
nejbližší obec: Kojákovice, okres České Budějovice
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-08-07
náleze: Radim Paulič; Milan Štech; Vojtěch Žíla
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8508796

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: /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: 8890889

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Třeboň, Suchdol nad Lužnicí, 68 B5, Střední stoka
souřadnice: 48°56'29.00"N, 14°48'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-10-19
náleze: Č. Vítner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 023
ID: 506733

7055a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 239. Majdalena: břeh a cesta po záp. břehu rybníka Žofinka asi 1,6 až 1,7 km ssv. od kostela na sv. okraji obce
nejbližší obec: Majdalena, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'42.90"N, 14°52'23.40"E, ± 150m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-03
náleze: M. Štech
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
poznámka: liniová lokality: 48°58'39,2"N, 14°52'25,7"E; 48°58'47,1"N, 14°52'20,7"E
ID: 13810088

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Tab. 1. sním. 10. Třeboň, ca. 0,5 km SO, Novořecká bašta
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'45.00"N, 14°51'6.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-05-03
náleze: Tomáš Kučera
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: 9808661

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Třeboň, NPR Stará Řeka, V od města.
souřadnice: 48°59'48.70"N, 14°50'31.80"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: 1476373

7055b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 248. Staňkov: osada Na Chalupách, podél sz. břehu rybníka Vydýmač 0–300 m vjv. od křižovatky v osadě (sečené louky, lesní lemy, břehové porosty)
nejbližší obec: Staňkov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'41.90"N, 14°57'14.90"E, ± 150m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-03
náleze: J. Pránčl
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13810210

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 258. Staňkov: lesní cesta (její vých. větev) v lese Chlumec nad vých. břehy rybníků Špačkov a Staňkovský 350–1570 m ssv. od křižovatky v osadě Pele (bučiny, bory, smrčiny)
nejbližší obec: Staňkov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'12.90"N, 14°58'13.50"E, ± 620m
nadmořská výška: 475-500 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-03
nálezc: J. Prančl
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13810455

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 271. Staňkov: podél cesty lesem Na Okrajkách na záp. břehu Staňkovského rybníka asi 600 m sv. až 750 m ssv. od kaple v obci
nejbližší obec: Staňkov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'1.00"N, 14°57'38.50"E, ± 150m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-03
nálezc: M. Štefánek; alii
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
poznámka: liniová lokalita: 48°58'55,9"N, 14°57'32,8"E; 48°59'05,2"N, 14°57'29,2"E
ID: 13810787

7055c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Klikov - levý břeh meandru říčky Dračice v Z části obce. Suchdol nad Lužnicí.
souřadnice: 48°54'22.40"N, 14°54'30.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-05-08
nálezc: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1447371

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Suchdol nad Lužnicí (CHKO Třeboňsko), ca 3,5 km SZ od žel. stanice (ca 250 m Z od rozc.U.sv.Adolfa)
souřadnice: 48°55'43.00"N, 14°51'15.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 458 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-10-17
nálezc: K. Boublík
pramen: Boublík K., Žárník M. et Douša J. (2007): Fytoocenologická a geobiocenologická studie bučin Třeboňska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. vědy, 47: 71-89.
projekt: ČNFD
ID: 1630655

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Majdalena (Třeboň), les Ráj 1,1 km Z od k. 469 Stará Paseka 3 km JZ od obce
souřadnice: 48°56'36.00"N, 14°50'9.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-09-06
nálezc: K. Boublík
pramen: Boublík K. et Zelený D. (2007): Plant communities of silver fir (*Abies alba*) forests in southeastern Bohemia. - Tuexenia, Göttingen, 27: 73-90.
projekt: ČNFD
ID: 1625124

7055d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Chlum u Třeboně, PR Bukové kopce (SV vlhká část), 4 km J od města
souřadnice: 48°55'22.00"N, 14°56'15.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-06-01
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K., Žárník M. et Douda J. (2007): Fytcenologická a geobiocenologická studie bučin Třeboňska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. vědy, 47: 71-89.
projekt: ČNFD
ID: 1622182

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Chlum u Třeboně, PR Bukové kopce (SV vlhká část), 4 km J od města
souřadnice: 48°55'22.00"N, 14°56'15.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-06-01
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K., Žárník M. et Douda J. (2007): Fytcenologická a geobiocenologická studie bučin Třeboňska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. vědy, 47: 71-89.
projekt: ČNFD
ID: 1622161

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Chlum u Třeboně, PR Bukové kopce (JV okrajová část), 4 km J od města
souřadnice: 48°55'22.00"N, 14°56'15.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-06-01
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K., Žárník M. et Douda J. (2007): Fytcenologická a geobiocenologická studie bučin Třeboňska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. vědy, 47: 71-89.
projekt: ČNFD
ID: 1622137

7056a

lokalita: Nová Bystřice (okr. Jindřichův Hradec): vlhký až zrašelinělý jehličnatý les ca 2,75 km JZ od náměstí v obci
souřadnice: 48°59'56.21"N, 15°4'40.88"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2019-05-03
náleze: Libor Ekrt; Pavel Kúr; Ondřej Horných
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13798345

7056b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 794. Staré Město pod Landštejnem: bývalá osada Staré Hutě, cesta od rybníka asi 700 m již. od autobusové zastávky v osadě Mýtinky k bývalé osadě Staré Hutě asi 3,2 km záp. od vsi Návary
nejbližší obec: Staré Město pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'57.70"N, 15°9'44.80"E
nadmořská výška: 625-650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-04
náleze: M. Kotlínek; O. Kotlínek
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
poznámka: liniová lokalita: 48°59'50,7"N, 15°09'34,6"E; 48°58'57,7"N, 15°09'44,8"E; 48°58'28,5"N, 15°10'09,9"E; kvadranty 7056b a 7057a
ID: 13818838

lokality: Nová Bystřice (okr. Jindřichův Hradec): přerostné obnažené dno rybníka přes cestu naproti rybníku Příhraniční ca 2,6 km JZ od náměstí v obci
souřadnice: 48°59'57.81"N, 15°5'1.10"E, ± 50m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2019-05-03
náleze: Libor Ekrt; Pavel Kúr; Ondřej Horných
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13798319

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Nová Bystřice, Artoleč 40k
souřadnice: 48°59'57.00"N, 15°9'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1961-06-28
náleze: P. Březina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 195; REVIZE 15.9.1971 - výška:630m, expozice:135°, sklon: 5°; *Equisetum sylv.* -, *Athyra.f.f.* +, *Dryopt.dilatata* +.
ID: 52255

7056d

lokality: Staré město pod Landštejnem, Návary: lesní silnička 1,9 km Z od bývalé obce Romava ca 5 km JZ od centra osady Návary
nejbližší obec: Staré Město pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°56'53.80"N, 15°9'32.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-05-28
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13176302

7057a

lokality: Staré město pod Landštejnem, Návary: podél lesní cesty v lesním komplexu na Z svahu Křížového vrchu ca 1,5 km Z od centra osady Návary
nejbližší obec: Staré Město pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'38.65"N, 15°11'34.68"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-05-28
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13176126

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Návary - prameniště 1,2 km JJZ od kaple v Z části obce. Slavonice
souřadnice: 48°58'7.30"N, 15°12'16.60"E, ± 500m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08-24
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1450703

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 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
nálezc: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1450786

7057b

lokality: Staré Město p. Landšt.: okraj lesní cesty u státní hranice s Rakouskem ca 450 m JZ od vrchu Čihadlo (k. 700 m) VJV od obce
nejbližší obec: Staré Město pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'38.63"N, 15°16'55.46"E, ± 200m
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-06-09
nálezc: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13176655

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: w0133_331205_44_L2.2B
nejbližší obec: Maříž, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'36.53"N, 15°18'15.59"E, ± 748m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06
nálezc: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0133: w0133. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4955571

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: w0133_331205_45_L5.4
nejbližší obec: Maříž, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'32.21"N, 15°17'26.81"E, ± 79m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06
nálezc: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0133: w0133. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4955576

7057c

lokality: Staré město pod Landštejnem, Návary: lesní silnička 1,4 km JZ od bývalé obce Romava ca 4,8 km JZ od centra osady Návary
nejbližší obec: Staré Město pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°56'46.31"N, 15°10'3.54"E, ± 100m
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-05-28
nálezc: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13176343

7058a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: w0194_332106_12_L5.1
nejbližší obec: Slavětín u Slavonic, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'53.08"N, 15°22'7.00"E, ± 104m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05
nálezc: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0194: w0194. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4963161

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Krokovice
nejbližší obec: Písečné u Slavonic, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'44.23"N, 15°24'38.63"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992
náleze: Alexandra Klaudisová
pramen: Hanák M., Klaudisová A., Sedláček K., Soldán T. et Vilímová J. Biologický a ekologický průzkum bývalého příhraničního pásma mezi Slavonicemi a hranicí Jihočeského kraje. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6886511

7058b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Písečné: při dolním okraji lesnatého, místy skalnatého svahu u silnice nad levým břehem Moravské Dyje 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: 8450488

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Václavov: PR Mutenská obora, část rezervace nad pravým břehem Moravské Dyje SSV od osady
nejbližší obec: Václavov
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8450483

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Staré Hobzí: smíšený listnatý les PR Mutenská obora, část ca 500 m VJV od vrchu Čtrnáctka (kóta 598,9) a suťový les se skalkami nad pravým břehem Moravské Dyje JZ od obce
nejbližší obec: Staré Hobzí, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: kolektiv 2000
ID: 8450487

7058d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Županovice
nejbližší obec: Županovice u Dešné, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°56'57.71"N, 15°29'10.67"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992
náleze: Alexandra Klaudisová
pramen: Hanák M., Klaudisová A., Sedláček K., Soldán T. et Vilímová J. Biologický a ekologický průzkum bývalého příhraničního pásma mezi Slavonicemi a hranicí Jihočeského kraje. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6885783

7059a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Bačkovice: lesnaté svahy, nivní louka a travnaté okraje na pravém břehu Želetavky od Šimkova Mlýna směrem k obci
nejbližší obec: Bačkovice, okres Třebíč
nadmořská výška: 420 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: 8450484

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 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: 8220471

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Bačkovice: skály na pravém břehu Želetavky 1,5km JZ od obce
nejbližší obec: Dančovice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'29.37"N, 15°34'16.39"E, ± 150m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1976
nálezc: Pavel Šimek
pramen: FAS 29/1
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: Šimek P. (1976): Floristický průzkum jižního povodí Želetavky. – Ms. [depon. in: Floristický archiv dr. Slavíka. Botanický ústav AV ČR, Průhonice, Taxonomické oddělení]
ID: 13667886

7059b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Police: z údolí Želetavky proti lomu úvozovou cestou sevrozápadním směrem do obce
nejbližší obec: Police, okres Šumperk
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1968-07-09
nálezc: 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: 8450559

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 388. 7059b/202. Police: z údolí Želetavky proti lomu úvozovou cestou SZ směrem do obce.
nejbližší obec: Police, okres Třebíč
souřadnice: 48°57'37.00"N, 15°38'11.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1968
nálezc: 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: 8221005

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Kdousov: levý břeh Bihanky 1 km VSV od obce

nejbližší obec: Mladoňovice na Moravě, okres Třebíč

souřadnice: 48°59'18.59"N, 15°39'45.90"E, ± 300m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1976

nálezce: Pavel Šimek

pramen: FAS 29/2

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: Šimek P. (1976): Floristický průzkum jižního povodí Želetavky. – Ms. [depon. in: Floristický archiv dr. Slavíka. Botanický

ústav AV ČR, Průhonice, Taxonomické oddělení]

ID: 13668224

7059d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: PR Suché skály (4,84ha) se nachází na P břehu řeky Želetavky při soutoku s potokem Blatnice, přibližně 900m SV od kostela

v obci Lubnice (okr. Třebíč), Z-J orient. prudké skalní svahy s několika výraz. skalními výchozy a rozsáhl. plochami sutí a kamenných

moří. Okolí PR tvoří kult. boro-smrkové lesy a paseky, při Z okraji navazuje PR na nivu Blatnice a Želetavky. Seznam nalez. druhů.

ojetiněle.

nejbližší obec: Lubnice, okres Třebíč

souřadnice: 48°56'38.00"N, 15°37'25.00"E

nadmořská výška: 400-471 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2008-04

nálezce: P. Šmarda

pramen: Šmarda P. (2008): Flóra Přírodní rezervace Suché skály. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 169-176.

projekt: FLDOK

ID: 8226203

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Lubnice, okr. Znojmo, Les a pobřežní porost na pravém břehu Želetavky jz. od obce

nejbližší obec: Lubnice, okres Znojmo

souřadnice: 48°56'14.99"N, 15°36'36.16"E, ± 350m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1968-07-09

nálezce: Bronislav Hlůza

pramen: FAS 31/13

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: na florist. kurzu Dačicích

ID: 13871838

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: EVL Suché skály

nejbližší obec: Kostníky, okres Třebíč

souřadnice: 48°56'36.72"N, 15°37'25.63"E, ± 243m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2010-08-24

nálezce: Jan Višínský

pramen: Jan Višínský. Nálezy v terénu. 2011.

projekt: NDOP

ID: 7027682

7060a

původní jméno: V. Grulich: *Oxalis acetosella*;

lokality: Moravia, distr. Třebíč: Mladoňovice, les na levém břehu Bihanky 2 km JV od kaple v obci

nejbližší obec: Mladoňovice, okres Třebíč

souřadnice: 48°59'44.00"N, 15°40'7.00"E, ± 500m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2006-04-18

nálezce: J. Vala

herbář: BRNU

projekt: Excerptce Atlas

poznámka: BRNU 602444;

ID: 13608252

7060b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
souřadnice: 48°58'17.60"N, 15°45'12.70"E
nadmořská výška: 481 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002-10-06
náleze: M. Abtová
projekt: ČNFD
ID: 2959672

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: J a Z exp. údolí Spetického potoky jz hájenky Na Čihadle
souřadnice: 48°59'44.00"N, 15°45'6.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001-09-15
náleze: Hana Houzarová
projekt: ČNFD
ID: 2959608

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Znojmo IV., Zálesí 14n
souřadnice: 48°57'43.00"N, 15°49'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1960-09-29
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 776749

7060c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Znojmo IV. Podyjí, Jazovice, 53f
souřadnice: 48°54'37.00"N, 15°41'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1960-09-01
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 778160

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Znojmo IV. Podyjí, Jazovice, 52d
souřadnice: 48°54'41.00"N, 15°41'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1960-09-01
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 778192

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Znojmo IV. Podyjí, Jazovice, 52d
souřadnice: 48°54'43.00"N, 15°41'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1960-09-01
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 778224

7060d

původní jméno: orig.: Oxalis acetosella;
lokalita: Flora moravica: distr. Znojmo. Ve smíšeném lese u studánky za esperantským táborem v Lančovské zátoce Vranovské přehrady. S. m. ca 440 m
nejbližší obec: Lančov, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'59.00"N, 15°46'9.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1978-05-08
náleze: D. Mašková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 488855; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13608187

7061a

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: Znojmo III., Sever, Obora 10a - Ctidružice
souřadnice: 48°57'44.00"N, 15°53'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1959-06-01
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 776665

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: Znojmo III., Obora, 25e
souřadnice: 48°56'59.00"N, 15°52'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1959-06-15
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 777127

7061b

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: PR Habrová seč
souřadnice: 48°59'37.00"N, 15°55'56.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001-10-14
náleze: Hana Houzarová
projekt: ČNFD
ID: 2959531

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: LHC JAROMĚŘICE Polesí Hostim 217 a
souřadnice: 48°59'16.00"N, 15°56'60.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1962-09-25
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 788385

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC JAROMĚŘICE Polesí Hostim 217 a
souřadnice: 48°59'15.00"N, 15°57'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1962-09-25
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 788405

7061c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: /540/ Herb. položka MZ 1783: Šumná: silv.
nejbližší obec: Šumná, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'28.00"N, 15°52'42.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1950
náleze: V. Drlík
pramen: Drlík V., Grulich V. & Reiter A. (2005): Květena Znojemska 1950-1954. - *Thayensia*, suppl. 1: 7-292.
projekt: FLDOK
ID: 7939638

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vranov, hřeben S obce "Štítarský les"
souřadnice: 48°56'42.00"N, 15°50'34.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1959-08-30
náleze: J. Málek
pramen: Málek J. (1961): Přehled lesních společenstev jihozápadní Moravy. - *Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur.*, 5: 67-86.
projekt: ČNFD
ID: 1872838

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: LHC N.P. PODYJÍ Polesí ? 13 A10 (501 A10)
souřadnice: 48°54'16.00"N, 15°50'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1991-08-08
náleze: J. Nikl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 784929

7061d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Znojmo III. sever, Hostěrádky 4a
souřadnice: 48°55'13.00"N, 15°55'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1959-06-20
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 776241

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Znojmo III. , Hostěrádky, 15h
souřadnice: 48°56'3.00"N, 15°55'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1959-06-18
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 776490

7062a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Znojmo III sever, Kravsko, 7b3
souřadnice: 48°57'8.00"N, 16°2'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1959-10-09
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: lesň typ?
ID: 774216

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Znojmo III sever, Kravsko, 7b3
souřadnice: 48°57'9.00"N, 16°1'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1959-10-09
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 774266

7062c

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokality: Flora moravica, distr. Znojmo: u ústí Plenkovického potoka do Jevišovky, SZ od obce Plaveč. S. m. cca 240 m
nejbližší obec: Plaveč, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'13.00"N, 16°3'41.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1971-05-02
náleze: D. Pokorná
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 455097; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13608203

7066b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: PR Roviny
nejbližší obec: Diváky, okres Břeclav
souřadnice: 48°58'33.89"N, 16°47'1.88"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1981
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich Vít. : Předběžný botanický inventarizační průzkum NCHPV Roviny. , 2008. ISBN .
projekt: NDOP
ID: 6599031

7069a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vracov_5430018
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'57.71"N, 17°13'51.82"E, ± 108m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-07-19
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0543. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5677133

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vracov_5410016
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'25.27"N, 17°12'15.12"E, ± 157m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-07-16
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0541. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5675729

7069c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 180.Ratíškovice, okolí dvora Růdník
nejbližší obec: Ratíškovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'24.71"N, 17°11'45.63"E, ± 200m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
náleze: Vladimír Skalický; Radomír Řepka
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8684002

7069d

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora JV Moravy, distr. Hodonín, lužní les u Moravy, kóta Muchárek, západně od Strážnice. S. m. ca 170 m
nejbližší obec: Strážnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'31.00"N, 17°17'16.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1982-04-16
náleze: J. Hálková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 504708; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13608134

7071a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hluk
souřadnice: 48°57'40.06"N, 17°30'49.24"E, ± 378m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2012-06-07
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1077 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10677650

7071c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Suchov - 7071-34
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1589m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-05-05
náleze: K. Fajmon
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7358170

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Suchov - 7071-34
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1589m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002-07-05
náleze: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7696316

7071d

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora moravica: distr. Uherské Hradiště, Horní Němčí, na břehu Zlejšovského potoka ve Slavkovském háji, 1 km V [recte: západně] od Horního Němčí
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'50.00"N, 17°36'27.00"E, ± 400m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1994-04-23
náleze: A. Bahulová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 540187; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;
ID: 13608104

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora moravica: Bílé Karpaty stepní: v Z části Slavkovského lesa. S. m. 413 m
nejbližší obec: Slavkov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'40.00"N, 17°35'44.00"E, ± 600m
nadmořská výška: 413 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1990-07-29
náleze: H. Mahelová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 530513; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;
ID: 13608180

7072a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: U1- A 1a. Uherské Hradiště: Bánov: obec (7072a 1927a)
nejbližší obec: Bánov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'21.00"N, 17°43'7.00"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: 9720039

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: U1- + 5. Uherské Hradiště: mezi Bystřicí a Korytnou (7072 1925)
nejbližší obec: Bystřice pod Lopeníkem, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'46.00"N, 17°44'20.00"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: 9719442

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Suchá Loz - 7072-14
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1585m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-04-28
náleze: K. Fajmon
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7517660

7072b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: U2- D 6. Uherské Hradiště: Komňa: Lom Rasová (7072b 1952)
nejbližší obec: Komňa, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'36.00"N, 17°46'43.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1952
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: 9747764

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: U1- D 3a. Uherské Hradiště: Bystřice pod Lopeníkem: Dlouhý háj (7072b 1931a)
nejbližší obec: Bystřice pod Lopeníkem, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'18.00"N, 17°47'1.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1931
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: 9722626

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: U1- D 6. Uherské Hradiště: Bystřice pod Lopeníkem: Slatiny (7072b 1931)
nejbližší obec: Bystřice pod Lopeníkem, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'28.00"N, 17°46'19.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1931
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: 9722812

7072c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 5. Nové Mesto n. Váhom: S úbočí vrchu Lesná Z obce Strání
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
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: 9289443

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: U1- C 13d. Uherské Hradiště: Březová: Studený vrch (646) (7072c 1927d)
nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'24.00"N, 17°43'46.00"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: 9722240

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: U1- K 15. Uherské Hradiště: Korytná: Březí a Havřícko (7071d a 7072c 1927)
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'7.00"N, 17°41'34.00"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: 9729189

7072d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: U2- F 1e. Uherské Hradiště: Lopeník: obec (7072bd 1933e)
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'27.00"N, 17°46'38.00"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: 9748213

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: U2- F 6. Uherské Hradiště: Lopeník: Kopanice - nad Kopanicemi (7072d 1925)
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'33.00"N, 17°45'40.00"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: 9748782

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: U2- F 11b. Uherské Hradiště: Lopeník: Velký Lopeník (911) (7072d 1924b)
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'1.00"N, 17°46'55.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
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: 9749038

7073a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: U2- K 2. Uherské Hradiště: Starý Hrozenkov: směrem k Žitkové (7073a 1927)
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'11.00"N, 17°52'26.00"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: 9750689

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: U2- O 1c. Uherské Hradiště: Žitková: obec (7073a 1927c)
nejbližší obec: Žitková, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'50.00"N, 17°52'55.00"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: 9752692

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: U2- O 8. Uherské Hradiště: Žitková: Skaličí (7073a 1927)
nejbližší obec: Žitková, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'48.00"N, 17°52'41.00"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: 9753180

7073c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: U2- M 4b. Uherské Hradiště: Vyškovec: Javor (7073c 1935b)
nejbližší obec: Vyškovec, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'48.00"N, 17°50'26.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1935
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: 9751789

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: U2- M 6. Uherské Hradiště: Vyškovec: Kykula (746) (7073c 1935)
nejbližší obec: Vyškovec, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'44.00"N, 17°50'46.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1935
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: 9751883

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: U2- M 4a. Uherské Hradiště: Vyškovec: Javor (7073c 1927a)
nejbližší obec: Vyškovec, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'48.00"N, 17°50'26.00"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: 9751766

7147b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Cíipek kvadrantu při býv. Sv. Horách, kousek lesa a rašel. louka (nejbližší obec - Strážný).
datum: 1983-08-17
nálezc: Ludmila Kirschnerová; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8670898

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: n0045_321120_218_L9.2B
nejbližší obec: Dolní Světlé Hory, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'51.29"N, 13°39'23.18"E, ± 126m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2003
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. n0045: n0045. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4803646

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: n0045_321120_228_L5.4
nejbližší obec: Silnice, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'41.06"N, 13°39'23.44"E, ± 178m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2003
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. n0045: n0045. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4803689

7148a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hraniční přechod Strážný: od silnice údolím pod Řasnice, nová cesta podél hranice a okolí celnice u hr. přechodu.
datum: 1983-08-17
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8671121

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Boubín, Strážný, 28k
souřadnice: 48°53'37.00"N, 13°41'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 904 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1958-09-02
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení: č 74 - 6S1. Na kamenech: *Paraleuc. long.*
ID: 258660

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: n0045_321216_358_L9.2B
nejbližší obec: Horní Světlé Hory, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'50.93"N, 13°42'38.56"E, ± 261m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. n0045: n0045. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4833562

7148b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.24. Stožec: 3km S von der Gemeinde,
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice
souřadnice: 48°52'44.00"N, 13°49'37.00"E
nadmořská výška: 890 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2005-09-05
pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): *Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (Calamagrostio villosae-Fagetum) im Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 42: 1-18.*
projekt: FLDOK
ID: 8274933

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: /4/ Radvanovický hřbet: 2 km JZ od železniční zastávky Soumarský most /SZ od Dobré/

nejbližší obec: Dobrá, okres Prachatice

souřadnice: 48°53'54.82"N, 13°48'9.39"E, ± 2000m

nadmořská výška: 900 m

fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina

datum: 1992-07-06

pramen: Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1994): Některá zajímavější rostlinná společenstva Šumavy. - Zpravodaj Západočes.

Poboč. Čes. Bot. Společ. 32: 7-10.

projekt: FLDOK

ID: 8863261

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: /1/ Dobrá: V úpatí Radvanovického hřbetu nad silnicí proti odbočce na Dobrou

nejbližší obec: Dobrá, okres Prachatice

souřadnice: 48°53'45.56"N, 13°48'22.98"E, ± 800m

nadmořská výška: 800 m

fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina

datum: 1992-07-06

pramen: Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1994): Některá zajímavější rostlinná společenstva Šumavy. - Zpravodaj Západočes.

Poboč. Čes. Bot. Společ. 32: 7-10.

projekt: FLDOK

ID: 8863139

7148d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Tab.1.sním.1. Stožec: Revier Nové Údolí, orient. WSW.

nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice

souřadnice: 48°49'46.00"N, 13°48'0.00"E

nadmořská výška: 1080 m

fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina

datum: 2005-08-01

pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (Calamagrostio villosae-Fagetum) im Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 42: 1-18.

projekt: FLDOK

ID: 8274591

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Tab.2.sním.13. Stožec: Waldrevier Nové Údolí, orient. S.

nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice

souřadnice: 48°49'43.00"N, 13°47'57.00"E

nadmořská výška: 1085 m

fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina

datum: 1964-09-02

pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (Calamagrostio villosae-Fagetum) im Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 42: 1-18.

projekt: FLDOK

ID: 8275250

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Tab.1.sním.3. Stožec: Revier Nové Údolí, mässiger Hang vom Gipfel, orient. WNW.

nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice

souřadnice: 48°49'34.00"N, 13°47'33.00"E

nadmořská výška: 1085 m

fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina

datum: 1964-06-02

pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (Calamagrostio villosae-Fagetum) im Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 42: 1-18.

projekt: FLDOK

ID: 8274632

7149a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.2.sním.5. Šumava: Stožec Hill, exp.NNE.
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice
souřadnice: 48°52'48.00"N, 13°50'1.00"E
nadmořská výška: 1340 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1968
náleze: Vorel
pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsová V. (2003): Climax spruce forests in the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 9: 81-104.
projekt: FLDOK
ID: 8081760

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Černý Kříž - pravý břeh Studené Vltavy 250 m Z zastávky ČD, Z obce. Šumava.
souřadnice: 48°51'38.30"N, 13°51'25.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2005-09-10
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1443480

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: SPR Medvědice, k. ú. České Žleby
souřadnice: 48°52'44.00"N, 13°50'7.00"E
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1980
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. (1981): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Medvědice" (Stožecký prales). *Vegetační kryt*. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2212240

7149b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.8. Lem hlavní lesní cesty pod S svahem Černé stěny, ca 2,1km V od křižovatky se silnicí Záhvozdí-Arnoštov.
nejbližší obec: Záhvozdí, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'13.00"N, 13°59'43.00"E
nadmořská výška: 930 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 1982-06
pramen: Kopecký K. & Husáková J. (1985): Proces apofytizace *Anthriscus nitida* v oblasti Knížecího stolce (jihovýchodní Šumava). - *Preslia* 57: 31-39.
projekt: FLDOK
ID: 8047604

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.7. Krajnice silnice Záhvozdí-Arnoštov vedoucí lesem v sedle pod Z svahem Dlouhého hřbetu.
nejbližší obec: Záhvozdí, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'51.00"N, 13°58'13.00"E
nadmořská výška: 970 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 1982-06
pramen: Kopecký K. & Husáková J. (1985): Proces apofytizace *Anthriscus nitida* v oblasti Knížecího stolce (jihovýchodní Šumava). - *Preslia* 57: 31-39.
projekt: FLDOK
ID: 8047587

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Tab.1.sním.4. Paseka po smíšeném jedlobukovém lese se smrkem na JZ svahu střední části Dlouhého hřbetu, ca 2-3roky po smýcení porostu.

nejbližší obec: Záhvozdí, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°51'31.00"N, 13°58'17.00"E

nadmořská výška: 1035 m

fytochorion: 88f. Želnavská hornatina

datum: 1982-06

pramen: Kopecký K. & Husáková J. (1985): Proces apofytizace *Anthriscus nitida* v oblasti Knížecího stolce (jihovýchodní Šumava). -

Preslia 57: 31-39.

projekt: FLDOK

ID: 8047541

7149c

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Tab.1.sním.2. Stožec: Revier Jelení Vrchy, orient. NO.

nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice

souřadnice: 48°50'1.00"N, 13°51'11.00"E

nadmořská výška: 1000 m

fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina

datum: 2005-09-25

pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (*Calamagrostio villosae*-Fagetum) im

Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 42: 1-18.

projekt: FLDOK

ID: 8274616

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Tab.1.sním.28. Stožec: Revier Jelení Vrchy, orient.O.

nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice

souřadnice: 48°50'3.00"N, 13°51'9.00"E

nadmořská výška: 1020 m

fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina

datum: 1964-09-14

pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (*Calamagrostio villosae*-Fagetum) im

Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 42: 1-18.

projekt: FLDOK

ID: 8274987

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Tab.1.sním.5. Stožec: Revier Jelení Vrchy, V růžku. orient. NO.

nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice

souřadnice: 48°49'57.00"N, 13°51'16.00"E

nadmořská výška: 1060 m

fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina

datum: 1964-09-02

pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (*Calamagrostio villosae*-Fagetum) im

Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 42: 1-18.

projekt: FLDOK

ID: 8274671

7149d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Záhvozdí: vlhké louky, křoviny, okraje asfaltové cesty (Adolfovská cesta), od rozcestí Uhlíkov-most po okraj lesa asi 600 m

VJV od rozcestí, asi 1,3 km SV-1,75 km VSV od osady Uhlíkov

nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°50'45.15"N, 13°58'48.19"E, ± 300m

nadmořská výška: 850-890 m

fytochorion: 88f. Želnavská hornatina

datum: 2016-05-22

nálezce: Petr Koutecký

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13891121

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: /7/ Boleticko: Záhvozdí: Černý les, suťové lesy a květnaté bučiny s bohatým bylinným patrem ca 1,6-2,3km SV až VSV od obce.

nejbližší obec: Záhvozdí, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°50'10.00"N, 13°58'49.00"E

nadmořská výška: 900-1000 m

fytochorion: 88f. Želnavská hornatina

datum: 2009-07-19

nálezce: et al.; J. Nesvadbová

pramen: Nesvadbová J. (2010): Zpráva o exkurzi západočeské pobočky ČBS na Boleticko. - Calluna 15: 4.

projekt: FLDOK

ID: 8348083

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Tab.1.sním.1. Lesní porost na S svahu pod hřebenem Černé stěny, cca 1,9km V od silnice Záhvozdí - Arnoštov.

nejbližší obec: Záhvozdí, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°50'8.00"N, 13°58'46.00"E

nadmořská výška: 950 m

fytochorion: 88f. Želnavská hornatina

datum: 1982-06

pramen: Kopecký K. & Husáková J. (1985): Proces apofytizace *Anthriscus nitida* v oblasti Knížecího stolce (jihovýchodní Šumava). - Preslia 57: 31-39.

projekt: FLDOK

ID: 8047475

7150a

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Křišťanov (JV Šumava), 1,1 km J od kostela v obci

souřadnice: 48°53'48.00"N, 14°1'10.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 890 m

fytochorion: 88f. Želnavská hornatina

datum: 2004-09-01

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1628943

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Křišťanov, Markov (JV Šumava), Vlčí jámy, 0,6 km JZ od kóty 1008,3 JZ od osady

souřadnice: 48°53'43.00"N, 14°2'47.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 960 m

fytochorion: 88f. Želnavská hornatina

datum: 2004-09-01

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1628958

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Ondřejov, Kamenitý vrch, suťový les pod vrcholovým mrazovým srubem 2,2 km JZ od bývalé obce

souřadnice: 48°51'3.00"N, 14°4'36.00"E

nadmořská výška: 1030 m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 2003-08-25

nálezce: V. Grulich

projekt: ČNFD

ID: 2315008

7150b

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Vojenský újezd Boletice, Tisovka, V svah vrchu Chlumecký 0,2 km od vrcholu, 2,4 km JJZ od obce.

souřadnice: 48°53'13.00"N, 14°5'31.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 930 m

fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví

datum: 2006-07-26

nálezce: V. Grulich

pramen: Grulich V. (2006): Poznámky k vegetaci jedlin v jižních Čechách. - In: Kučera T. et Navrátilová J. [red.], Biotopy a jejich vegetační interpretace v ČR, ČBS, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 1127920

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Vojenský újezd Boletice, zaniklá obec Vítěšovice, les na SV svazích hřebene Dřevíč 1 km od obce.

souřadnice: 48°51'4.00"N, 14°8'19.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 820 m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 2005-05-15

nálezce: V. Grulich

pramen: Grulich V. (2006): Poznámky k vegetaci jedlin v jižních Čechách. - In: Kučera T. et Navrátilová J. [red.], Biotopy a jejich vegetační interpretace v ČR, ČBS, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 1128071

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Ktiš, Tisovka (JV Šumava), vrch Chlumecký (k. 1025,3), 0,5 km SZ od vrcholu

souřadnice: 48°53'39.00"N, 14°5'28.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 940 m

fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví

datum: 2004-09-01

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1628973

7150c

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Vojenský újezd Boletice, zaniklá osada Račín, S svah údolí Květenického potoka.

souřadnice: 48°50'41.00"N, 14°4'34.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 890 m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 2005-05-15

nálezce: V. Grulich

pramen: Grulich V. (2006): Poznámky k vegetaci jedlin v jižních Čechách. - In: Kučera T. et Navrátilová J. [red.], Biotopy a jejich vegetační interpretace v ČR, ČBS, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 1127759

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: Vojenský újezd Boletice, zaniklá osada Račín, S svah údolí Květenického potoka.

souřadnice: 48°50'43.00"N, 14°4'16.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 910 m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 2004-06-26

nálezce: V. Grulich

pramen: Grulich V. (2006): Poznámky k vegetaci jedlin v jižních Čechách. - In: Kučera T. et Navrátilová J. [red.], Biotopy a jejich vegetační interpretace v ČR, ČBS, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 1127970

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Horní Planá (JV Šumava), kóta 1001,2 nad býv. Skelnou Hutí
souřadnice: 48°47'60.00"N, 14°1'24.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 950 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2004-08-30
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1628739

7150d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vojenský újezd Boletice, zaniklá osada Bezděkov, svah nad údolím 0,5 km od zaniklé osady.
souřadnice: 48°50'39.00"N, 14°8'46.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2005-06-08
náleze: V. Grulich
pramen: Grulich V. (2006): Poznámky k vegetaci jedlin v jižních Čechách. - In: Kučera T. et Navrátilová J. [red.], Biotopy a jejich vegetační interpretace v ČR, ČBS, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1127900

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: VÚ Boletice, býv. obec Ondřejov (JV Šumava), vrch Kmet J od býv. obce, V svah
souřadnice: 48°50'22.00"N, 14°5'33.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 975 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2004-09-01
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1628586

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: VÚ Boletice, rybník Žlábek, ca 250 m V od vtoku Louteckého potoka
souřadnice: 48°50'1.00"N, 14°6'30.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 840 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2004-09-01
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1629013

7151a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: VÚ Boletice, Chvalšiny, SV svah kóty 729,4 3 km SZ od obce
souřadnice: 48°51'44.00"N, 14°10'14.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2004-09-14
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1630043

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: J Šumava, Chvalšiny 19f1, vrchol Kuželová, 1.02 km SSZ Borové
souřadnice: 48°53'16.00"N, 14°13'13.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1976-09-14
náleze: F. Pišta
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2. - Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.
projekt: ČNFD
ID: 2690109

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: J Šumava, Kleť, 2,4 km JZ od Loučeje, lok. U svaté Anny, v J části
souřadnice: 48°53'5.00"N, 14°14'50.00"E
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1976-08-05
nálezc: F. Pišta
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.
projekt: ČNFD
ID: 2650358

7151b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Holubov: křoviny a remízky podél Křemžského potoka mezi želez. st. a Holubovským Mlýnem (ZSZ od želez. st.).
nejbližší obec: Holubov, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 470-460 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2001-07-05
nálezc: Bohumil Trávníček
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: 470-460;
ID: 8466995

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: /2/ Holubov: na P břehu Křemžského potoka proti Holubovskému mlýnu
nejbližší obec: Holubov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'42.36"N, 14°18'38.35"E, ± 200m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: s. d.
pramen: Knížetová L. & Rivola M. (1971): Floristický a bryologický ráz jihočeských serpentinitů. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 11: 50-55.
projekt: FLDOK
ID: 8858351

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 35. Holubov, křoviny a remízky podél Křemžského potoka mezi železniční stanicí a Holubovským Mlýnem (ZSZ od železniční stanice), 470-460 m n. m., 7151b; B. Trávníček.
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: s. d.
nálezc: Bohumil Trávníček
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
poznámka: 1988 a 1989
ID: 9817639

7151c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: les na návrší Svatý kříž (kóta 646,6) JZ od obce
nejbližší obec: Chvalšiny, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'51.00"N, 14°12'5.00"E
nadmořská výška: 600-640 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2013-09-07
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010157

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: VÚ Boletice, Polná na Šumavě, býv. obec Horní Brzotice, Holý vrch SV od býv. obce, Z svah
souřadnice: 48°49'16.00"N, 14°10'19.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 785 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2004-09-04
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1629392

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: VÚ Boletice, Polná na Šumavě, býv. obec Horní Brzotice, Holý vrch SV od býv. obce, J svah
souřadnice: 48°49'16.00"N, 14°10'19.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2004-09-04
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1629423

7151d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Český Krumlov: les na vrchu Ptačí hrádek (kóta 592) západně od města
nejbližší obec: Český Krumlov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'47.00"N, 14°18'11.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 550-590 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2017-06-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13489900

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Český Krumlov, Staré Dobrkovice, asi 0,1 km SV obce
souřadnice: 48°49'23.00"N, 14°17'41.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2005-08-23
náleze: Petr Lepší
pramen: Chán V., Lepší M. et Lepší P. [red.] (2006): Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech XII. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 46: 125-136.
projekt: ČNFD
ID: 1178508

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Blanský les, Vyšný - sev. lomu
souřadnice: 48°50'9.00"N, 14°17'30.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2002-08-21
náleze: A. Hoffmann
projekt: ČNFD
ID: 3048939

7152a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: lesy na strmých Z svazích návrší Ve Vrchu (kóta 590,4) nad samotou U Rohana
nejbližší obec: Zlatá Koruna, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'19.00"N, 14°21'53.00"E
nadmořská výška: 460-550 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2010-07-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10010120

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Plešovice: údolí Kokotínského potoka J od obce
nejbližší obec: Plešovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'22.00"N, 14°21'25.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2016-05-14
náleze: al.; Leoš Lippl; Libor Ekrt; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242117

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Holubov: nad levým břehem Křemžského potoka v údolí 1,2 km V od železniční zastávky Holubov
nejbližší obec: Holubov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'30.40"N, 14°20'20.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2017-04-08
náleze: Libor Ekrt; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13489903

7152b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Rančice: borový les mezi chatami a samotou Hvízdalka 0,7 km SSZ – 0,8 km S obce.
nejbližší obec: Rančice, okres České Budějovice
nadmořská výška: 465-480 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2001-07-02
náleze: Vít Grulich
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: 465-480;
ID: 8466982

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.4.sním.21. Rančice: (555501), P svah Vltavy ca 1km S od obce.
nejbližší obec: Rančice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°53'51.00"N, 14°25'14.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2005-07-03
náleze: D. Zelený
pramen: Zelený D. (2008): Lesní vegetace v údolí Vltavy S od Zlaté Koruny (okres Český Krumlov). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 111-169.
projekt: FLDOK
ID: 8194681

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 87.Kosov, les mezi rybníkem Punčocha a Třebonínským potokem 0,5-0,7 km SZ od obce, 455-480 m n. m., 7152b/7152a; V. Grulich.
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: s. d.
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
poznámka: 1988
ID: 9817969

7152c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Přísečná: les při potoce tekoucím do Vltavy JV obce.
nejbližší obec: Přísečná, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2001-07-02
náleze: Václav Chán; K. Martínek
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: 8466997

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 98.Přísečná, les při potoce tekoucím do Vltavy JV od obce, 510 m n. m., 7152c; V. Chán a K. Martínek.
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: s. d.
náleze: Václav Chán; Karel Martínek
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
poznámka: 1977
ID: 9818874

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Č. Krumlov, údolí Drahoslavického potoka, nad levým břehem ca 2 km VJV od centra města
souřadnice: 48°48'9.00"N, 14°20'19.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003-08-05
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1624591

7152d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Malše, Kohout 74d2 (174B4), Hrad Velešín
souřadnice: 48°49'58.00"N, 14°28'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 484 m
fytochorion: 37o. Kaňon Malše
datum: 1975-05-25
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 2-R; jehličnaté dřeviny přestárlé, zmlazující se výmladky lípy
ID: 324504

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Malše, Kohout 6c3 (106C2)
souřadnice: 48°49'37.00"N, 14°28'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 502 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1975-05-25
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 3-R; t1- (JD); Smrky podél potůčku mají ve spodní části kmene nazelenalé zbarvení (vlivem vlhkomilných lišejníků), dají se tak těžko odlišit od charakter. zbarvení jedle.
ID: 324586

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Kaplice, Chlumecká Hora, 21e1
souřadnice: 48°49'36.00"N, 14°28'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 499 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1970-06
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 22
ID: 312468

7153a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Nežetice: les na SV úpatí Todeňské hory, na okraji nivy Svinenského potoka 0,7–1,5 km ZSZ od Nežetic.
nejbližší obec: Nežetice, okres České Budějovice
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-02
náleze: 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: 8466991

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 205. Nežetice, les na SV úpatí Todeňské hory, na okraji nivy Svinenského potoka 0,7-1,5 km ZSZ od Nežetic, 440 m n. m.,
7153a; J. Štěpánek.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: s. d.
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: 9821468

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Trhové Sviny, Ločnice 105c4, Kuří
souřadnice: 48°52'29.00"N, 14°31'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 37o. Kaňon Malše
datum: 1974-09-25
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 105
ID: 283663

7153b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Ostrovský Újezd - PP zámek, 0,9 km J od J okraje obce. Borovany.
souřadnice: 48°52'21.40"N, 14°36'15.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2004-04-18
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1448187

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Trocnov, okres České Budějovice, okolí „Památníku J. Žižky“ (cca 1,5 km jiv. od obce), louka a okraj lesa
nejbližší obec: Trocnov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°53'29.95"N, 14°36'24.33"E, ± 300m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1988-05-11
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/1
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13683479

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Trhové Sviny, Trocnov, 30a, Trocnov
souřadnice: 48°53'42.00"N, 14°36'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1975-09-23
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 106
ID: 317899

7153c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Nesměň: malý lesní lom u cesty 1,7 km VSV obce.
nejbližší obec: Nesměň
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-05
náleze: Vít Grulich
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: 8466984

původní jméno: *Oxalis acetosella*
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: 8857463

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 202.Nesměň, malý lesní lom u cesty 1,7 km VSV od obce, 500 m n. m., 7153c; V. Grulich.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: s. d.
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: 9821363

7153d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Lniště: les v údolí Keblanského potoka mezi rybníky Ďáblík a Mezilesí 1,2 km Z-SZ obce.
nejbližší obec: Lniště, okres České Budějovice
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-05
náleze: Vít Grulich
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: 8466981

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 13. Trhové Sviny: houštiny u potoka 1,2 km JJV od města
nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice
nadmořská výška: 455 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: 9166578

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 193. Lniště, les v údolí Keblanského potoka mezi rybníky Ďáblík a Mezilesí 1,2 km Z-SZ od obce, 455 m n. m., 7153d; V. Grulich.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: s. d.
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: 9821235

7154a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Olešnice: v lese a v oplocence pod hrází ryb. Handlíř 1,5 km SV – 1,6 km S kostela v obci.
nejbližší obec: Olešnice
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-06
náleze: Kateřina Šumberová; M. Ducháček
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: 8467006

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Jílovice: lesní cesty a silničky po zeleně značené turistické cestě mezi žel. stanicí Jílovice a Veským rybníkem ca 1,5 km JZ – J od obce.
nejbližší obec: Jílovice
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-04
náleze: 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
ID: 8466323

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Jílovice: les mezi rybníky Dolní a Horní Vlčinec 1,3 km SZS nádraží.
nejbližší obec: Jílovice
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-06
náleze: Vít Grulich
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: 8467002

7154b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Šalmanovice: lesy u rašeliniště Červené blato S od Jiříkova údolí, JV od osady
nejbližší obec: Šalmanovice, okres České Budějovice
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-05-20
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8508833

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: SPR Červené Blato, u obcí Byňov, Těšínov a Hrdlořezy (J Čechy)
souřadnice: 48°52'44.00"N, 14°47'52.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: s. d.
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: 2197842

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: SPR Červené Blato, u obcí Byňov, Těšínov a Hrdlořezy (J Čechy)
souřadnice: 48°51'17.00"N, 14°48'8.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: s. d.
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: 2197832

7154c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Olešnice - potok 0,5 km JZ obce. Trhové sviny.
souřadnice: 48°50'4.50"N, 14°41'41.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2005-06-06
náleze: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1446681

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Trhové Sviny, Trhové Sviny 79a1, Dubíkov
souřadnice: 48°49'40.00"N, 14°41'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1974-09-05
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 72
ID: 284399

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Trhové Sviny, Trhové Sviny 79a4, Dubíkov
souřadnice: 48°49'31.00"N, 14°41'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1974-09-05
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 70
ID: 284421

7154d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Jakule: mezi obcí a stáčírnou Dobré vody (SZ obce).
nejbližší obec: Jakule, okres České Budějovice
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-02
náleze: Karel Boublík
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: 8467008

lokalita: Nakolice: okraj lesní cesty a mokřiny při J okraji rybníka Kamenná hráz ca 2 km ZSZ od kaple v obci
nejbližší obec: Štiptov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°48'6.72"N, 14°48'33.43"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2018-05-12
náleze: Libor Ekrt; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13616001

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 486.Jakule, mezi obcí a stáčírnou Dobré vody (SZ od obce), 475 m n. m., 7154d; K. Boublík.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: s. d.
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: 9826315

7155a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Suchdol nad Lužnicí, Kovandův vrch ca 4 km JZ od města, u les. asfaltky
souřadnice: 48°52'28.00"N, 14°50'5.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-08-10
nálezc: K. Boublík
pramen: Boublík K., Žárník M. et Douša J. (2007): Fytcenologická a geobiocenologická studie bučin Třeboňska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. vědy, 47: 71-89.
projekt: ČNFD
ID: 1624786

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Nové Hrady - Dolní Hvozd, Jakule, 162 A2/8
souřadnice: 48°51'57.00"N, 14°50'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1992-09-17
nálezc: J. Červenka
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: C - 14
ID: 509216

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Dolní Hvozd, Hrdlořezy, 146 a1
souřadnice: 48°53'4.00"N, 14°49'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 497 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1974-08-07
nálezc: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 69 Revize
ID: 508400

7155b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Franiškov - pravý břeh Dračice 1,1 km V od JV okraje obce. Třeboň
souřadnice: 48°53'40.90"N, 14°57'17.30"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-07-26
nálezc: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1452488

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Franiškov - pravý břeh Dračice 1,5 km V od JV okraje obce. Třeboň
souřadnice: 48°53'42.00"N, 14°57'33.90"E, ± 500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-07-26
nálezc: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1452510

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Třeboň, Spáleníště, 636 B6, U Pleskače
souřadnice: 48°53'58.00"N, 14°57'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 477 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1991-05-28
nálezc: J. Červenka
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: X - 5
ID: 518996

7155c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vyšné: okolí lesní cesty vedoucí SV směrem k osadě Žofina Huť.
nejbližší obec: Vyšné, okres České Budějovice
nadmořská výška: 480-490 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-03
nálezc: 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
poznámka: 480-490;
ID: 8467001

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: tab. 2. Třeboňsko: NPR Žofinka, 22 km J od Třeboně /J Dvorů nad Luž./ /volní list/
nejbližší obec: Dvory nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°49'15.00"N, 14°53'2.00"E
nadmořská výška: 470-475 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1998-08-05
pramen: Kučerová A., Rektoris L. & Přibáň K. (2000): Vegetation changes od *Pinus rotundata* bog forest in the "Žofinka" Nature Reserve, Třeboň Biosphere Reserve. - Příroda 17: 119-138.
projekt: FLDOK
ID: 9577792

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: tab. 1. Třeboňsko: NPR Žofinka, 22 km J od Třeboně /J Dvorů nad Luž./
nejbližší obec: Dvory nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°49'15.00"N, 14°53'2.00"E
nadmořská výška: 470-475 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1971-10-14
pramen: Kučerová A., Rektoris L. & Přibáň K. (2000): Vegetation changes od *Pinus rotundata* bog forest in the "Žofinka" Nature Reserve, Třeboň Biosphere Reserve. - Příroda 17: 119-138.
projekt: FLDOK
ID: 9577758

7155d

lokality: Halámky (distr. Jindřichův Hradec): okraj lesní cesty ca 2,3 km ZJZ od hlavní křižovatky v centru obce
nejbližší obec: Halámky, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°50'40.28"N, 14°56'38.51"E, ± 300m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2018-11-03
nálezc: Libor Ekrt; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13679521

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Třeboň, Spáleníště, 812 B4, Mezi Pecařskou cestou a Velkým Blatem
souřadnice: 48°50'49.00"N, 14°56'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 467 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1991-06-24
nálezc: J. Červenka
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: X - 18
ID: 502816

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: w0123tr_331305_176_L9.2B
nejbližší obec: Krabonoš, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°50'24.83"N, 14°56'45.96"E, ± 185m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-11
nálezc: Jan Červenka
pramen: Jan Červenka. w0123tr: w0123tr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4957874

7159b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Stálky; mladší až vzrostlý porost
souřadnice: 48°53'8.92"N, 15°39'29.15"E, ± 84m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-09-08
nálezc: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0486 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 12379820

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Stálky; fragment vzrostlé dubohabřiny s vtroušenou borovicí
souřadnice: 48°53'2.99"N, 15°39'29.78"E, ± 56m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-09-08
nálezc: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0486 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 12379831

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Stálky; vzrostlý Carpinion
souřadnice: 48°53'9.36"N, 15°39'16.40"E, ± 183m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-09-08
nálezc: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0486 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 12379856

7160a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Podhradí nad Dyjí; vzrostlý Carpinion ve stráni, u skla přechody až do L4, nad skálou kyselé a možná i nepatrný kousek reliktního boru
souřadnice: 48°53'47.62"N, 15°40'50.77"E, ± 35m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-09-10
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0486 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 12378600

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Starý Petřín; skalka nad potokem cca 5 m výšky
souřadnice: 48°52'56.83"N, 15°42'22.63"E, ± 9m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-09-07
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0486 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.2
ID: 12379386

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Starý Petřín; skalka nad potokem, cca 10 m výšky, výklenek asi 3 m do hloubky, jako S3B asi nemapovatelný
souřadnice: 48°53'4.37"N, 15°42'22.63"E, ± 13m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-09-07
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0486 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: S1.2
ID: 12379579

7160b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Sním.1. NP Podyjí; Braitava: stanoviště výskytu exp. SSV, sklon 30 stup.,
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'37.00"N, 15°49'12.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-04-20
pramen: Šefl J. (2000): O výskytu oskeruše *Sorbus domestica* L., jeřábu polozpeřeném *Sorbus x pinnatifida* (Smith) Düll a latifolioidních hybridních na území Národního parku Podyjí. - *Thayensia* 3: 63-73.
projekt: FLDOK
ID: 7936680

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Podyjí; Vranov n. Dyjí, Zadní Hamry
souřadnice: 48°53'32.00"N, 15°49'9.00"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-08-30
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2830030

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: NP Podyjí, Braitava
souřadnice: 48°53'3.00"N, 15°49'37.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-04-20
náleze: Jiří Šefl
pramen: Šefl J. (2000): O výskytu oskeruše *Sorbus domestica* L., jeřábu polozpeřeném *Sorbus × pinnatifida* (Smith.) Düll a latifolioidních hybridů na území Národního parku Podyjí. - *Thayensia*, Znojmo, 3: 63-73.
projekt: ČNFD
ID: 1219052

7161a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1. Ledové sluje: nacházejí se v k.ú.obce Čížov, leží na L břehu Dyje.
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'2.00"N, 15°50'36.00"E
nadmořská výška: 350-430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: s. d.
pramen: Král K. (2000): Stanovištní poměry lokality Ledové sluje v NP Podyjí v pojetí lesnické typologie. - *Thayensia* 3: 13-50.
projekt: FLDOK
ID: 7936526

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Ledové sluje u Vranova nad Dyjí v Z části Národního parku Podyjí, ve stinné skalní rokli vyplněné blokovou sutí v SZ svahu pod vrchol hřebenem
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1996-08-27
pramen: Hradílek Z. (1997): *Polystichum braunii* roste také na jihozápadní Moravě. - *Zpr. Čes. Bot. Společ.* 32: 61-62.
projekt: FLDOK
ID: 9315028

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: NP Podyjí: Ledové sluje nachází se v údolí řeky Dyje 2,5 km VJV Vranova n.Dyj.,stud.území leží na L břehu řeky S omez.asfalt.silničkou k Čížovu, z ní odboč.k Vranovské bráně
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'23.00"N, 15°51'4.00"E
nadmořská výška: 298-430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: s. d.
pramen: Grulich V. (1996): Květena lokality Ledové sluje. - *Příroda* 3: 95-106.
projekt: FLDOK
ID: 9578259

7161c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Faltýskův mlýn
nejbližší obec: Lukov nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'36.38"N, 15°54'10.72"E, ± 98m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6405412

7161d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: NP Podyjí, žleby a rokle připojující se do kaňonu Dyje
souřadnice: 48°49'29.00"N, 15°58'20.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2005-07-04
nálezc: Zbyněk Petřík
pramen: Petřík Z. (2007): Biogeografická specifika žlebů ve Východní části Národního parku Podyjí. - *Thayensia*, Znojmo, 7: 207-221.
projekt: ČNFD
ID: 1219353

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: NP Podyjí, žleby a rokle připojující se do kaňonu Dyje
souřadnice: 48°49'29.00"N, 15°58'20.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2005-08-03
nálezc: Zbyněk Petřík
pramen: Petřík Z. (2007): Biogeografická specifika žlebů ve Východní části Národního parku Podyjí. - *Thayensia*, Znojmo, 7: 207-221.
projekt: ČNFD
ID: 1219170

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: NP Podyjí, žleby a rokle připojující se do kaňonu Dyje
souřadnice: 48°49'29.00"N, 15°58'20.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2005-08-17
nálezc: Zbyněk Petřík
pramen: Petřík Z. (2007): Biogeografická specifika žlebů ve Východní části Národního parku Podyjí. - *Thayensia*, Znojmo, 7: 207-221.
projekt: ČNFD
ID: 1219090

7169b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Strážnice, Bažantnice - 7169-24
nejbližší obec: Strážnice na Moravě, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°18'44.98"E, ± 1594m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1983
nálezc: J. Hálková
pramen: Hálková J. diplomová práce: Floristické poměry okolí Strážnice. knih. Úst. bot. a zool. Přírod. fak. Masaryk. univ., Brno, 1983.
projekt: NDOP
ID: 7530711

7170a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: H-R 2. Hodonín: Tvarožná Lhota: k Járkovci (7170a 1925)
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'41.00"N, 17°23'41.00"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: 9717693

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Bílé Karpaty, Kněždub, NPR Čertoryje
souřadnice: 48°51'9.00"N, 17°24'35.00"E, ± 250m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2000-08-14
nálezc: 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: 1415919

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Strážnice-Velká, Radějov, Lipiny, 413 A11y, 46a
souřadnice: 48°51'15.00"N, 17°22'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1964-09-21
nálezc: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 978854

7170b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hrubá Vrbka - Malá Vrbka - Kuželov - 7170-24
nejbližší obec: Kuželov, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1591m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-05-06
nálezc: K. Fajmon
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7674423

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hrubá Vrbka - Malá Vrbka - Kuželov - 7170-24
nejbližší obec: Kuželov, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1591m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-07-15
nálezc: K. Fajmon
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7622458

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tasov - 7170-21
nejbližší obec: Tasov nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°26'14.98"E, ± 1592m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-07-15
nálezc: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7574993

7170c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.6.sním.4. CHKO Bílé Karpaty: Radějov (78/7170c): Kútky, lesní prameniště JZ od NPR, orient.S.
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín
souřadnice: 48°49'16.00"N, 17°21'55.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: s. d.
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8373602

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: H-M 7b. Hodonín: Radějov: Mandát (7170c 1930b)
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'11.00"N, 17°20'8.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1930
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
poznámka: str.140
ID: 9711387

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: H-M 21b. Hodonín: Radějov: Veselý les (7170c 1930b)
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'29.00"N, 17°23'7.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1930
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: 9712833

7171a

původní jméno: *Oxalis acetosa*
lokalita: /9/ CHKO Bílé Karpaty: Rubanice (Padělky) u Suchova: jde o vlhčí přistíněnou louku na V svazích polostep.květnat luk pod Veleckým hájem u Suchova.
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'50.00"N, 17°32'50.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: s. d.
pramen: Jongepierová I. & Jongepier J. W. (2009): Návrhy chráněných území Stanislava Staňka II. Vyhlášené lokality, zachovalé lokality nebo zaniklé lokality se zachovaným okolím. - Příroda 28: 203-224.
projekt: FLDOK
ID: 8286903

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: sním. 120. CHKO Bílé Karpaty: Suchov: lesní část údolí potoka Kazivec, údolní niva
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'52.00"N, 17°34'34.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1993-08
pramen: Kubíková J. & Kučera T. (1999): Diverzita vegetace Bílých Karpat na příkladu Předních luk a okolí. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 4: 19-58.
projekt: FLDOK
ID: 9421306

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: H-E 35c. Hodonín: Javorník: Svatá studna (7171a 1939c)
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'10.00"N, 17°34'5.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
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: 9702005

7171b

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*;
lokalita: Flora oppidi Weliká. Šance nad N. Lhotou
nejbližší obec: Nová Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'42.00"N, 17°35'33.00"E, ± 1000m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1916-06-15
náleze: M. Běňa
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 194068; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;
ID: 13608105

7171c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: H-E 23. Hodonín: Javorník: Machová (579) - S svah (7171c 1934)
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín
souřadnice: 48°49'24.00"N, 17°32'7.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
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: 9701057

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: H-E 36b. Hodonín: Javorník: údolí Rybnického potoka (7171c 1934b)
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín
souřadnice: 48°49'59.00"N, 17°31'59.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
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: 9702149

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: H-E 5b. Hodonín: Javorník: Filipovské údolí (7171ac 1931b)
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'37.00"N, 17°33'35.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1931
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: 9698048

7171d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Bílé Karpaty, Čapec (819 m) JV od Nové Lhoty, Z svah S výběžku
souřadnice: 48°50'51.00"N, 17°36'45.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1969-07-01
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1974): Zusammensetzung und Verbreitung des Dentario enneaphylli-Fagetum in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 113-152.
projekt: ČNFD
ID: 2701432

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Strážnice, Javorník, Kamenná vrata, 559 c 8
souřadnice: 48°49'35.00"N, 17°35'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997-05-22
náleze: A. Kusbach
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 942253

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Strážnice, Javorník, Kamenná vrata, 112 a 1
souřadnice: 48°49'35.00"N, 17°35'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1974-07-25
náleze: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 942292

7172a

původní jméno: orig.: *Oxalis acetosella*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Moravia, distr. Uherské Hradiště, Strání. Bílé Karpaty: Velká Javořina
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°51'26.00"N, 17°40'27.00"E, ± 500m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1990-05-09
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: J. Malý no 4888; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;
ID: 13906454

7248b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.12. Třístoličník: ca 0,5 km vom Gipfel an der österreichischen Seite, beim Austieg von Nové Údolí, alter verschiedenaltrige Bestand, orient NO.
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°46'46.00"N, 13°48'39.00"E
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2005-06-17
pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (Calamagrostio villosae-Fagetum) im Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 42: 1-18.
projekt: FLDOK
ID: 8274774

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Šumava: smrkový porost na úbočí Trojmezí (na samém okraji II zóny, průsek, světlina),
nejbližší obec: Nová Pec
souřadnice: 48°46'12.00"N, 13°49'58.00"E
nadmořská výška: 1230 m
fytochorion: 88e. Trojmezská hornatina
datum: 2004
pramen: Liška J. & Modlinger R. (2007): K poznání motýlí fauny (Insecta, Lepidoptera) horské smrčiny v masivu Trojmezí na Šumavě. - *Silva Gabreta* 13: 57-64.
projekt: FLDOK
ID: 8084141

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.4.sním.4. Trojmezí Highland, orient.NW,
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°46'53.00"N, 13°49'56.00"E
nadmořská výška: 1205 m
fytochorion: 88e. Trojmezská hornatina
datum: 2001
náleze: V. Eltsova
pramen: Eltsova V. (2006): Clearing communities of the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 12: 19-33.
projekt: FLDOK
ID: 8083476

7249a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Nová Pec: Plechý (1378 m), V svah, les podél státní hranice asi 0,8 km VJV - 1,3 km JV od vrcholu
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°46'10.58"N, 13°51'43.18"E, ± 400m
nadmořská výška: 1200-1370 m
fytochorion: 88e. Trojmezská hornatina
datum: 2017-06-18
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13892048

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.34. Studničná: verschiedenaltriger hoher Bestand beim Randstein I/12, österreichische Seite, orient.WNW,
nejbližší obec: Nová Pec
souřadnice: 48°45'12.00"N, 13°53'53.00"E
nadmořská výška: 1085 m
fytochorion: 88e. Trojmezská hornatina
datum: 2005-06-18
pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (*Calamagrostio villosae*-Fagetum) im Böhmerwald. - *Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid.*, ser. bot. 42: 1-18.
projekt: FLDOK
ID: 8275060

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.18. Plechý: orient.O.
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°46'15.00"N, 13°51'40.00"E
nadmořská výška: 1090 m
fytochorion: 88e. Trojmezská hornatina
datum: 2005-09-05
pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (*Calamagrostio villosae*-Fagetum) im Böhmerwald. - *Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid.*, ser. bot. 42: 1-18.
projekt: FLDOK
ID: 8274848

7249b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Nová Pec (Šumava), vrchol Trojmezí, asi 8,5 km JZZ od obce.
souřadnice: 48°45'0.00"N, 13°55'39.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 1184 m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2000
náleze: V. Eltsova
pramen: Eltsova V. (2006): Clearing communities of the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta*, Vimperk, 12: 19-33.
projekt: ČNFD
ID: 1148086

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Smrčina, Smrčina, 60f, Nad Saitzovou cestou SZ od Dolního letiště
souřadnice: 48°45'20.00"N, 13°55'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 1037 m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 1999-09-21
náleze: P. Samec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení: č 13-2-149
ID: 259137

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Smrčina, Smrčina, 69A1, SZ od Dolního letiště, pod Saitzovou cestou
souřadnice: 48°45'21.00"N, 13°56'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 998 m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 1999-09-23
náleze: P. Samec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení: č 13-2-152 - balvany
ID: 259153

7249c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.4.sním.3. Šumava: 100m from the top of Hraničník Mt., exp.N,
nejbližší obec: Nová Pec
souřadnice: 48°44'52.00"N, 13°54'20.00"E
nadmořská výška: 1250 m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 1999
náleze: Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsová V. (2003): Climax spruce forests in the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 9: 81-104.
projekt: FLDOK
ID: 8081994

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Šumava, Studničná hora, 200 m JJV vrcholu Hraničník.
souřadnice: 48°44'57.00"N, 13°54'23.00"E
nadmořská výška: 1260 m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 1999-06-29
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. et Wild J. (2001): Clearing communities dominated by *Calamagrostis villosa* in the Czech Republic. - *Biológia*, Bratislava, 56: 389-404.
projekt: ČNFD
ID: 1551363

7249d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.1.sním.24. Trojmezí Highland, orient.NNE,
nejbližší obec: Nová Pec, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'6.00"N, 13°55'39.00"E
nadmořská výška: 1184 m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2000
nálezcce: V. Eltsova
pramen: Eltsova V. (2006): Clearing communities of the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 12: 19-33.
projekt: FLDOK
ID: 8083220

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.5.sním.3. Šumava: Nová Pec: Smrčina Mt., exp.EN,
nejbližší obec: Nová Pec, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'14.00"N, 13°55'19.00"E
nadmořská výška: 1300 m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 1999
nálezcce: Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsová V. (2003): Climax spruce forests in the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 9: 81-104.
projekt: FLDOK
ID: 8082074

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.3.sním.9. Šumava: 250m from the top of Hraničník Mt., exp.N,
nejbližší obec: Nová Pec, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'34.00"N, 13°55'1.00"E
nadmořská výška: 1250 m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 1999
nálezcce: Neuhäuslová; Buryová
pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsová V. (2003): Climax spruce forests in the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 9: 81-104.
projekt: FLDOK
ID: 8081958

7250a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Horní Planá: lesnatý vrch Ořík (kóta 869,8) VJV od obce
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 770-860 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2008-06-21
nálezcce: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 770 - 860;
ID: 8508801

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Horní Planá: les mezi Dobrou vodou a osadou Pihlov, SZ od obce
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'26.60"N, 14°1'24.90"E
nadmořská výška: 770-800 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2008-06-21
nálezcce: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 770 - 800;
ID: 8508816

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Horní Planá: lesnaté návrší (kóta 794,2) nad chatovou osadou Karlovy Dvory
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'19.60"N, 14°3'58.60"E
nadmořská výška: 780-794 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2008-06-19
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 780 - 794;
ID: 8508818

7250b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Horní Planá: Hůrka u Horní Plané: lesnatý vrch Nad Žlábkem (kóta 821) nad osadou Žlábek
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'24.60"N, 14°5'1.20"E, ± 100m
nadmořská výška: 780-820 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2008-06-22
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 780 - 820;
ID: 8508807

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Polná: lesy na Horním vrchu (kóta 833) JV od obce
nejbližší obec: Polná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'37.00"N, 14°9'42.00"E
nadmořská výška: 780-833 m
fytochorion: 37i. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2006-07-15
náleze: et al.; Radim Paulič; Martin Lepší; Petr Lepší
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 780 - 833;
ID: 8508828

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Olšina u Černé v Pošumaví (CHKO Šumava), osada Ořechovka, ca 0,4 km SZ od osady
souřadnice: 48°46'27.00"N, 14°6'35.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2005-08-01
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1634033

7250c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: p0097a_322316_807_L5.4
nejbližší obec: Pestrice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'40.33"N, 14°2'16.55"E, ± 48m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
náleze: Ivo Moravec
pramen: Ivo Moravec. p0097a: p0097a. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4919635

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: p0097a_322316_810_L5.4
nejbližší obec: Pestřice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'47.39"N, 14°2'32.68"E, ± 62m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
náleze: Ivo Moravec
pramen: Ivo Moravec. p0097a: p0097a. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4919647

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: p0097a_322316_49_L9.2B
nejbližší obec: Pestřice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'1.88"N, 14°1'25.75"E, ± 160m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
náleze: Ivo Moravec
pramen: Ivo Moravec. p0097a: p0097a. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4919912

7250d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Černá v Pošumaví: vlhký les na návrší (kóta 851) 700 m SV od býv. obce Slavkovice
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'46.90"N, 14°8'17.30"E
nadmořská výška: 800-850 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2008-07-11
náleze: Radim Paulič; David Půbal
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 800 - 850;
ID: 8508810

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Bližná: v lese na vrchu Lískovec (kóta 805,2) Z od osady
nejbližší obec: Bližná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'26.20"N, 14°5'19.40"E
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2008-06-13
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8508811

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Černá v Pošumaví: les u silnice 1,2 km JV od kostela v obci, smrčina a lískové křoviny
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'44.30"N, 14°7'9.50"E
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2008-06-20
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8508813

7251a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hořice na Šumavě: lesy na březích potoka Čertice JJV od osady Šebanov
nejbližší obec: Hořice na Šumavě, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2006-04-22
nálezc: et al.; Radim Paulič; Libor Ekrt; Jan Košnar
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8508780

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Hořice na Šumavě: smíšený les na V svazích Z od želez. trati, J od býv. obce Svíba
nejbližší obec: Hořice na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'19.28"N, 14°10'21.03"E
nadmořská výška: 700-720 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2006-07-15
nálezc: et al.; Radim Paulič; Martin Lepší; Petr Lepší
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 700 - 720;
ID: 8508821

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /3/ Hořice na Českokrumlovsku: 1 km VJV od osady Žestov, komplex společenstev smíšeného suťového lesa a skalních štěrbi
nejbližší obec: Hořice na Českokruml, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'23.01"N, 14°13'34.12"E, ± 400m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
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: 8857617

7251b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Slavkov (Č. Krumlov), 1 km VJV od obce
souřadnice: 48°45'44.00"N, 14°15'13.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003-08-04
nálezc: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1624357

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Slavkov (Č. Krumlov), vápencový vršek ca 0,9 km V od obce
souřadnice: 48°45'50.00"N, 14°15'16.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003-08-04
nálezc: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1624413

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Slavkov (Č. Krumlov), ca 1,1 km SV od obce
souřadnice: 48°46'16.00"N, 14°15'20.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003-08-04
nálezc: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1624460

7251c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: J Šumava, Hořice, 25d1, 0.36 km V pasovarského mlýna
souřadnice: 48°44'42.00"N, 14°13'46.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1962-07-19
náleze: F. Pišta
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.
projekt: ČNFD
ID: 2688868

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Lipno, Vřesná, 923a2, Farský les
souřadnice: 48°42'0.00"N, 14°10'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1977-06-07
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení: č 117; REVIZE
ID: 260274

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Lipno, Plánička, 24a1, Kozlí vrch
souřadnice: 48°43'13.00"N, 14°10'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 772 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1976-05-20
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení: č 93, revize
ID: 259908

7251d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Lipno, Malšín 714c4, Nahořany
souřadnice: 48°43'22.00"N, 14°19'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1977-06-29
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 140; REVIZE
ID: 285135

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Lipno, Malšín 717b3, Nad Tisovkou
souřadnice: 48°42'55.00"N, 14°18'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 743 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1977-06-23
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 133; REVIZE, sojkový dub !
ID: 285172

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: Lipno, Malšín 714b5, Nahořany
souřadnice: 48°43'23.00"N, 14°19'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 619 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1977-06-29
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 141; REVIZE
ID: 285216

7252a

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: Přídolí (Český Krumlov), ca 1,1 km V od osady Silniční Domky po lesní asfaltkou
souřadnice: 48°45'11.00"N, 14°23'33.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 810 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2007-11-25
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1641598

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: Č. Krumlov, Kozí hůra ca 2,5 km VJV od centra města
souřadnice: 48°47'55.00"N, 14°21'6.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003-08-05
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1624385

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: Č. Krumlov, Kozí hůra ca 2,5 km VJV od centra města
souřadnice: 48°47'55.00"N, 14°21'6.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003-08-05
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1624404

7252b

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: Kaplice, Háj, 26b1, Nad spodní školkou
souřadnice: 48°47'35.00"N, 14°25'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1980-05-22
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 17; revize - pasečné stadium
ID: 312578

původní jméno: Oxalis acetosella
lokality: Kaplice, Háj, 26b1, U školky
souřadnice: 48°47'31.00"N, 14°25'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 584 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1980-05-22
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 16; revize
ID: 312623

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Kaplice, Háj, 28b1, Háj
souřadnice: 48°47'8.00"N, 14°26'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1980-05-19
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 7; revize
ID: 312682

7252c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Zátoň (o. Český Krumlov), na bývalém hradišti 0,5 km SV od kostela
souřadnice: 48°43'38.80"N, 14°20'28.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2005-07-25
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1633729

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Zátoň (o. Český Krumlov), na bývalém hradišti 0,5 km SV od kostela
souřadnice: 48°43'38.80"N, 14°20'28.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2005-07-25
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1633764

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: J Šumava, Vltava 37c1, 0.98 km VSV Lověšické Rovné
souřadnice: 48°44'36.00"N, 14°22'52.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1962-08-27
náleze: F. Pišta
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.
projekt: ČNFD
ID: 2690309

7252d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Omlenice - Zdíkovský potok, J silnice 0,9 km JZ obce. Kaplice.
souřadnice: 48°43'3.90"N, 14°26'17.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2005-08-01
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1444593

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 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: 1444638

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Skoronice - levý břeh Malše 0,3 km J obce. Kaplice.
souřadnice: 48°42'25.30"N, 14°28'34.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2005-08-01
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1444716

7253a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 278.Besednice, cesta na Kohout, 870 m n. m., 7253a/7253b; Z. Chocholoušková.
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: s. d.
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: 9822672

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kaplice, Besednice 110C6, Velký Kámen
souřadnice: 48°46'49.00"N, 14°34'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 694 m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 2000-11-07
náleze: J. Roubík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 202
ID: 325270

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kaplice, Háj 12c6, Klíma - nad mostem přes Malši
souřadnice: 48°46'54.00"N, 14°30'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 498 m
fytochorion: 37o. Kaňon Malše
datum: 1980-07-04
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 71; různověký porost: 20 - 70 let, REVIZE ke ZP č.27
ID: 290429

7253b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: NP Šumava: v JV části NP, výzkumné plochy v les.porostech na svahu pod hřebenem mezi vrcholy Třístoličník a Trojmezna.
nejbližší obec: Nová Pec, okres České Budějovice
souřadnice: 48°47'44.00"N, 14°39'9.00"E
nadmořská výška: 1167-1275 m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2002
náleze: et al.; Kopáček
pramen: Zenáhlíková J., Svoboda M. & Wild J. (2011): Stav a vývoj přirozené obnovy před a jeden rok po odumření stromového patra v horském smrkovém lese na Trojmezna v Národním parku Šumava. - *Silva Gabreta* 17: 37-54.
projekt: FLDOK
ID: 8365732

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kaplice, Kohout 6c2, Velký Kámen
souřadnice: 48°47'15.00"N, 14°34'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 704 m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 1980-07-02
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 64; balvanitý hřeben, skála - prvotní rozpad
ID: 290611

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kaplice, Kohout 19b1, pod Kohoutem
souřadnice: 48°46'28.00"N, 14°34'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 735 m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 1980-07-03
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 68; příkrá balvanitá suť, LT přechází do 5Y2, Merc.per. pod klenem, *Hypnum cupr.*- na balvanech
ID: 290803

7253c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Květoňov - říčka Kamenice 1 km ZSZ obce. Kaplice.
souřadnice: 48°42'49.00"N, 14°30'20.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2005-08-02
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1444769

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Květoňov - říčka Kamenice 0,35 km JZ obce. Kaplice.
souřadnice: 48°42'28.10"N, 14°30'49.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2005-08-02
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1444841

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Dobečov - 0,1 km J Dobečovské vodní nádrže, 0,8 km JJV obce. Kaplice.
souřadnice: 48°42'35.40"N, 14°32'11.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2005-08-02
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1444940

7253d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Benešov nad Černou (Novohradské hory), Kuřský vrch, pod vrcholem
souřadnice: 48°43'1.00"N, 14°37'50.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 795 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004-08-27
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: 1628247

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Benešov nad Černou (Novohradské hory), Kuřský vrch, pod vrcholem
souřadnice: 48°43'1.00"N, 14°37'50.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004-08-27
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: 1628223

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Benešov nad Černou (Novohradské hory), nad silnicí směr Černé Údolí ca 1,5 km JV od kostela v obci
souřadnice: 48°43'5.00"N, 14°38'11.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004-08-27
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: 1628064

7254a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Horní Hvozd - Nové Hrady, Stropnice 117g, Kamenná
souřadnice: 48°46'39.00"N, 14°41'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1960-10-17
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 124
ID: 284604

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Horní Hvozd - Nové Hrady, Stropnice 117g, Kamenná
souřadnice: 48°46'51.00"N, 14°40'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1960-10-19
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 163
ID: 284637

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Rychnov u Nových Hradů_5380040
nejbližší obec: Rychnov u Nových Hradů, okres České Budějovice
souřadnice: 48°45'2.30"N, 14°41'7.62"E, ± 52m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2008-07-30
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Konvalinková P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0538. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5661836

7254b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Nové Hrady: PR Terčino údolí, smrčina ca 250 m SV od Modrého domu.
nejbližší obec: Nové Hrady, okres České Budějovice
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-03
nálezc: Božena Šerá
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: 8466985

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Nové Hrady: PR Terčino údolí, od SV okraje rezervace po hamr.
nejbližší obec: Nové Hrady, okres České Budějovice
nadmořská výška: 490-510 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-03
nálezc: Božena Šerá
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: 490-510;
ID: 8466986

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 227. Nové Hrady, PR Terčino údolí, od SV okraje rezervace po hamr, 490-510 m n. m., 7254b; B. Šerá.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: s. d.
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: 9821883

7254c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 39. CHKO Nové Hrady: Vysoká: v suť. SV svahu nad štěrkovou cestou, smíšený les.
nejbližší obec: Hojná Voda, okres České Budějovice
souřadnice: 48°43'16.00"N, 14°44'38.00"E
nadmořská výška: 915 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2002-10-11
pramen: Hrabáková M. (2004): Novohradské hory z hlediska malakozoologie: pozice v rámci jihočeského oreofytika. - Silva Gabreta 10: 107-124.
projekt: FLDOK
ID: 8082349

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 38. CHKO Nové Hrady: Vysoká: v suť. SV svahu nad štěrkovou cestou,
nejbližší obec: Hojná Voda, okres České Budějovice
souřadnice: 48°43'21.00"N, 14°44'30.00"E
nadmořská výška: 910 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2002-10-06
pramen: Hrabáková M. (2004): Novohradské hory z hlediska malakozoologie: pozice v rámci jihočeského oreofytika. - Silva Gabreta 10: 107-124.
projekt: FLDOK
ID: 8082347

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 36. CHKO Nové Hrady: Vysoká: mladá bučina na S úbočí Vysoké bad štěrkovou cestou, blízko pozůstatku staré kamenné cesty.

nejbližší obec: Hojná Voda, okres České Budějovice

souřadnice: 48°43'26.00"N, 14°44'11.00"E

nadmořská výška: 890 m

fytochorion: 89. Novohradské hory

datum: 2002-10-06

pramen: Hrabáková M. (2004): Novohradské hory z hlediska malakozoologie: pozice v rámci jihočeského oreofytika. - *Silva Gabreta* 10: 107-124.

projekt: FLDOK

ID: 8082338

7254d

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 49. CHKO Nové Hrady: Hojná Voda: jedlobukový prales na V svahu vrchu Vysoká, v dolní části.

nejbližší obec: Hojná Voda, okres České Budějovice

souřadnice: 48°42'18.00"N, 14°45'10.00"E

nadmořská výška: 780 m

fytochorion: 89. Novohradské hory

datum: 2002-10-06

pramen: Hrabáková M. (2004): Novohradské hory z hlediska malakozoologie: pozice v rámci jihočeského oreofytika. - *Silva Gabreta* 10: 107-124.

projekt: FLDOK

ID: 8082406

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 44. CHKO Nové Hrady: Stropnice: L břeh Stropnice,

nejbližší obec: Šejby, okres České Budějovice

souřadnice: 48°42'53.00"N, 14°45'35.00"E

nadmořská výška: 695 m

fytochorion: 89. Novohradské hory

datum: 2002-10-06

pramen: Hrabáková M. (2004): Novohradské hory z hlediska malakozoologie: pozice v rámci jihočeského oreofytika. - *Silva Gabreta* 10: 107-124.

projekt: FLDOK

ID: 8082384

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokality: 34. CHKO Nové Hrady: Šejby: okraj smrč.lesa vedle cesty a louky.

nejbližší obec: Šejby, okres České Budějovice

souřadnice: 48°43'32.00"N, 14°45'49.00"E

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 89. Novohradské hory

datum: 2002-10-06

pramen: Hrabáková M. (2004): Novohradské hory z hlediska malakozoologie: pozice v rámci jihočeského oreofytika. - *Silva Gabreta* 10: 107-124.

projekt: FLDOK

ID: 8082333

7255a

lokality: Vyšné: při lesní cestě na severním úbočí Holé hory (k. 685) ca 1,5 km Z od autobusové zastávky v obci

nejbližší obec: Vyšné, okres České Budějovice

souřadnice: 48°47'20.06"N, 14°50'46.78"E, ± 300m

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2018-05-12

nálezce: Libor Ekrt; Pavel Kúr

pramen: not.

projekt: Vysočina

ID: 13616129

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Dolní Hvozd , Žofinka , 62 d
souřadnice: 48°47'55.00"N, 14°52'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 497 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1974-07-11
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3 Revize
ID: 510462

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Dolní Hvozd , Žofinka , 137 a1
souřadnice: 48°47'52.00"N, 14°53'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1974-07-09
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 23 -- R
ID: 510554

7255b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: České Velenice: les při S okraji města a železniční vlečka při červené turistické značce.
nejbližší obec: České Velenice, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-04
náleze: Karel Boublík
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: 8466326

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: České Velenice: les Slatina mezi Rybným rybníkem a signálkou 2,0–2,5 km ZSZ–Z nádraží.
nejbližší obec: České Velenice, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 495-500 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-04
náleze: Vít Grulich
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: 495-500;
ID: 8467005

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 468. České Velenice, les při S okraji města a železniční vlečka při červené turistické značce, 485 m n. m., 7255b; K. Boublík.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: s. d.
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: 9825785

7266b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /811/ Valtice: Boří les borová výsadba, 2,5 km VSV-SV
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'9.62"N, 16°47'9.25"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1982
náleze: Vít Grulich
pramen: Danihelka J., Grulich V., Šumberová K., Řepka R., Husák Š. & Čáp J. (1995): O rozšíření některých cévnatých rostlin na nejjihu Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1995/1: 29-102.
projekt: FLDOK
ID: 9023249

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Valtice, Randevous
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'1.23"N, 16°47'34.14"E, ± 150m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1984
náleze: Grulich
pramen: FAS 25/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13569092

7266d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Rendezvous
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'53.07"N, 16°47'23.12"E, ± 484m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1997
náleze: Radomír Řepka
pramen: Řepka Radomír. NPP Rendezvous - výsledky botanického IP.. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6398723

7267c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 467. Poštorná: sušší bor a doubrava podél cesty ve směru ZSZ-VJV, cca 0,5 km SV až 0,6 km S celnice Poštorná-Reinthal
nejbližší obec: Poštorná, okres Břeclav
nadmořská výška: 180-182 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Radomír Řepka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9063829

7350a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: J Šumava, Sv. Tomáš 110b1, 2.44 km SZ Sv. Tomáše, U pašeráckého potoka
souřadnice: 48°39'5.00"N, 14°4'31.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 810 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 1965-07-02
náleze: F. Pišta
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2. - Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.
projekt: ČNFD
ID: 2691043

původní jméno: *Oxalis acetosella* L.

lokalita: Svatý Tomáš: les v údolí jednoho z pravostranných přítoků Lipna 3 km SZ od obce, 780-800m n.m.

nejbližší obec: Jasánky, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°39'38.47"N, 14°4'33.96"E, ± 1000m

fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina

datum: 1975

nálezce: J. Albrecht

pramen: FAS 25/1

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13569088

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Vyšší Bbod , Sv. Tomáš , 106 A7 , Soví Hora

souřadnice: 48°40'15.00"N, 14°4'23.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 751 m

fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina

datum: 1997-09-30

nálezce: Č. Vitner

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 98

ID: 271599

7350b

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: J Šumava, Sv. Tomáš, 2.4 km SSZ Sv. Tomáše

souřadnice: 48°39'29.00"N, 14°5'7.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 850 m

fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina

datum: 1965-07-21

nálezce: F. Pišta

pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.

- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.

projekt: ČNFD

ID: 2691816

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: J Šumava, Sv. Tomáš, 2,4 km SSZ od Sv. Tomáše

souřadnice: 48°39'5.00"N, 14°5'20.00"E

nadmořská výška: 850 m

fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina

datum: 1965-07-02

nálezce: F. Pišta

pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.

- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.

projekt: ČNFD

ID: 2651154

původní jméno: *Oxalis acetosella*

lokalita: Vyšší Bbod , Vítkův Kámen , 204 D9 , U Tlusté Berty

souřadnice: 48°39'6.00"N, 14°7'55.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 796 m

fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina

datum: 1997-10-14

nálezce: Č. Vitner

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 108

ID: 271624

7350c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Sv. Tomáš, Sv. Tomáš, 122b3
souřadnice: 48°38'9.00"N, 14°4'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 926 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 1976-09-13
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení: č 19 - revize
ID: 260522

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vyšší Brod II , Svatý Tomáš , 34 u
souřadnice: 48°38'9.00"N, 14°4'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 926 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 1965-06-25
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 7
ID: 271316

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vyšší Brod II , Svatý Tomáš , 40 g
souřadnice: 48°37'52.00"N, 14°4'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 862 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 1965-07-03
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 18
ID: 271456

7350d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: J Šumava, Vítkův Kámen 222a1, 1.8 km Z Výtoně
souřadnice: 48°37'52.00"N, 14°8'22.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 810 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 1965-07-22
náleze: F. Pišta
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.
projekt: ČNFD
ID: 2691740

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: J Šumava, Vítkův Kámen 216b1, 2.48 km Z od Přední Výtoně
souřadnice: 48°37'52.00"N, 14°7'48.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 940 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 1965-07-26
náleze: F. Pišta
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.
projekt: ČNFD
ID: 2690810

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: J Šumava, Vítkův kámen, 1,58 km Z od Přední Výtoně
souřadnice: 48°37'60.00"N, 14°7'40.00"E
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 1965-07-22
náleze: F. Pišta
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.
projekt: ČNFD
ID: 2651992

7351a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: J Šumava, Malšín 736e, 1,5 km SV Moravice
souřadnice: 48°41'31.00"N, 14°14'7.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 930 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1968-08-02
náleze: F. Pišta
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.
projekt: ČNFD
ID: 2691869

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: J Šumava, Čertova Stěna 838b8, 1,77 km SZ Slupečné
souřadnice: 48°39'27.00"N, 14°11'51.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 935 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1966-07-06
náleze: F. Pišta
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.
projekt: ČNFD
ID: 2691761

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: J Šumava, Čertova Stěna 851b2, 2,12 km JV Frymburka
souřadnice: 48°39'5.00"N, 14°11'17.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 823 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1966-07
náleze: F. Pišta
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.
projekt: ČNFD
ID: 2690338

7351b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: J Šumava, Běleň, 621a5, 2,9 km Z Rožmberka
souřadnice: 48°39'20.00"N, 14°19'40.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1968-08-20
náleze: F. Pišta
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.
projekt: ČNFD
ID: 2688690

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: J Šumava, Čertova Stěna, 1,62 km SV od Dolního Jílovce
souřadnice: 48°39'35.00"N, 14°17'15.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1966-06-28
náleze: F. Pišta
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.
projekt: ČNFD
ID: 2651483

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vyšší Brod, Hrudkov 619E8, Na bahnech
souřadnice: 48°39'19.00"N, 14°19'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 682 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1997-10-06
náleze: Č. Vitner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 89; kryt mechů 10%, ale mechy nejsou uvedeny
ID: 285016

7351c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: J Šumava, Nové Domky 307b2, 1.2 km Z od Loučovic
souřadnice: 48°37'14.00"N, 14°14'26.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 1968-07-25
náleze: F. Pišta
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.
projekt: ČNFD
ID: 2690467

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: J Šumava, Nové Domky 308a4, 1.7 km ZJZ Loučovic
souřadnice: 48°37'4.00"N, 14°14'2.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 815 m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 1965-08-04
náleze: F. Pišta
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.
projekt: ČNFD
ID: 2691120

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: J Šumava, Nové Domky, 1,71 km ZJZ od Loučovic, lok. V bukách
souřadnice: 48°36'50.00"N, 14°13'50.00"E
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 1965-08-05
náleze: F. Pišta
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.
projekt: ČNFD
ID: 2653088

7351d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: SPR Čertova stěna a Luč u Loučovic (J Čechy)
souřadnice: 48°37'53.00"N, 14°16'19.00"E
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 1985
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. (1986): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Čertova stěna" a "Luč". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2198372

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: SPR Čertova stěna a Luč u Loučovic (J Čechy)
souřadnice: 48°37'35.00"N, 14°15'58.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 1985
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. (1986): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Čertova stěna" a "Luč". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2198067

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: SPR Čertova stěna a Luč u Loučovic (J Čechy)
souřadnice: 48°37'52.00"N, 14°16'9.00"E
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 1985
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. (1986): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Čertova stěna" a "Luč". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2198353

7352a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /1/ Rezervace "Český Jílovec": nad L břehem řeky Vltavy JV od obce Horní Jílovice, strmý svah nad silnicí v dol.části
nejbližší obec: Horní Jílovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'10.67"N, 14°21'14.29"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 1965-07-20
pramen: Husová M. (1969): Fytocenologické poměry rezervace Český Jílovec na Krumlovsku. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 9: 5-11.
projekt: FLDOK
ID: 8855566

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: /3/ Rezervace "Český Jílovec": nad L břehem Vltavy JV od obce Horní Jílovice, střední část, strmý svah s vystup.ska
nejbližší obec: Horní Jílovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'14.84"N, 14°21'12.44"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 1965-07-22
pramen: Husová M. (1969): Fytocenologické poměry rezervace Český Jílovec na Krumlovsku. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 9: 5-11.
projekt: FLDOK
ID: 8855639

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: /4/ Rezervace "Český Jílovec": nad L břehem Vltavy JV obce Horní Jílovice, okraj malé rokle v SV části rezervace
nejbližší obec: Horní Jílovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'16.94"N, 14°21'14.10"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 1965-07-20
pramen: Husová M. (1969): Fytcenologické poměry rezervace Český Jílovec na Krumlovsku. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice
- Přír. Vědy 9: 5-11.
projekt: FLDOK
ID: 8855670

7352b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Kaplice, Rychnov 548D4, Nad Suchdolem
souřadnice: 48°40'59.00"N, 14°26'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2000-11-10
náleze: J. Roubík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 208
ID: 325308

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Kaplice, Rychnov 549A6
souřadnice: 48°40'53.00"N, 14°25'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 705 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2000-11-09
náleze: J. Roubík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 209
ID: 325317

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Kaplice, Rožmberk 503C8
souřadnice: 48°39'49.00"N, 14°25'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 722 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2000-11-02
náleze: J. Roubík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 212
ID: 325331

7352c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Vyšší Brod, Černý les 519B9, u velké školky
souřadnice: 48°37'17.00"N, 14°23'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 648 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1997-10-08
náleze: Č. Vitner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 90
ID: 285032

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: Vyšší Brod, Černý les 519 C9, Písky
souřadnice: 48°37'11.00"N, 14°23'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1997-10-08
náleze: Č. Vitner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 92; v zápisníku nákres dvou neurčených mechů - pokryvnost do 5%
ID: 285049

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: Vyšší Brod, Černý les 518 A8, Černý les
souřadnice: 48°37'1.00"N, 14°22'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 674 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1997-10-08
náleze: Č. Vitner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 93; pokryvnost mechů nezozlišena, do tabulky dána odhadem
ID: 285064

7352d

lokalita: Horní Dvořiště, Český Heršlák: les a lesní cesta u státní hranice s Rakouskem ca 1,4 km VJV od železniční zastávky H. Dvořiště, ca 550 m JV od vrcholu kopce Šus (k. 742)
nejbližší obec: Český Heršlák, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°36'1.67"N, 14°26'26.69"E, ± 200m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2017-11-04
náleze: Libor Ekr; Jana Janáková; Ondřej Horných
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13551726

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: Lipno, Černý les 510e9, pod cestou
souřadnice: 48°36'59.00"N, 14°24'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 695 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1977-09-01
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 178; REVIZE, LT přechází do 5K7
ID: 285745

původní jméno: Oxalis acetosella
lokalita: Černý les 140f1
souřadnice: 48°36'59.00"N, 14°24'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 695 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1967-10-02
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 183; LT přechází do 5K7
ID: 285727

7353a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Kaplice, Rychnov 23b2, Budákov
souřadnice: 48°41'8.00"N, 14°31'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 633 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1969-08-06
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 111
ID: 291611

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Kaplice, Rychnov, 52c
souřadnice: 48°39'32.00"N, 14°30'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 642 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1969-08-30
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 12(95); lichenes sp. -
ID: 316079

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Kaplice, Rychnov, 57c2
souřadnice: 48°39'9.00"N, 14°31'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1969-07-31
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 15(104)
ID: 316124

7353b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 74. CHKO Nové Hrady: Ludvícké Hory: nedaleko cesty na Malonty, u domu L od cesty, mezi základy domu,
nejbližší obec: Malonty, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'50.00"N, 14°35'59.00"E
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2000-06-01
pramen: Hrabáková M. (2004): Novohradské hory z hlediska malakozoologie: pozice v rámci jihočeského oreofytika. - *Silva Gabreta*
10: 107-124.
projekt: FLDOK
ID: 8082520

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: 81. CHKO Nové Hrady: Bělá: nad obcí ve smrk. lese po L straně cesty,
nejbližší obec: Bělá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'11.00"N, 14°35'44.00"E
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2000-06-02
pramen: Hrabáková M. (2004): Novohradské hory z hlediska malakozoologie: pozice v rámci jihočeského oreofytika. - *Silva Gabreta*
10: 107-124.
projekt: FLDOK
ID: 8082565

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Pohorská Ves, porosty VSV obce
souřadnice: 48°40'23.00"N, 14°39'34.00"E
nadmořská výška: 840 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1965-08-16
náleze: S. Kučera
pramen: Kučera S. (1966): Fytoecnologický a fyto geografický rozbor vegetace Novohradských hor. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1951112

7353c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kaplice, Bělá 319r
souřadnice: 48°38'54.00"N, 14°33'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 772 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1959-08-20
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 226
ID: 291891

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kaplice, Bělá 319e1
souřadnice: 48°38'48.00"N, 14°33'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 754 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1959-08-19
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 237; na kamenech: *Paraleuc.long.*, *Atr.undul.*, *Mnium spin.*
ID: 291980

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: w0214_324204_320_S1.2
nejbližší obec: Bělá u Malont, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'51.65"N, 14°34'4.76"E, ± 11m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
náleze: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0214: w0214. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 07.09.2003 - 07.09.2004
ID: 4942206

7353d

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 109. CHKO Nové Hrady: Ulrichov: PP se zbytky smíř.lesa,ve svahu nad Kabelským potokem.
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'20.00"N, 14°38'25.00"E
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2001-06-09
pramen: Hrabáková M. (2004): Novohradské hory z hlediska malakozologie: pozice v rámci jihočeského oreofytika. - *Silva Gabreta* 10: 107-124.
projekt: FLDOK
ID: 8082710

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 100. CHKO Nové Hradky: Dolní Příbrání: zaniklá osada,
nejbližší obec: Bělá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'28.00"N, 14°37'16.00"E
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1999-10-27
pramen: Hrabáková M. (2004): Novohradské hory z hlediska malakozoologie: pozice v rámci jihočeského oreofytika. - *Silva Gabreta* 10: 107-124.
projekt: FLDOK
ID: 8082665

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 88. CHKO Nové Hradky: Mášovna: asi 50m dlouhá řada stromů v louce pod býv. osadou Jednota,
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'55.00"N, 14°37'11.00"E
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1999-10-26
pramen: Hrabáková M. (2004): Novohradské hory z hlediska malakozoologie: pozice v rámci jihočeského oreofytika. - *Silva Gabreta* 10: 107-124.
projekt: FLDOK
ID: 8082591

7354a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.2.sním.8. Novohradské hory: NPR Žofínský prales:lesní vegetace, expoz.ZSZ. Průzkum prováděn od 2.7. - 3.10.2004 a od 1.5.-10.10.2005.
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'3.00"N, 14°42'21.00"E
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2005-07-01
nálezc: 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: 8364210

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.2.sním.7. Novohradské hory: NPR Žofínský prales:lesní vegetace, expoz.S. Průzkum prováděn od 2.7. - 3.10.2004 a od 1.5.-10.10.2005.
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'59.00"N, 14°41'59.00"E
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2005-07-01
nálezc: 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: 8364199

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Tab.2.sním.6. Novohradské hory: NPR Žofínský prales:lesní vegetace, expoz.SSZ. Průzkum prováděn od 2.7. - 3.10.2004 a od 1.5.-10.10.2005.
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'41.00"N, 14°42'4.00"E
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2005-07-01
nálezc: 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: 8364165

7354c

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 108. CHKO Nové Hrady: Stříbrné Hutě: v lese podél cesty vedoucí podle Lužnice od býv.obcí Stříb Hutě k Janovým Hutím.
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'56.00"N, 14°42'56.00"E
nadmořská výška: 775 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2002-10-09
pramen: Hrabáková M. (2004): Novohradské hory z hlediska malakozologie: pozice v rámci jihočeského oreofytika. - Silva Gabreta 10: 107-124.
projekt: FLDOK
ID: 8082702

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 96. CHKO Nové Hrady: Skelná Huť: rozsáhlá bučina na J svahu Stříbrného vrchu nedaleko býv.obce Skelné Hutě.
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'42.00"N, 14°41'55.00"E
nadmořská výška: 810 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2002-10-09
pramen: Hrabáková M. (2004): Novohradské hory z hlediska malakozologie: pozice v rámci jihočeského oreofytika. - Silva Gabreta 10: 107-124.
projekt: FLDOK
ID: 8082634

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: 95. CHKO Nové Hrady: Jitronická luka: les u rozcestí silnic u zaniklé obce.
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'49.00"N, 14°41'39.00"E
nadmořská výška: 840 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2002-10-09
pramen: Hrabáková M. (2004): Novohradské hory z hlediska malakozologie: pozice v rámci jihočeského oreofytika. - Silva Gabreta 10: 107-124.
projekt: FLDOK
ID: 8082625

7451a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: EVL Rašeliniště Kapličky (projekt JCK)
souřadnice: 48°35'57.90"N, 14°13'17.33"E, ± 679m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2013
náleze: Táňa Štechová
pramen: Štechová T. (2013): 1.2.02 - Inventarizační průzkum botanika - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Rašeliniště Kapličky
projekt: NDOP
ID: 12024583

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kapličky; Porost fyziognomicky připomínající podmáčenou smrčinu, ale bez horských druhů a typologicky na stanovišti 6V - vlhká smrková bučina
souřadnice: 48°35'58.31"N, 14°14'43.68"E, ± 309m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2012-08-28
náleze: Vladimír Hans
pramen: Hans Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1028 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2B
ID: 11727333

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Kapličky
souřadnice: 48°34'54.43"N, 14°14'26.60"E, ± 125m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2011-07-16
náleze: Jana Janáková
pramen: Janáková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1017 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.4
ID: 10402249

7451b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vyšší Brod II, Vyšší Brod , 428 E9 , Valdava
souřadnice: 48°35'20.00"N, 14°18'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 781 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 1997-10-07
náleze: Č. Vitner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 103
ID: 272356

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vyšší Brod , Studánky , 120 z2, Martínkov
souřadnice: 48°35'49.00"N, 14°17'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 747 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 1966-06-07
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 165
ID: 272464

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokalita: Vyšší Brod , Studánky , 203 o2, Martínkov
souřadnice: 48°35'19.00"N, 14°16'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 1966-06-07
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 174
ID: 272587

7452a

lokalita: Vyšší Brod, Dolní Drkolná: skalní hřbítek a báze svahu pod skalami S osady ca 360 m SV od autobusové zastávky v osadě Dolní Drkolná
nejbližší obec: Dolní Drkolná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'50.33"N, 14°21'19.74"E, ± 100m
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2017-09-19
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13551120

7452b

lokality: Horní Dvořiště, Český Heršlák: les a lesní mokřinky u Hajského potoka u státní hranice s Rakouskem ca 1,1 km VJV od železniční zastávky H. Dvořiště, ca 290 m JV od vrcholu kopce Šus (k. 742)
nejbližší obec: Český Heršlák, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'54.62"N, 14°26'7.53"E, ± 100m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2017-11-04
nálezc: Libor Ekr; Jana Janáková; Ondřej Horných
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13551672

7453b

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Pohoří, svahy pod hraničním průsekem, SZ od vrcholu Kamenec
souřadnice: 48°35'16.00"N, 14°39'53.00"E
nadmořská výška: 1030 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1965-09-02
nálezc: 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: 1951774

7454a

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Pohoří, dolní část SV svahu Kamenec
souřadnice: 48°35'28.00"N, 14°40'40.00"E
nadmořská výška: 1030 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1965-09-02
nálezc: 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: 1951988

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Pohoří, smrčina při malém potoce směrem na Pavlínu
souřadnice: 48°35'55.00"N, 14°40'55.00"E
nadmořská výška: 950 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1964-07-15
nálezc: 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: 1951499

původní jméno: *Oxalis acetosella*
lokality: Kaplice, Kaplice, 873A7, Kamenec
souřadnice: 48°35'21.00"N, 14°40'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 997 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2000-05-19
nálezc: M. Melichar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: T142279
ID: 430890