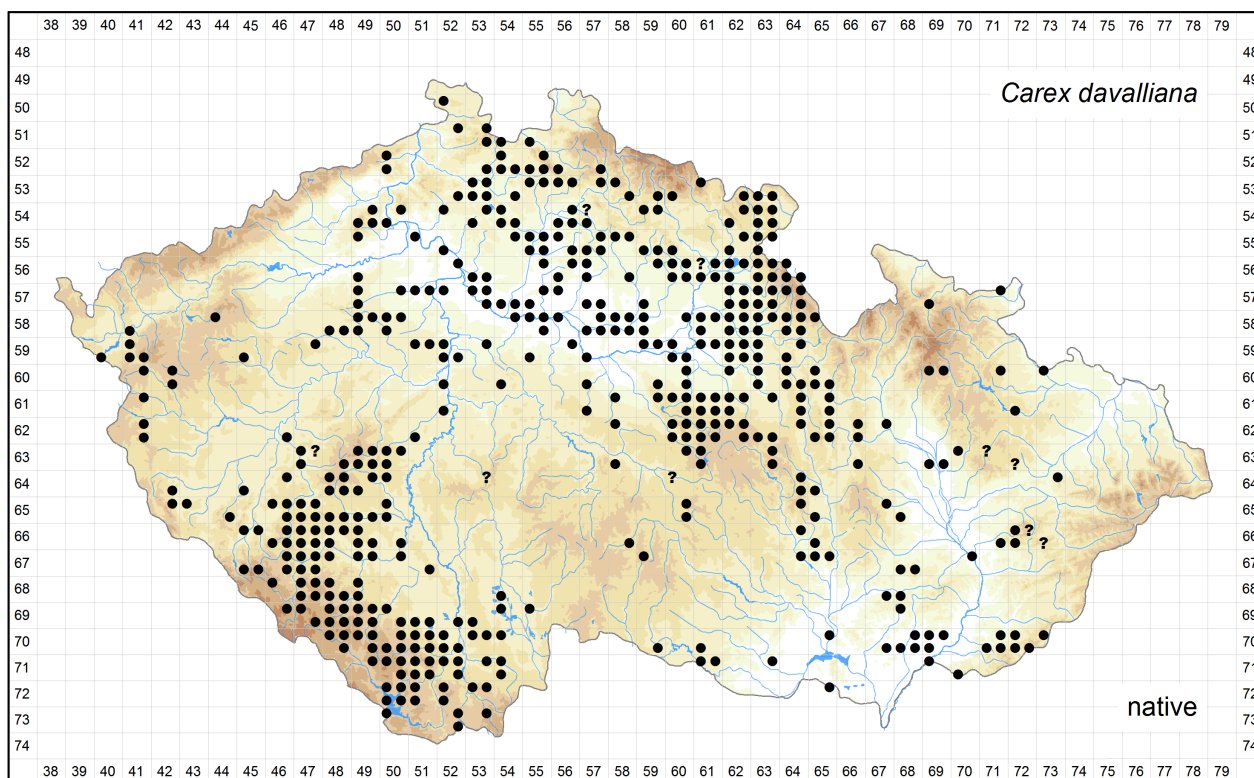


Distribution of *Carex davalliana* in the Czech Republic

Author of the map: Vít Grulich, Radomír Řepka

Map produced on: 18-11-2015



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

Coordinate system: WGS84.

Abbreviations of projects (data sources):

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

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

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

Fond B. Slavíka: Field Record Cards of Bohumil Slavík (managed by Institute of Botany, The Czech Academy of Sciences)

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)

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

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

5052a

lokality: Mikulášovice
nejbližší obec: Mikulášovice, okres Děčín
souřadnice: 50°58'19.00"N, 14°21'24.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
náleze: H. Marschner
pramen: Marschner H. (1982): Květena Šluknovského výběžku. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy, Liberec, 12: 45-108.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36922

5152b

lokality: Chřibská, S
nejbližší obec: Dolní Chřibská, okres Děčín
souřadnice: 50°52'25.00"N, 14°28'28.00"E
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
náleze: H. Marschner
pramen: Marschner H. (1982): Květena Šluknovského výběžku. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy, Liberec, 12: 45-108.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36919

lokality: Chřibská, u Chřibské Kamenice
nejbližší obec: Chřibská, okres Děčín
souřadnice: 50°51'45.00"N, 14°29'14.00"E
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
náleze: H. Marschner
pramen: Marschner H. (1982): Květena Šluknovského výběžku. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy, Liberec, 12: 45-108.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36920

lokality: Chřibská, Marschnerova louka 1,4 km SSZ
nejbližší obec: Dolní Chřibská, okres Děčín
souřadnice: 50°52'25.00"N, 14°28'29.00"E
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1998
náleze: M. Štech
pramen: Kubát K. et al. [eds] (1999): Výsledky floristického kurzu v České Lípě 1998. - Severočes. Přír., Litoměřice, suppl. 11: 19-81.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36745

lokality: Chřibská, mokřad SZ obce
nejbližší obec: Dolní Chřibská, okres Děčín
souřadnice: 50°52'24.00"N, 14°28'27.00"E
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1967
náleze: H. Marschner
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36266

lokality: Chřibská, rašelinná louka S, směrem na Ircht
nejbližší obec: Dolní Chřibská, okres Děčín
souřadnice: 50°52'25.00"N, 14°28'29.00"E
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1967
náleze: H. Marschner
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36267

5153b

lokality: Dolní Podluží
nejbližší obec: Dolní Podluží, okres Děčín
souřadnice: 50°52'51.00"N, 14°35'57.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
náleze: H. Marschner
pramen: Marschner H. (1982): Květena Šluknovského výběžku. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy, Liberec, 12: 45-108.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36918

5153d

lokality: Luž, sedlo 1 km V
nejbližší obec: Dolní Světlá, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°50'53.00"N, 14°39'42.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
náleze: H. Marschner
pramen: Marschner H. (1982): Květena Šluknovského výběžku. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy, Liberec, 12: 45-108.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36921

5154c

původní jméno: Carex davalliana
lokality: /327/ Louky (Wachewiese) v sedle asi 1 km V od Luže /S Dol. Světlé/
nejbližší obec: Dolní Světlá
fytochorion: 50. Lužické hory
pramen: Marschner H., Houfek J., Roubal A. & Tuma E. (1982): Květena Šluknovského výběžku. 1. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vědy 12: 45-108.
projekt: FLDOK
ID: 8982132

5155c

lokality: Dolní Suchá, u Hrádku
nejbližší obec: Chotyně, okres Liberec
souřadnice: 50°49'15.00"N, 14°51'36.00"E
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1957
náleze: Militzer
pramen: Plocek A. (1986): Květena Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy, Liberec, 15: 5-52.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36216

5250a

lokality: Kamenec, les SZ obce
nejbližší obec: Liboucheč, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°46'16.00"N, 14°4'5.00"E
fytochorion: 25b. Libouchečská plošina
datum: 2003
náleze: A. Friedrich
pramen: NDOP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36787

5250c

lokality: Malé Chvojno
nejbližší obec: Malé Chvojno, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°44'30.00"N, 14°1'33.00"E
fytochorion: 25b. Libouchečská plošina
datum: 1908
náleze: Wiesbaur
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35803

5253d

lokality: Sloup, louky V obce
nejbližší obec: Sloup v Čechách, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'42.00"N, 14°36'25.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002
náleze: I. Machová
pramen: NDOP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36778

5254a

lokality: Kunratice, louka pod rybníkem na S okraji obce
nejbližší obec: Kunratice u Cvikova, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°46'54.00"N, 14°40'30.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002
náleze: P. Petřík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36780

5254c

lokality: Velký Valtínov, Labutí rybník
nejbližší obec: Růžové, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'55.00"N, 14°43'10.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2001
náleze: R. Višňák
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36769

5254d

lokality: Františkov, nad rybníčkem
nejbližší obec: Valtínov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'55.00"N, 14°44'59.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2001
náleze: R. Višňák
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36767

5255b

lokality: Kryštofovo Údolí (horní část), 300 m JZ kóty 560,6 (Zimův kopec)
nejbližší obec: Novina, okres Liberec
souřadnice: 50°45'38.00"N, 14°55'47.00"E
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
náleze: P. Petřík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36932

5255c

původní jméno: *Carex davalliana*
lokality: Hamr na Jezeře-rašeliniště (těžba rašeliny) v pravobřežní části Ploučnice SV od Hamerského rybníka
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'2.05"N, 14°51'33.40"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2010-06-12
náleze: Jarmila Sýkorová; Pavel Rychtařík
pramen: Sýkorová Jarmila. vlastní nález-terénní šetření. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6952581

5255d

lokality: Světlá pod Ještědem, Černý vrch, mokřiny JV
nejbližší obec: Pláně pod Ještědem, okres Liberec
souřadnice: 50°43'17.00"N, 14°59'30.00"E
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1967
náleze: T. Sýkora
pramen: Plocek A. (1986): Květena Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy, Liberec, 15: 5-52.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36271

původní jméno: *Carex davalliana*
lokality: I0064_033105_20_T1.6
nejbližší obec: Světlá pod Ještědem, okres Liberec
souřadnice: 50°43'2.28"N, 14°58'43.03"E, ± 160m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002
náleze: Kateřina Maťátková
pramen: Kateřina Maťátková. I0064: I0064. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6203048

původní jméno: *Carex davalliana*
lokality: Světlá pod Ještědem_ Pláně_Pavlů
nejbližší obec: Světlá pod Ještědem, okres Liberec
souřadnice: 50°43'12.08"N, 14°59'24.60"E
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2012-06-04
náleze: Šárka Mazánková
pramen: Mazánková Šárka. zápisky z terénu. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7783329

5256c

původní jméno: *Carex davalliana*
lokality: Padouchov - prameniště JZ od samoty U Dědků
nejbližší obec: Proseč pod Ještědem, okres Liberec
souřadnice: 50°42'14.80"N, 15°0'11.00"E
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2007
náleze: Jarmila Sýkorová
pramen: Sýkorová J. Botanické zhodnocení vybrané části Přírodního parku Ještěd -Nad Javorníkem.. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6889634

5257d

lokality: Plavy, Prorubské údolí pod Filounem
nejbližší obec: Plavy, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°42'16.00"N, 15°18'33.00"E
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1926
náleze: Baudyš
pramen: Plocek A. (1986): Květena Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy, Liberec, 15: 5-52.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35892

5352d

lokality: Stvolínky, JV úpatí Ronova
nejbližší obec: Stvolínky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'57.00"N, 14°25'24.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1938
náleze: K. Preis
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35945

lokality: Blíževedly, mokrá louka na JV svahu Ronova
nejbližší obec: Blíževedly, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'54.00"N, 14°25'18.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1938
nálezc: K. Preis
pramen: Kubát K. (1968): Příspěvek ke květeně Českého středohoří. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 3: 90–94.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35946

5353a

lokality: Žizníkov, mokrá louka JZ od Žizníkovského rybníka
nejbližší obec: Nový Žizníkov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'22.00"N, 14°34'4.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1939
nálezc: Meissner
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35948

lokality: Schienendorf
nejbližší obec: Nový Žizníkov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'21.00"N, 14°34'5.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1918
nálezc: P. Schreiber
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35838

lokality: Žizníkov
nejbližší obec: Nový Žizníkov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'22.00"N, 14°34'4.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1879
nálezc: Schiffner
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35664

lokality: Žizníkov
nejbližší obec: Nový Žizníkov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'21.00"N, 14°34'5.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1879
nálezc: Schiffner
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35666

5353b

původní jméno: *Carex davalliana*
lokality: 13. Heřmanický rybník se nachází asi 5 km JV České Lípy u obce Heřmaničky, podmáč.louky na JV str. ryb.s podzemní vodou
po část roku v úrodné půdy, mozaika raš.luk s domin.Calam.can.a Erioph.angustifo.
nejbližší obec: Heřmaničky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'31.00"N, 14°36'12.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1997
pramen: Machová I. (1997): Flóra a vegetace Heřmanického rybníka (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 30: 15-22.
projekt: FLDOK
ID: 9427028

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: I0060_024215_515_R2.2
nejbližší obec: Heřmaničky u Dobranova, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'17.64"N, 14°36'18.97"E, ± 194m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2002
náleze: Anna Šmídová
pramen: Anna Šmídová. I0060: I0060. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6086157

5353c

lokalita: Zahrádky, u Starozámeckého rybníka
nejbližší obec: Zahrádky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'9.00"N, 14°31'45.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1954
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36151

lokalita: Jestřebí, mokrá louka mezi Sandschenke und Mickuschhaus
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'3.00"N, 14°34'46.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1942
náleze: Meissner
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35994

5353d

lokalita: Doksy, mokřady
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'47.00"N, 14°35'4.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
náleze: Tausch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36890

lokalita: Staré Splavy, louka Z Konvalinkového vršku
nejbližší obec: Staré Splavy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'24.00"N, 14°36'51.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
náleze: L. Hrouda
pramen: Kubát K. et al. [eds] (1999): Výsledky floristického kurzu v České Lípě 1998. - Severočes. Přír., Litoměřice, suppl. 11: 19-81.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36749

lokalita: Provodín, S Lysé skály 2,5 km S
nejbližší obec: Veselí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'18.00"N, 14°36'19.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
náleze: J. jun. Chrtek
pramen: Kubát K. et al. [eds] (1999): Výsledky floristického kurzu v České Lípě 1998. - Severočes. Přír., Litoměřice, suppl. 11: 19-81.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36748

lokality: Jestřebí, L strana trati 2,5 km JV nádraží (Baronteich)

nejbližší obec: Za Šroubeným, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°36'9.00"N, 14°37'16.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1998

nálezce: L. Hrouda

pramen: Kubát K. et al. [eds] (1999): Výsledky floristického kurzu v České Lípě 1998. - Severočes. Přír., Litoměřice, suppl. 11: 19-81.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 36746

lokality: Staré Splavy, PR Konvalinkový vršek, slat.louka 2 km SSZ obce

nejbližší obec: Staré Splavy, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°36'12.00"N, 14°37'7.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1994

nálezce: V. Cejnarová

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 36692

lokality: Jestřebí, parvocariceta v mokřích slat.loukách na S okraji obce, pod zříc. hradu

nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°36'45.00"N, 14°35'4.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1991

nálezce: R. Řepka

herbář: herb. R. Řepka

projekt: Excerpt Atlas

ID: 36651

lokality: Jestřebí, slat.louka s Molinia pod Konvalinkovým vrškem 1.4 km JV žst.v obci

nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°36'9.00"N, 14°36'59.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1991

nálezce: R. Řepka

herbář: herb. R. Řepka

projekt: Excerpt Atlas

ID: 36652

lokality: Jestřebí, pod hradem na S okraji

nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°36'45.00"N, 14°35'4.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1986

nálezce: V. Grulich

herbář: MMI

projekt: Excerpt Atlas

ID: 36548

lokality: Staré Splavy, Konvalinkový vršek 1,5 km SZ

nejbližší obec: Staré Splavy, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°36'11.00"N, 14°37'6.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1985

nálezce: V. Grulich

herbář: MMI

projekt: Excerpt Atlas

ID: 36516

lokalita: Jestřebí, rozsáhlá slatinná louka SZ od silnice na Provodín
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'44.00"N, 14°35'19.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1982
nálezce: K. Kubát
pramen: Kubát K. et Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír., Litoměřice, 17: 11-21.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36436

lokalita: Jestřebí – Staré Splavy, vlhké louky u kóty 288
nejbližší obec: Hajda, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'2.00"N, 14°36'16.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1963
nálezce: J. Soják
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36249

lokalita: Jestřebí, rašeliny
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'31.00"N, 14°35'35.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1940
nálezce: Meissner
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35961

lokalita: Jestřebí, rašeliny
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'31.00"N, 14°35'35.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1934
nálezce: Militzer; Prinz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35933

lokalita: Jestřebí, příkopy u Zaukenberge
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'45.00"N, 14°35'6.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1922
nálezce: Anders
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35856

lokalita: Jestřebí
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'46.00"N, 14°35'12.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1922
nálezce: Jahn
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35857

lokalita: Jestřebí, s Ligularia
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'15.00"N, 14°37'5.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1922
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35858

lokalita: Jestřebí – Doksy, mokrá louka
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'2.00"N, 14°36'16.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1920
náleze: B. Jílek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35840

5354d

lokalita: Hvězdov, niva Ploužnického potoka
nejbližší obec: Hvězdov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'37.00"N, 14°49'38.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2001
náleze: Knauerová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36768

5355a

lokalita: Lázně Kundratice, rašeliniště na JV okraji lázní
nejbližší obec: Lázně Kundratice, okres Liberec
souřadnice: 50°41'27.00"N, 14°54'23.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
pramen: Sýkorová J. et Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českosudska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy, Liberec, 24: 11-38.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37091

lokalita: Lázně Kundratice, rašelinná olšina SZ lázní
nejbližší obec: Lázně Kundratice, okres Liberec
souřadnice: 50°41'44.00"N, 14°54'9.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
pramen: Sýkorová J. et Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českosudska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy, Liberec, 24: 11-38.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37092

lokalita: Osečná-Lázně Kundratice, mokrá raš. louka podél potoka na okraji lázní
nejbližší obec: Lázně Kundratice, okres Liberec
souřadnice: 50°41'50.00"N, 14°54'13.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1991
náleze: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36653

lokalita: Lázně Kundratice
nejbližší obec: Chrastná, okres Liberec
souřadnice: 50°41'46.00"N, 14°54'1.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1973
nálezc: A. Čvančara
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36328

5355b

lokalita: Smržov, louka na SV okraji obce
nejbližší obec: Smržov, okres Liberec
souřadnice: 50°40'13.00"N, 14°57'14.00"E
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
pramen: Sýkorová J. et Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy, Liberec, 24: 11-38.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37094

5356a

lokalita: Luhov, podmáčená louka 0,5 km SV osady
nejbližší obec: Vlčetín, okres Liberec
souřadnice: 50°40'52.00"N, 15°2'6.00"E
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
pramen: Sýkorová J. et Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy, Liberec, 24: 11-38.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37093

5356b

lokalita: Buršíň, údolí Mohelky pod obcí
nejbližší obec: Záskalí, okres Liberec
souřadnice: 50°41'11.00"N, 15°6'6.00"E
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
pramen: Plocek A. (1986): Květena Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy, Liberec, 15: 5-52.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37060

lokalita: Buršíň, údolí Mohelky, Z svahy Štěrboviny
nejbližší obec: Rydvltice, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°40'36.00"N, 15°6'11.00"E
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
pramen: Plocek A. (1986): Květena Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy, Liberec, 15: 5-52.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37061

lokalita: Radoňovice, kóta 393 směrem na Hodkovice
nejbližší obec: Radoňovice, okres Liberec
souřadnice: 50°40'13.00"N, 15°6'32.00"E
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
pramen: Plocek A. (1986): Květena Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy, Liberec, 15: 5-52.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37063

lokalita: Hodkovice, svahové prameniště nad L břehem Mohelky
nejbližší obec: Hodkovice nad Mohelkou, okres Liberec
souřadnice: 50°40'19.00"N, 15°5'41.00"E
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
pramen: Sýkorová J. et Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy, Liberec, 24: 11-38.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37090

lokality: Rychnov u Jablonce, u Plánského lesa k Pelíkovcím
nejbližší obec: Pelíkovice, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°40'33.00"N, 15°8'36.00"E
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1938
náleze: Wünsch; Geling
pramen: Plocek A. (1986): Květena Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy, Liberec, 15: 5-52.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35947

5357b

lokality: Zásada, JZ pod silnicí do Loužnice
nejbližší obec: Zásada, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°41'21.00"N, 15°16'7.00"E
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
pramen: Plocek A. (1986): Květena Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy, Liberec, 15: 5-52.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37064

5358a

lokality: Jesenný, S svah u cesty do Stanového
nejbližší obec: Jesenný, okres Semily
souřadnice: 50°40'28.00"N, 15°21'14.00"E
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
pramen: Plocek A. (1986): Květena Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy, Liberec, 15: 5-52.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37062

5358d

původní jméno: Carex davalliana
lokality: /CZ 0516449/ Háje nad Jizerou: loučka na S úbočí vrchu Strážník, asi 750m JJV od továrny v Hájích nad Jizerou na Semilsku, (neudržov. vlhká pastvina), rozloha 0,84ha, (nevybraná biotopová lokality).
nejbližší obec: Háje nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°36'39.00"N, 15°26'19.00"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
pramen: Krpatová I. & Višňák R. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Liberecký kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 66-81.
projekt: FLDOK
ID: 8102911

5359d

lokality: Horní Lánov, Biener, Hnízdo 1936 PRC
nejbližší obec: Horní Lánov, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'36.00"N, 15°38'31.00"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1937
náleze: A. Z. Hnízdo
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35940

lokality: Podhůří, pod Manglovým lesem, Hnízdo 1937 PRC
nejbližší obec: Prostřední Lánov, okres Trutnov
souřadnice: 50°36'34.00"N, 15°38'20.00"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1937
náleze: A. Z. Hnízdo
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35941

5360c

lokalita: Horní Lánov, Bíner, prameniště v louce Z od Bínerových bud, 640 mm, L Futschig J. (1977).
nejbližší obec: Horní Lánov, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'14.00"N, 15°40'45.00"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
nálezcce: J. Futschig
pramen: Futschig J. (1977): Příspěvky ke květeně Krkonoš (2. dodatek ke "Květeně krkonoš" J. Šourka 1969). - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 12: 119–125.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36957

lokalita: Horní Lánov, cca 0,5km SV při vstupu do opuštěného vápen.lomu (S od Bínerových bud)
nejbližší obec: Horní Lánov, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'28.00"N, 15°40'52.00"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
nálezcce: J. Futschig
pramen: Futschig J. (1977): Příspěvky ke květeně Krkonoš (2. dodatek ke "Květeně krkonoš" J. Šourka 1969). - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 12: 119–125.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36958

lokalita: Horní Lánov, na (3) zamokřených místech v lukách Z od Bínerových bud, po obou stranách cesty do Horního Lánova
nejbližší obec: Horní Lánov, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'12.00"N, 15°40'23.00"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
nálezcce: J. Futschig
pramen: Futschig J. (1977): Příspěvky ke květeně Krkonoš (2. dodatek ke "Květeně krkonoš" J. Šourka 1969). - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 12: 119–125.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36959

5361a

lokalita: Rýchory, Suchý důl
nejbližší obec: Dolní Albeřice, okres Trutnov
souřadnice: 50°40'32.00"N, 15°50'43.00"E
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 1972
nálezcce: F. Procházka
pramen: Plocek A. (1986): Květena Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy, Liberec, 15: 5-52.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36320

5362d

lokalita: Zdoňov
nejbližší obec: Zdoňov, okres Náchod
souřadnice: 50°38'9.00"N, 16°8'16.00"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
nálezcce: A. Hájek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36943

5363c

lokalita: Verněřovice
nejbližší obec: Verněřovice, okres Náchod
souřadnice: 50°36'42.00"N, 16°12'10.00"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
nálezcce: A. Hájek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36942

5363d

lokalita: Jetřichov
nejbliřší obec: Jetřichov, okres Náchod
souřadnice: 50°36'28.00"N, 16°15'32.00"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
nálezce: A. Hájek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36931

5449b

lokalita: Kletečná, pod horou
nejbliřší obec: Bořislav, okres Teplice
souřadnice: 50°34'7.00"N, 13°57'17.00"E
fytochorion: 44. Mileřovské středohoří
datum: 1899
nálezce: Binder
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35770

lokalita: Kletečná, pod horou
nejbliřší obec: Bořislav, okres Teplice
souřadnice: 50°34'7.00"N, 13°57'17.00"E
fytochorion: 44. Mileřovské středohoří
datum: 1888
nálezce: Rous
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35725

lokalita: Pařkapole bliře Mileřova, mokrá louka
nejbliřší obec: Bořislav, okres Teplice
souřadnice: 50°34'7.00"N, 13°57'17.00"E
fytochorion: 44. Mileřovské středohoří
datum: 1888
nálezce: Binder
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35726

5449c

lokalita: Lukov
nejbliřší obec: Lukov, okres Teplice
souřadnice: 50°31'31.00"N, 13°53'21.00"E
fytochorion: 44. Mileřovské středohoří
datum: 1934
nálezce: J. Šimr
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35934

5449d

lokalita: Mileřov
nejbliřší obec: Mileřov, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'18.00"N, 13°56'40.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
pramen: Kubát K., Šimr J. et Šťastný E. (1970): Přírodní poměry Litoměřicka. II. Rostlinstvo. - 173 p., Litoměřice.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37008

lokalita: Velemín
nejbližší obec: Bílý Újezd, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'44.00"N, 13°58'25.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
pramen: Kubát K., Šimr J. et Šťastný E. (1970): Přírodní poměry Litoměřicka. II. Rostlinstvo. - 173 p., Litoměřice.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37013

lokalita: Milešov
nejbližší obec: Milešov, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'16.00"N, 13°56'42.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36908

lokalita: Milešov
nejbližší obec: Milešov, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'35.00"N, 13°55'50.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
náleze: Tausch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36898

lokalita: Milešov, vlhká louka pod Milešovkou
nejbližší obec: Milešov, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'38.00"N, 13°55'50.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1925
náleze: P. Sillinger
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35873

5450b

lokalita: Skalice
nejbližší obec: Skalice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°33'59.00"N, 14°8'27.00"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
pramen: Kubát K., Šimr J. et Šťastný E. (1970): Přírodní poměry Litoměřicka. II. Rostlinstvo. - 173 p., Litoměřice.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37010

5450c

lokalita: Lovosice, bažinatá louka
nejbližší obec: Vchynice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'48.00"N, 14°1'7.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1882
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35677

5452a

lokalita: Tetčiněves
nejbližší obec: Tetčiněves, okres Litoměřice
souřadnice: 50°34'10.00"N, 14°21'8.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
pramen: Kubát K., Šimr J. et Šťastný E. (1970): Přírodní poměry Litoměřicka. II. Rostlinstvo. - 173 p., Litoměřice.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37011

lokality: Úštěk

nejbližší obec: Úštěk, okres Litoměřice

souřadnice: 50°35'23.00"N, 14°20'22.00"E

fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina

pramen: Kubát K., Šimr J. et Šťastný E. (1970): Přírodní poměry Litoměřicka. II. Rostlinstvo. - 173 p., Litoměřice.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 37012

lokality: Úštěk, mokrá louka u vyústění údolí od Hrádku, 0 mnm, 5452a, , L Kubát K. (1968).

nejbližší obec: Tetčiněves, okres Litoměřice

souřadnice: 50°34'14.00"N, 14°21'8.00"E

fytochorion: 51. Polomené hory

nálezce: K. Kubát

pramen: Kubát K. (1968): Příspěvek ke květeně Českého středohoří. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 3: 90–94.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 37014

5453b

lokality: Jestřebí, Shnilé louky

nejbližší obec: Hajda, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°35'58.00"N, 14°36'13.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1998

nálezce: L. Hrouda

pramen: Kubát K. et al. [eds] (1999): Výsledky floristického kurzu v České Lípě 1998. - Severočes. Přír., Litoměřice, suppl. 11: 19-81.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 36747

lokality: Jestřebí, 1,5 km VJV

nejbližší obec: Hajda, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°35'58.00"N, 14°36'16.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1989

nálezce: J. Grulichová

herbář: MMI

projekt: Excerpt Atlas

ID: 36615

5453c

lokality: Deštná-Vrabcov, od soutoku Liběchovky po rozdvojku

nejbližší obec: Deštná, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°31'27.00"N, 14°31'50.00"E

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 1996

nálezce: J. Sádlo

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 36714

lokality: Dubá, mokřad v dole 0,5 km JV osady Vrabcov

nejbližší obec: Deštná, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°31'19.00"N, 14°32'1.00"E

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 1994

nálezce: J. Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 36694

5454a

lokalita: Doksy, bažiny dokeské
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'29.00"N, 14°40'22.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36889

5454c

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: /89/ Ralsko-bezděžská tabule 52/5454c: Obora (distr. Česká Lípa): slaniště 200m V od křižovatky hlavní silnice s vedlejší silnicí na Okna, několik trsů blíže Z okraji slaniště.
nejbližší obec: Obora, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'30.00"N, 14°40'37.00"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2004-06
náleze: T. Rejzek
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2006): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. V.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 41: 173-257.
projekt: FLDOK
ID: 8327691

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Obora (Doksy), chobot Poselského rybníka
souřadnice: 50°32'32.70"N, 14°40'36.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 274 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2008-07-16
náleze: Lucie Kratochvílová
pramen: Kratochvílová L. (2010): Vegetace rašelinišť a pH: Vliv metody měření. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2900538

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Obora (Doksy), chobot Poselského rybníka
souřadnice: 50°32'32.50"N, 14°40'36.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 276 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2008-07-16
náleze: Lucie Kratochvílová
pramen: Kratochvílová L. (2010): Vegetace rašelinišť a pH: Vliv metody měření. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2900513

5454d

lokalita: Bělá pod Bezdězem
nejbližší obec: U koupaliště, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'40.00"N, 14°47'44.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
náleze: Hippelli
pramen: Petříček V. et Kolbek J. (1984): Floristické studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr., Praha, 13: 21–81.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36944

lokalita: Vrchbělá, niva říčky Bělé od obce Vrchbělá až k vrchu Bělá
nejbližší obec: Vrchbělá, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'27.00"N, 14°47'5.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
náleze: V. Petříček; J. Kolbek
pramen: Petříček V. et Kolbek J. (1984): Floristické studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr., Praha, 13: 21–81.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37059

5456b

lokality: Všeň, slatinná louka u rybníka Vůstrí V od Všeně

nejbližší obec: Pohoří, okres Semily

souřadnice: 50°33'29.00"N, 15°7'30.00"E

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

nálezce: B. Slavík

pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr., Praha, 5: 43–123.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 37089

5456c

lokality: Březina, mokřad na V břehu rybn. Žabakor 2 km V obce

nejbližší obec: Březina, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°32'41.00"N, 15°3'45.00"E

fytochorion: 55b. Střední Pojizeří

datum: 1997

nálezce: L. Šoltysová

pramen: muz. Jičín

projekt: Excerpt Atlas

ID: 36727

5456d

lokality: Žehrov, Žehrovská obora, svah. prameniště J obce Ždár, Z obce Žehrov

nejbližší obec: Příhrazy, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°32'2.00"N, 15°5'0.00"E

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

datum: 1990

nálezce: V. Petříček

herbář: herb. V. Petříček

projekt: Excerpt Atlas

ID: 36644

5457a

původní jméno: *Carex davalliana*

lokality: Hrubá Skála (Turnovsko), Karlovice, osada Radvanovice, levý břeh Libuňky, na svahu

souřadnice: 50°33'10.00"N, 15°12'25.00"E

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

datum: 1956-06-28

nálezce: E. Vallová-Štolcová

pramen: Vallová-Štolcová E. (1965): Louky v údolí Libuňky u Turnova. - Preslia, Praha, 37: 299-319.

projekt: ČNFD

ID: 2089710; Nejistý záznam, v mapě označen otazníkem

původní jméno: *Carex davalliana*

lokality: Sedmihorky (Turnovsko), louka blízko zastávky Sedmihorky

souřadnice: 50°33'35.00"N, 15°11'55.00"E

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

datum: 1956-06-09

nálezce: E. Vallová-Štolcová

pramen: Vallová-Štolcová E. (1965): Louky v údolí Libuňky u Turnova. - Preslia, Praha, 37: 299-319.

projekt: ČNFD

ID: 2089680; Nejistý záznam, v mapě označen otazníkem

5457c

lokality: Borek pod Troskami, mokřadní rašelinná louka JZ od obce, mezi rybníky Hrudka a Vidlák

nejbližší obec: Bohuslav, okres Semily

souřadnice: 50°31'27.00"N, 15°13'1.00"E

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

nálezce: B. Slavík

pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr., Praha, 5: 43–123.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 37086

lokality: Borek pod Troskami, chráněné území rašeliniště Vidlák mezi rybníky Vidlák a Hrůdka
nejbližší obec: Bohuslav, okres Semily
souřadnice: 50°31'28.00"N, 15°13'2.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2003
náleze: M. Ducháček
herbář: herb. M. Ducháček
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36781

lokality: Bohuslav u Jičina, slatina u rybníka Vidlák
nejbližší obec: Bohuslav, okres Semily
souřadnice: 50°31'21.00"N, 15°12'51.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1993
náleze: O. Šída
pramen: Anonymus (1998): Krátká floristická sdělení. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 33: 144, 158, 196, 226, 230.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36671

lokality: Borek pod Troskami, v údolíčku táhnoucím se za rybníky při železniční stanici Borek-Trosky směrem k rybníku Vidláku (VJV obce Rokytnice), rašelin.louky slatin.charakteru, 270 mnm, 5457c, , L Balátová-Tuláčková, E. E. (1968).
nejbližší obec: Hrubá Skála, okres Semily
souřadnice: 50°31'36.00"N, 15°13'5.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1967
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1968): Významná lokalita v Českém ráji (severovýchodní Čechy). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 3: 89–90.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36263

5459a

lokality: Martinice, vlhká raš. louka pod nádražím
nejbližší obec: Martinice v Krkonoších, okres Semily
souřadnice: 50°34'55.00"N, 15°32'38.00"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1903
náleze: Soukup
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35778

5459b

lokality: Dolní Lánov
nejbližší obec: Dolní Lánov, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'21.00"N, 15°39'10.00"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
náleze: J. Futschig
pramen: Futschig J. (1977): Příspěvky ke květeně Krkonoš (2. dodatek ke "Květeně krkonoš" J. Šourka 1969). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 12: 119–125.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36960

5462b

původní jméno: Carex davalliana
lokality: h0152br_043122_1186_M1.7
nejbližší obec: Janovice u Trutnova, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'20.62"N, 16°5'16.98"E, ± 76m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
náleze: Petr Köppl
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004
ID: 3429793

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Janovická slatina
nejbližší obec: Janovice u Trutnova, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'20.32"N, 16°5'17.02"E, ± 53m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2010-06-17
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7016844

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Pod hradištěm 1
nejbližší obec: Janovice u Trutnova, okres Trutnov
souřadnice: 50°34'57.10"N, 16°5'4.79"E, ± 50m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2010-07-15
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6970723

5462c

lokalita: Odolov, vlhká louka mezi erozní rýhou potoka a silnicí v JZ cípu obce
nejbližší obec: Odolov, okres Trutnov
souřadnice: 50°31'34.00"N, 16°4'50.00"E
fytochorion: 58e. Žaltman
náleze: J. Štěpánek; J. Kirschner
pramen: Kirschner J. et Štěpánek J. (1978): Příspěvek ke květeně Jestřebích hor (Žaltmanské pohoří). - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 13: 113–123.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37004

5463a

lokalita: Hony
nejbližší obec: Pěkov, okres Náchod
souřadnice: 50°34'37.00"N, 16°13'26.00"E
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
náleze: A. Hájek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36927

lokalita: Pěkov
nejbližší obec: Bukovice, okres Náchod
souřadnice: 50°33'31.00"N, 16°13'31.00"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
náleze: A. Hájek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36938

5463b

lokalita: Křinice
nejbližší obec: Křinice, okres Náchod
souřadnice: 50°34'58.00"N, 16°17'33.00"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
náleze: A. Hájek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36934

5463c

lokalita: Police nad Metují
nejbližší obec: Žďár nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°32'35.00"N, 16°13'43.00"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1912
nálezc: Koliha
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35819

5463d

lokalita: Bělý
nejbližší obec: Bělý, okres Náchod
souřadnice: 50°31'1.00"N, 16°17'0.00"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
nálezc: A. Hájek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36923

lokalita: Machov, Řeřišný, louka Kozének
nejbližší obec: Řeřišný, okres Náchod
souřadnice: 50°30'11.00"N, 16°18'1.00"E
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 1943
nálezc: Kašpar
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36042

5549a

lokalita: Měrunice, kyselá louka pod Hradiškem
nejbližší obec: Měrunice, okres Teplice
souřadnice: 50°28'36.00"N, 13°50'6.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1921
nálezc: F. Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35850

lokalita: Řisuty – Měrunice
nejbližší obec: Měrunice, okres Teplice
souřadnice: 50°28'40.00"N, 13°50'10.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1920
nálezc: F. A. Novák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35843

lokalita: Řisuty
nejbližší obec: Měrunice, okres Teplice
souřadnice: 50°28'40.00"N, 13°50'10.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1882
nálezc: Bílek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35679

5551a

lokalita: Oleško – Hrobce
nejbližší obec: Libotenice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'10.00"N, 14°12'52.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
pramen: Kubát K., Šimr J. et Šťastný E. (1970): Přírodní poměry Litoměřicka. II. Rostlinstvo. - 173 p., Litoměřice.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37009

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: 7a. Strouhy v polích JV od obce Oleško - J od Travčického lesa, podél železnice mezi obcemi Oleško a Hrobce
nejbližší obec: Oleško, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'27.00"N, 14°12'14.00"E
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1920
nálezce: Novák
pramen: Kubát K. (1988): Příspěvek k rozšíření některých subhalofilních a mokřadních rostlin v dolním Poohří. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 5-65.
projekt: FLDOK
ID: 9809197

5552c

lokalita: Bechlín
nejbližší obec: Bechlín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'30.00"N, 14°20'26.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
pramen: Kubát K., Šimr J. et Šťastný E. (1970): Přírodní poměry Litoměřicka. II. Rostlinstvo. - 173 p., Litoměřice.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37007

5554b

lokalita: Podolí
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'37.00"N, 14°49'49.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 1897
nálezce: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35750

lokalita: Bělá pod Bezdězem
nejbližší obec: Podolí, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'40.00"N, 14°49'34.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 1878
nálezce: Schiffner
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35660

5555a

lokalita: Nová Ves, niva Bělé, slatinná louka s olšemi mezi SPR Rečkov a Novou Vsí u Bakova n. Jiz
nejbližší obec: Velký Rečkov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'40.00"N, 14°54'32.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
nálezce: V. Petříček; J. Kolbek
pramen: Petříček V. et Kolbek J. (1984): Floristické studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr., Praha, 13: 21–81.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37057

lokality: Rečkov, SPR Rečkov, slatinná olšina a louka
nejbližší obec: K Radechovu, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'52.00"N, 14°53'23.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
náleze: V. Petříček; J. Kolbek
pramen: Petříček V. et Kolbek J. (1984): Floristické studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr., Praha, 13: 21–81.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37058

lokality: Malý Rečkov, rez. Klokočka na L bř. Bělé
nejbližší obec: Rečkov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'52.00"N, 14°53'27.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1984
náleze: J. Rydlo; M. Molíková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36486

lokality: Velký Rečkov, rez. Rečkov na L bř. Rokytky
nejbližší obec: Nová Ves u Bakova, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'50.00"N, 14°54'23.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1984
náleze: J. Rydlo; M. Molíková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36488

lokality: Rečkov, V nivě v prostoru Rečkova
nejbližší obec: Velký Rečkov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'47.00"N, 14°53'56.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1981
náleze: V. Petříček; J. Kolbek
pramen: Petříček V. et Kolbek J. (1982): Poznámky k floristickému průzkumu údolí Bělé. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 17: 127–131.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36421

lokality: Rečkov, V nivě v prostoru Rečkova
nejbližší obec: Velký Rečkov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'47.00"N, 14°53'56.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1972
náleze: V. Petříček; J. Kolbek
pramen: Petříček V. et Kolbek J. (1982): Poznámky k floristickému průzkumu údolí Bělé. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 17: 127–131.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36319

lokality: Bakov nad Jizerou, rez. Rečkov
nejbližší obec: Nová Ves u Bakova, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'45.00"N, 14°54'30.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1949
náleze: V. Knebllová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36112

lokalita: Rečkov
nejbližší obec: Nová Ves u Bakova, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'49.00"N, 14°54'26.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1949
náleze: V. Kneblová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36116

lokalita: Paterov, Purkyně 1878 PRC
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'44.00"N, 14°51'10.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1878
náleze: Purkyně
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35661

lokalita: Bělá pod Bezdězem
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'24.00"N, 14°50'27.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1851
náleze: Hippelli
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35646

5555b

lokalita: Kosmonosy, SPR Vrch Baba u Kosmonos, mohutná zalesněná vyvýšenina /kóta Baba a Dědek/ s mnoha roklemi a údol.hřbety různých exp.
nejbližší obec: Chudoplesy, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°27'37.00"N, 14°56'43.00"E
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 1983
náleze: L. Knížetová
pramen: Knížetová L., Pecina P. et Pivničková M. (1987): Prověрка maloplošných chráněných území a jejich návrhů ve Středočeském kraji v letech 1982–85. - Bohem. Centr., Praha, 16: 7–262.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36462

lokalita: Bakov nad Jizerou, mokřý svah na břehu lesního rybníčku v lesích pod Babou
nejbližší obec: Chudoplesy, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°27'37.00"N, 14°56'44.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1981
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36417

lokalita: Trenčín
nejbližší obec: Mráchov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°28'4.00"N, 14°57'13.00"E
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 1895
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35745

lokality: Trenčín, na mokřadech
nejbližší obec: Studénka, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°27'37.00"N, 14°57'13.00"E
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 1895
nálezc: J. Podpěra
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35747

5555c

lokality: Debř
nejbližší obec: Horní Debř, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'19.00"N, 14°53'28.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
nálezc: Krauskopf
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36903

5555d

lokality: Kosmonosy, Baba
nejbližší obec: Kosmonosy, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'42.00"N, 14°56'35.00"E
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 1948
nálezc: V. Kneblová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36109

lokality: Kosmonosy, pod Babou
nejbližší obec: Kosmonosy, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'42.00"N, 14°56'35.00"E
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 1895
nálezc: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35744

lokality: Kosmonosy, pod Babou
nejbližší obec: Kosmonosy, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'42.00"N, 14°56'35.00"E
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 1895
nálezc: J. Podpěra
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35748

lokality: [Kosmonosy], Baba, luka pod kopcem
nejbližší obec: Kosmonosy, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'40.00"N, 14°56'34.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1895
nálezc: J. Podpěra
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35749

5556a

lokalita: Drhleny, Farská louka
nejbližší obec: Suhrovice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'24.00"N, 15°3'53.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1954
náleze: Č. Novotný
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36153

5556d

lokalita: Rohatsko, vlhká louka u rybníka Kyselák S obce Rohatsko
nejbližší obec: Rohatsko, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'32.00"N, 15°6'24.00"E
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 1997
náleze: L. Malíková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36734

lokalita: Dolní Bousov, louka SV od obce
nejbližší obec: Zahradky, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'41.00"N, 15°8'33.00"E
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 1907
náleze: L. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35795

lokalita: Dolní Bousov, luka blíž Pávovy cihelny obce
nejbližší obec: Zahradky, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'41.00"N, 15°8'33.00"E
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 1907
náleze: L. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35796

5557b

lokalita: Jinolice, slatinná louka u rybníka Vražda u osady Malá Jinolice
nejbližší obec: Malá Jinolice, okres Jičín
souřadnice: 50°28'24.00"N, 15°19'7.00"E
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
náleze: B. Slavík
pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr., Praha, 5: 43–123.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37087

lokalita: Prachov, Prachovské skály, údolí v lese Mršinec mezi silnicí a Oborským rybníkem
nejbližší obec: Březka, okres Jičín
souřadnice: 50°28'18.00"N, 15°18'2.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
náleze: B. Slavík
pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr., Praha, 5: 43–123.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37088

lokality: Libuň, Libunecké rašeliniště 2 km JZ obce
nejbližší obec: Libunec, okres Jičín
souřadnice: 50°29'29.00"N, 15°16'57.00"E
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1996
náleze: L. Šoltysová
pramen: muz. Jičín
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36712

lokality: Pařezská Lhota, podmáčená louka v obci
nejbližší obec: Pařezská Lhota, okres Jičín
souřadnice: 50°28'47.00"N, 15°16'53.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1988
náleze: Peteráč
pramen: muz. Jičín
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36591

lokality: Libuň, Libunecké rašeliniště louka u P bř. Javornice 1.5 km J obce
nejbližší obec: Libunec, okres Jičín
souřadnice: 50°29'29.00"N, 15°16'57.00"E
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1987
náleze: L. Ducháčková
pramen: muz. Jičín
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36568

5557c

lokality: Libáň, les Křížánek 5 km od obce
nejbližší obec: Záhuby, okres Jičín
souřadnice: 50°24'3.00"N, 15°9'55.00"E
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1988
náleze: Vávra
pramen: muz. Jičín
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36590

5557d

lokality: Jičín, okraj rybníka Ostroženského u města
nejbližší obec: Ostružno, okres Jičín
souřadnice: 50°26'35.00"N, 15°18'50.00"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1911
náleze: R. Baudyš
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35809

5558a

lokality: Jičín, na slat. lukách v údolí Cidlina pod Bílým mlýnem
nejbližší obec: Jarošov, okres Jičín
souřadnice: 50°27'6.00"N, 15°21'35.00"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1920
náleze: F. Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35841

lokality: Jičín, u mlýna Valcha
nejbližší obec: Železnice, okres Jičín
souřadnice: 50°28'13.00"N, 15°22'18.00"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1886
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35704

lokality: Železnice, mokrá raš. louka
nejbližší obec: Železnice, okres Jičín
souřadnice: 50°28'26.00"N, 15°22'51.00"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1879
náleze: Beneš
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35663

5558b

původní jméno: *Carex davalliana*
lokality: Radim na Jičínsku
souřadnice: 50°27'30.00"N, 15°25'47.00"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1947
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1954): Půdy porostů *Molinia coerulea* (W. Koch) v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. I. *Molinietum coeruleae* na půdách alkalických. - *Preslia*, Praha, 26: 385-414.
projekt: ČNFD
ID: 1922002

5559c

lokality: Choteč, louka Za náklady JV
nejbližší obec: Choteč, okres Jičín
souřadnice: 50°25'41.00"N, 15°30'58.00"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1941
náleze: Buřil
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35983

lokality: Šárovцова Lhota, raš. louka
nejbližší obec: Šárovцова Lhota, okres Jičín
souřadnice: 50°24'43.00"N, 15°32'43.00"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1904
náleze: Soukup
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35784

5559d

lokality: Miletín, vlhká louka u Žižkových dubů 1,5 km JZ -ZJZ od kostela v Miletíně SZ od silnice na Hořice (PP Miletínská bažantnice), okraj rákosiny
nejbližší obec: Miletín, okres Jičín
souřadnice: 50°24'2.00"N, 15°39'48.00"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2002
náleze: M. Ducháček
herbář: herb. M. Ducháček
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36772

lokalita: Lázně Bělohrad, PP Byšičky, louka u rybn. Bahník 3 km V od obce
nejbližší obec: Vřesník, okres Jičín
souřadnice: 50°25'35.00"N, 15°37'29.00"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1997
nálezc: L. Šoltysová
pramen: muz. Jičín
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36728

lokalita: Miletín, Miletínská baž., Sůlek 2 km Z obce
nejbližší obec: Miletín, okres Jičín
souřadnice: 50°24'17.00"N, 15°39'49.00"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1989
nálezc: L. Ducháčková
pramen: muz. Jičín
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36618

lokalita: Lázně Bělohrad, louka u rybn. Bahník na Byšičkách 3 km V od obce
nejbližší obec: Brtev, okres Jičín
souřadnice: 50°25'34.00"N, 15°37'26.00"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1987
nálezc: L. Ducháčková
pramen: muz. Jičín
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36567

lokalita: Lázně Bělohrad, slat. louka po L straně silnice Miletín-L. Bělohrad, u osady Brdík, 2 km V města
nejbližší obec: Brtev, okres Jičín
souřadnice: 50°25'46.00"N, 15°36'41.00"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1983
nálezc: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36446

lokalita: Lázně Bělohrad, slat. louka u ryb. Zákopský 2.5 km JV města
nejbližší obec: Paseky, okres Jičín
souřadnice: 50°24'46.00"N, 15°36'46.00"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1983
nálezc: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36447

lokalita: Lázně Bělohrad, slat. louka u rybn. Bahník 2.2 km JV města
nejbližší obec: Brtev, okres Jičín
souřadnice: 50°24'59.00"N, 15°36'45.00"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1983
nálezc: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36448

lokality: Miletín, bažantnice
nejbližší obec: Miletín, okres Jičín
souřadnice: 50°24'19.00"N, 15°39'47.00"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1940
náleze: Břicháček
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35967

5560c

lokality: Miletín, Sůlek 1,3 km ZJZ od kostela v Miletíně a asi 470 m SZ od silnice na Hořice (PP Miletínská bažantnice), Caricetum davallinae
nejbližší obec: Miletín, okres Jičín
souřadnice: 50°24'5.00"N, 15°39'54.00"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2001
náleze: M. Ducháček
herbář: herb. M. Ducháček
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36764

5562b

lokality: Horní Kostelec
nejbližší obec: Horní Kostelec, okres Náchod
souřadnice: 50°29'24.00"N, 16°7'33.00"E
fytochorion: 58e. Žaltman
náleze: A. Hájek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36928

lokality: Zbečnick, Vlhká louka S silnice Rtyně - Hronov, u samoty V Pustinách, asi 1,5km ZSZ od Z okraje obce Zbečnick
nejbližší obec: Zbečnick, okres Náchod
souřadnice: 50°29'2.00"N, 16°8'28.00"E
fytochorion: 58e. Žaltman
náleze: J. Štěpánek; J. Kirschner
pramen: Kirschner J. et Štěpánek J. (1978): Příspěvek ke květeně Jestřebích hor (Žaltmanské pohoří). - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 13: 113–123.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37005

lokality: Pavlišov
nejbližší obec: Pavlišov, okres Náchod
souřadnice: 50°27'4.00"N, 16°9'50.00"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1889
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35734

5562c

lokality: Česká Skalice, rezervace Dubno SV města, druhově bohatá louka asociace Molinietum coeruleae
nejbližší obec: Kleny, okres Náchod
souřadnice: 50°24'25.00"N, 16°3'56.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004
náleze: J. Jirásek
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 40, suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36814

lokality: Dubno u České Skalice, louka V od silnice na Zlích a SZ od lesa Dubno
nejbližší obec: Kleny, okres Náchod
souřadnice: 50°24'22.00"N, 16°3'58.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2003
náleze: M. Ducháček
herbář: herb. M. Ducháček
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36783

5563a

původní jméno: *Carex davalliana*
lokality: h0095br_043314_330_R2.1
nejbližší obec: Žďárky, okres Náchod
souřadnice: 50°28'20.86"N, 16°14'1.57"E, ± 10m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2002
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0095br: h0095br. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3449441

původní jméno: *Carex davalliana*
lokality: h0095br_043314_328_R2.1
nejbližší obec: Žďárky, okres Náchod
souřadnice: 50°28'20.64"N, 16°14'0.56"E, ± 4m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2002
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0095br: h0095br. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3449438

původní jméno: *Carex davalliana*
lokality: h0095br_043314_327_R2.1
nejbližší obec: Žďárky, okres Náchod
souřadnice: 50°28'21.36"N, 16°13'59.88"E, ± 9m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2002
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0095br: h0095br. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3449436

původní jméno: *Carex davalliana*
lokality: Sedmákovice 1
nejbližší obec: Vysoká Srbská, okres Náchod
souřadnice: 50°28'54.68"N, 16°14'19.58"E, ± 47m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2011-07-20
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7766908

původní jméno: *Carex davalliana*
lokality: U studny
nejbližší obec: Žďárky, okres Náchod
souřadnice: 50°28'21.10"N, 16°14'0.68"E, ± 65m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1994-08-05
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6810678

5563b

lokalita: Machov
nejbližší obec: Machov, okres Náchod
souřadnice: 50°29'44.00"N, 16°16'43.00"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
nálezc: A. Hájek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36935

lokalita: Machovská Lhota
nejbližší obec: Machovská Lhota, okres Náchod
souřadnice: 50°29'42.00"N, 16°17'42.00"E
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
nálezc: A. Hájek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36936

lokalita: Machovská Lhota, okraje lesa a louky pod ním S hraničního přechodu, mokřina v Z části louky
nejbližší obec: Machovská Lhota, okres Náchod
souřadnice: 50°29'32.00"N, 16°17'56.00"E
fytochorion: 58i. Hejšovina
datum: 1995
nálezc: Bílek; J. Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36703

lokalita: Machov, pod Borem, u včelína
nejbližší obec: Machovská Lhota, okres Náchod
souřadnice: 50°29'34.00"N, 16°17'54.00"E
fytochorion: 58i. Hejšovina
datum: 1943
nálezc: Kašpar
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36041

5563c

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Česká Čermná u Náchoda, rašeliniště SV od obce
souřadnice: 50°24'22.00"N, 16°13'46.00"E, ± 250m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1950
nálezc: B. Válek
pramen: Válek B. (1951): *Caricetum Davallianae* na půdách s kyselou půdní reakcí. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, 6: 1-10 (separ. 1951).
projekt: ČNFD
ID: 2465749

5649c

lokalita: Panenský Týnec, pod kostelem sv. Blasia
nejbližší obec: Panenský Týnec, okres Louny
souřadnice: 50°18'2.00"N, 13°54'40.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1939
nálezc: K. Preis
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35951

5652b

lokalita: Mělník-Podolí, rybník S města
nejbližší obec: Klamovka, okres Mělník
souřadnice: 50°21'46.00"N, 14°29'10.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1960
náleze: Dvořák; Hromádka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36239

lokalita: Mělník, přístav
nejbližší obec: Mlázice, okres Mělník
souřadnice: 50°22'10.00"N, 14°27'25.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1938
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35944

lokalita: Mělník
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
souřadnice: 50°21'46.00"N, 14°29'10.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1923
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35861

5653c

lokalita: Jelenice, louky mezi Pšovkou a rez. Polabská černava
nejbližší obec: Mělnická Vrutice, okres Mělník
souřadnice: 50°20'23.00"N, 14°32'20.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1984
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36484

lokalita: Mělnická Vrutice, černava přímo u nádraží
nejbližší obec: Mělnická Vrutice, okres Mělník
souřadnice: 50°20'32.00"N, 14°32'39.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1984
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36487

lokalita: Mělnická Vrutice, rez. Polabská černava, slatinné louky, Busínský 1973 ROZ
nejbližší obec: Mělnická Vrutice, okres Mělník
souřadnice: 50°20'32.00"N, 14°32'39.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1973
náleze: Roman Busínský
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36331

lokalita: Mělnická Vrutice, černava
nejbližší obec: Mělnická Vrutice, okres Mělník
souřadnice: 50°20'32.00"N, 14°32'35.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1948
nálezc: M. Medlinová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36107

lokalita: Mělnická Vrutice
nejbližší obec: Mělnická Vrutice, okres Mělník
souřadnice: 50°20'34.00"N, 14°32'35.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1946
nálezc: Slavomil Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36077

lokalita: Mělnická Vrutice
nejbližší obec: Mělnická Vrutice, okres Mělník
souřadnice: 50°20'34.00"N, 14°32'35.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1943
nálezc: J. Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36043

lokalita: Mělnická Vrutice
nejbližší obec: Mělnická Vrutice, okres Mělník
souřadnice: 50°20'34.00"N, 14°32'35.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1943
nálezc: Protiva
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36044

lokalita: Mělnická Vrutice, černava u nádraží
nejbližší obec: Mělnická Vrutice, okres Mělník
souřadnice: 50°20'32.00"N, 14°32'35.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1943
nálezc: J. Šourek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36045

lokalita: Všetaty – Vavřinec
nejbližší obec: Přívory, okres Mělník
souřadnice: 50°18'7.00"N, 14°34'14.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1936
nálezc: K. Preis
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35938

lokalita: Všetaty – Vavřinec
nejbližší obec: Přivory, okres Mělník
souřadnice: 50°18'7.00"N, 14°34'14.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1923
nálezce: O. Leneček
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35863

lokalita: Vavřinec
nejbližší obec: Malý Újezd, okres Mělník
souřadnice: 50°19'13.00"N, 14°32'59.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1917
nálezce: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35835

lokalita: Jelenice, raš. louka
nejbližší obec: Malý Újezd, okres Mělník
souřadnice: 50°20'9.00"N, 14°32'17.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1912
nálezce: L. fil. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35818

lokalita: Mělnická Vrutice
nejbližší obec: Mělnická Vrutice, okres Mělník
souřadnice: 50°20'34.00"N, 14°32'35.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1905
nálezce: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35790

lokalita: Všetaty, slat. louky mezi Všetaty a Vavřincem
nejbližší obec: Malý Újezd, okres Mělník
souřadnice: 50°18'5.00"N, 14°34'22.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1901
nálezce: Kašpar
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35774

5653d

lokalita: Liblice, bažinná louka
nejbližší obec: Liblice, okres Mělník
souřadnice: 50°18'30.00"N, 14°34'56.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1892
nálezce: Czapek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35739

lokality: Byšice – Košátky, kraj raš. louky
nejbližší obec: Byšice, okres Mělník
souřadnice: 50°18'12.00"N, 14°38'17.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1876
nálezc: Sitenský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35658

5655b

lokality: Řepov, Holovřšské šaldy
nejbližší obec: Řepov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°23'52.00"N, 14°57'39.00"E
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
nálezc: J. Podpěra
pramen: Podpěra J. (1926–1930): Květena Moravy ve vztazích systematických a geobotanických. Vol. 1, 6/2, 6/3. – Pr. Morav. Přírod.
Společ. 1 (1924)/10: 1–226; 2 (1925)/10: 1–512; 5 (1928)/5: 1–359.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37020

lokality: Řepov
nejbližší obec: Řepov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°23'56.00"N, 14°57'33.00"E
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 1897
nálezc: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35751

lokality: Řepov, na mokřadech
nejbližší obec: Řepov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°23'57.00"N, 14°57'36.00"E
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 1897
nálezc: J. Podpěra
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35758

lokality: Řepov
nejbližší obec: Řepov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°23'56.00"N, 14°57'33.00"E
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 1897
nálezc: J. Podpěra
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35761

lokality: Mladá Boleslav, Holovřšské šaldy
nejbližší obec: Kolomuty, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°23'46.00"N, 14°58'15.00"E
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 1895
nálezc: J. Podpěra
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35746

lokality: Mladá Boleslav, Holovršské šaldy
nejbližší obec: Kolomuty, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°23'46.00"N, 14°58'19.00"E
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 1894
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35741

5656b

lokality: Osenice, louka u Trnávky
nejbližší obec: Dětenice, okres Jičín
souřadnice: 50°21'32.00"N, 15°9'10.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1932
náleze: Šafránek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35924

5656c

lokality: Loučeň, bledulová loučka u Dubnického rybn, (u Loučanky)
nejbližší obec: Loučeň, okres Nymburk
souřadnice: 50°18'2.00"N, 15°0'53.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1984
náleze: J. Šachl
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36485

lokality: Loučeň, navrhované CHÚ Rašelinná louka u Sladovnického rybníka, rašelin.louka pod hrází Sladovnického rybníka na SV od hájovny Loučeňka
nejbližší obec: Loučeň, okres Nymburk
souřadnice: 50°18'4.00"N, 15°1'25.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1984
náleze: L. Knížetová
pramen: Knížetová L., Pecina P. et Pivničková M. (1987): Prověřka maloplošných chráněných území a jejich návrhů ve Středočeském kraji v letech 1982–85. - Bohem. Centr., Praha, 16: 7–262.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36491

5657a

lokality: Libáň, louka u rybn. Stejskal
nejbližší obec: Kozodírky, okres Jičín
souřadnice: 50°21'45.00"N, 15°12'6.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1981
náleze: Dohnal
pramen: muz. Jičín
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36419

5657c

lokality: Nová Hasina, louky u rybníka Hasina k Pilskému
nejbližší obec: Nová Hasina, okres Nymburk
souřadnice: 50°20'8.00"N, 15°10'50.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1968
náleze: J. Šachl
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36278

lokality: Kopiclno, u Kamenského dvora
nejbližší obec: Ledkov, okres Jičín
souřadnice: 50°19'57.00"N, 15°14'8.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1915
nálezce: R. Baudyš
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35828

5658d

lokality: Chotělice – Hrobičany, na loukách
nejbližší obec: Hrobičany, okres Jičín
souřadnice: 50°18'24.00"N, 15°27'3.00"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1943
nálezce: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36026

lokality: Smidary, na loukách (+ 1 r. plodná a 1 sterilní *C.dioica*!!)
nejbližší obec: Smidary, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'7.00"N, 15°28'58.00"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1943
nálezce: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36030

5659b

lokality: Hořice, Farářova louka u Dachov 2 km S města
nejbližší obec: Dachovy, okres Jičín
souřadnice: 50°23'1.00"N, 15°38'26.00"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
nálezce: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36905

lokality: Červená Třemešná, pod lokalitou "Nebesa", vlhká louka cca 320 m ZJZ od křižovatky v obci
nejbližší obec: Červená Třemešná, okres Jičín
souřadnice: 50°23'50.00"N, 15°38'12.00"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2002
nálezce: M. Ducháček
herbář: herb. M. Ducháček
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36770

lokality: Dachovy, Smolník, Farářova louka asi 1,0 km V od křižovatky v Dachovech, J část nezalesněné louky
nejbližší obec: Dachovy, okres Jičín
souřadnice: 50°22'51.00"N, 15°38'52.00"E
fytochorion: 14b. Hořické chlumpy
datum: 2002
nálezce: M. Ducháček
herbář: herb. M. Ducháček
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36771

lokality: Červená Třemešná, pod lokalitou "Nebesa", vlhká louka cca 250 m ZJZ od křižovatky v obci
nejbližší obec: Červená Třemešná, okres Jičín
souřadnice: 50°23'47.00"N, 15°38'19.00"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2001
nálezc: M. Ducháček
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36765

lokality: Miletín, PP Miletínská baž., okraj rákosiny u Žižkových dubů při potoku tekoucím z Č. Třemošné
nejbližší obec: Miletín, okres Jičín
souřadnice: 50°23'52.00"N, 15°39'46.00"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1996
nálezc: M. Ducháček
pramen: muz. Jičín
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36713

lokality: Hořice, Farářova louka u Dachov 2 km S města
nejbližší obec: Dachovy, okres Jičín
souřadnice: 50°23'1.00"N, 15°38'26.00"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1989
nálezc: L. Ducháčková
pramen: muz. Jičín
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36617

lokality: Hořice, u potůčku Z lesa Soví doly
nejbližší obec: Lukavec u Hořic, okres Jičín
souřadnice: 50°23'17.00"N, 15°37'23.00"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1940
nálezc: J. Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35960

5660a

lokality: Sebranka, Budínský rybník SV obce, okraj rákosiny u ZJZ břehu
nejbližší obec: Lhotka, okres Trutnov
souřadnice: 50°22'58.00"N, 15°44'30.00"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2002
nálezc: M. Ducháček
herbář: herb. M. Ducháček
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36773

lokality: Polšt, prameniště 390 m V od křižovatky v Polšti pod silnicí do Maňovic
nejbližší obec: Rohoznice, okres Jičín
souřadnice: 50°22'44.00"N, 15°41'13.00"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1999
nálezc: M. Ducháček
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36759

lokality: Poličany, slat. louka po P straně silnice B.Poličany-Lhotka, 1 km J obce
nejbližší obec: Bílé Poličany, okres Trutnov
souřadnice: 50°23'1.00"N, 15°44'3.00"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1983
nálezce: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36449

lokality: Poličany, slat. louka u břehu Budínského ryb. 0.9 km JV obce
nejbližší obec: Lhotka, okres Trutnov
souřadnice: 50°23'4.00"N, 15°44'33.00"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1983
nálezce: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36450

lokality: Bílé Poličany, Budínský rybník, Z okraj 0,9 km JJV
nejbližší obec: Lhotka, okres Trutnov
souřadnice: 50°22'58.00"N, 15°44'26.00"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1983
nálezce: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36455

5660b

lokality: Velký Vřešřov, na louce Z od myslivny
nejbližší obec: Velký Vřešřov, okres Trutnov
souřadnice: 50°21'47.00"N, 15°45'31.00"E
fytochorion: 14b. Hořické chlumpy
datum: 1940
nálezce: J. Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35964

lokality: Velký Vřešřov, u myslivny, Šourek 1940 PRC
nejbližší obec: Velký Vřešřov, okres Trutnov
souřadnice: 50°21'14.00"N, 15°45'12.00"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1940
nálezce: J. Šourek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35968

5660c

lokality: Rašín, les Kazatelnice u strouhy u mostku
nejbližší obec: Rašín, okres Jičín
souřadnice: 50°19'34.00"N, 15°40'8.00"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1940
nálezce: J. Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35962

5660d

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Na svatých u Lužan
souřadnice: 50°20'13.00"N, 15°47'11.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
nálezcce: B. Válek
pramen: Válek B. (1948): *Caricetum davallianae bohemicum* (Klika) v severovýchodních Čechách. - Spisy Přírod. Klubu Severových. Čech, Hradec Králové, 1: 1-47.
projekt: ČNFD
ID: 2238539

5661a

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: SV Čechy, louka na okraji lesa mezi Hustířany a Velichovkami
souřadnice: 50°21'8.00"N, 15°49'59.00"E, ± 250m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1942
nálezcce: B. Válek
pramen: Válek B. (1942): Příspěvek k poznání *Cariceta Davallianae* v severovýchodních Čechách. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, 13: 1-6 (separ. 1942).
projekt: ČNFD
komentář z databáze Pladias: zda v tomto čtverci?
ID: 2466006; Nejistý záznam, v mapě označen otazníkem

5661b

lokalita: Jaroměř
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod
souřadnice: 50°21'52.00"N, 15°55'47.00"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
nálezcce: Halla
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36892

5661c

lokalita: Smiřice, Holohlavský rybník, Kavka 1930 PRC
nejbližší obec: Holohlavy, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'52.00"N, 15°51'44.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1930
nálezcce: Kavka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35921

5661d

lokalita: Josefov
nejbližší obec: Josefov, okres Náchod
souřadnice: 50°19'58.00"N, 15°55'42.00"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
nálezcce: Hantschel
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
komentář z databáze Pladias: V popisu lokality je něco, co tam nepatří.
ID: 36894

lokalita: Josefov
nejbližší obec: Josefov, okres Náchod
souřadnice: 50°19'58.00"N, 15°55'42.00"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
nálezcce: Knaf
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36916

lokality: Josefov
nejbližší obec: Josefov, okres Náchod
souřadnice: 50°19'58.00"N, 15°55'42.00"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
nálezce: Hantschel
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36906

lokality: Josefov
nejbližší obec: Josefov, okres Náchod
souřadnice: 50°19'58.00"N, 15°55'42.00"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
nálezce: Knaf
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36893

lokality: Josefov
nejbližší obec: Josefov, okres Náchod
souřadnice: 50°19'58.00"N, 15°55'42.00"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
nálezce: Knaf
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36882

lokality: Josefov
nejbližší obec: Josefov, okres Náchod
souřadnice: 50°19'58.00"N, 15°55'42.00"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
nálezce: Hantschel
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36881

lokality: Josefov
nejbližší obec: Josefov, okres Náchod
souřadnice: 50°19'58.00"N, 15°55'42.00"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1928
nálezce: Traxler
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35909

lokality: Josefov, Novoplesský les, rašelinné louky
nejbližší obec: Nový Ples, okres Náchod
souřadnice: 50°19'22.00"N, 15°56'38.00"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1926
nálezce: Traxler
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35888

lokality: Josefov, Novoplesský les
nejbližší obec: Nový Ples, okres Náchod
souřadnice: 50°18'51.00"N, 15°57'25.00"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1924
nálezce: Traxler
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35867

lokality: Josefov, Novoplesský les
nejbližší obec: Nový Ples, okres Náchod
souřadnice: 50°18'51.00"N, 15°57'25.00"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1903
náleze: Traxler
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35779

lokality: Nový Ples, mokré louky u obce
nejbližší obec: Nový Ples, okres Náchod
souřadnice: 50°19'22.00"N, 15°56'38.00"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1889
náleze: A. Příhoda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35733

lokality: Josefov
nejbližší obec: Josefov, okres Náchod
souřadnice: 50°19'58.00"N, 15°55'42.00"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1839
náleze: Hantschel
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35642

5662a

lokality: Česká Skalice, vlhké louky u rybníka Rovenský
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod
souřadnice: 50°23'19.00"N, 16°4'34.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1943
náleze: I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36022

původní jméno: *Carex davalliana*
lokality: U Rovenského rybníka u České Skalice, louky západně od rybníka
souřadnice: 50°23'16.39"N, 16°4'32.94"E, ± 500m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1943
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1954): Půdy porostů *Molinia coerulea* (W. Koch) v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. I. *Molinietum coeruleae* na půdách alkalických. - *Preslia*, Praha, 26: 385-414.
projekt: ČNFD
komentář z databáze Pladias: pravděpodobně se týká čtverce 5662
ID: 1921886

5662b

lokality: Nové Město nad Metují, na vlhké louce k Vrchovinám
nejbližší obec: Vrchoviny, okres Náchod
souřadnice: 50°21'47.00"N, 16°8'50.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1956
náleze: Krčan
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36168

lokality: Provodov, bažina
nejbližší obec: Provodov, okres Náchod
souřadnice: 50°23'10.00"N, 16°6'15.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1952
náleze: Pačes
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36133

5662c

lokality: Roztoky nad Metují, kolem Metuje
nejbližší obec: Roztoky, okres Náchod
souřadnice: 50°20'18.00"N, 16°2'18.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1903
náleze: Duška
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35780

5663a

původní jméno: *Carex davalliana*
lokality: h0120_043324_68_R2.2
nejbližší obec: Česká Čermná, okres Náchod
souřadnice: 50°23'58.13"N, 16°13'55.81"E, ± 51m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2003
náleze: Michal Gerža
pramen: Michal Gerža. h0120: h0120. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3452279

5663b

lokality: Rzy, vlhká louka v údolí pravostranného přítoku Olešanky 1,4 km VJV od kostela v Novém Hrádku ("Vachta")
nejbližší obec: Nový Hrádek, okres Náchod
souřadnice: 50°21'16.00"N, 16°15'36.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2003
náleze: M. Ducháček
herbář: herb. M. Ducháček
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36785

lokality: Rzy, louka vlevo od levostranného přítoku Olešanky pramenícího SSZ vrcholu Skutiny, 2,3 km V od kostela v Novém Hrádku, "Pod Polomkou"
nejbližší obec: Rzy, okres Náchod
souřadnice: 50°21'26.00"N, 16°16'29.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2000
náleze: M. Ducháček
herbář: herb. M. Ducháček
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36762

lokality: Borová, vlhká louka na mírném svahu asi 1,8 km JV od kostela v Borové u hranic s Polskem (PP Rašelina), Ducháček, M. 1999
herb Duch
nejbližší obec: Dlouhé, okres Náchod
souřadnice: 50°22'42.00"N, 16°15'59.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1999
náleze: M. Ducháček
herbář: herb. M. Ducháček
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36755

lokality: Dlouhé, údolí pravostranného přítoku Olešenky vlévajícího se u Zelinkova mlýna, VKP "Nad Vilami", Ducháček, M. 1999 herb
Duch
nejbližší obec: Dlouhé, okres Náchod
souřadnice: 50°21'48.00"N, 16°16'4.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1999
náleze: M. Ducháček
herbář: herb. M. Ducháček
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36756

lokality: Rzy, u cesty v údolí levostranného přítoku Olešenky cca 200 m od soutoku s Olešenkou 1,8 km V od kostela v Novém
Hrádku, "Forejtek"
nejbližší obec: Rzy, okres Náchod
souřadnice: 50°21'25.00"N, 16°16'4.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1999
náleze: M. Ducháček
herbář: herb. M. Ducháček
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36757

lokality: Rzy, vlhká louka na levém břehu Olešenky J od levostranného přítoku asi 1,7 km V od kostela v Novém Hrádku
nejbližší obec: Rzy, okres Náchod
souřadnice: 50°21'19.00"N, 16°15'59.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1999
náleze: M. Ducháček
herbář: herb. M. Ducháček
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36758

5663c

lokality: Ohnišov, Záboří, louky SV
nejbližší obec: Ohnišov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°19'50.00"N, 16°13'39.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1951
náleze: Krejcar
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36127

5663d

lokality: Šediviny, mokrá louka vpravo žl. tur. cesty od PT Radost ke Špičáku (VKP U Radosti)
nejbližší obec: Plasnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'46.00"N, 16°19'10.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1997
náleze: R. Řepka; J. Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36737

lokality: Šediviny, louka pod lesem před mostkem vlevo silnice ke kostelíčku
nejbližší obec: Plasnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'46.00"N, 16°19'10.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1994
náleze: J. Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36698

lokality: Šediviny, mokrá louka vpravo žluté tur. cesty od PT Radost ke Špičáku (VKP U Radosti)
nejbližší obec: Plasnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'46.00"N, 16°19'10.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1991
náleze: J. Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36660

lokality: Šediviny, louka pod lesem před mostkem vlevo silnice ke kostelíčku
nejbližší obec: Šediviny, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'24.00"N, 16°18'6.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1991
náleze: J. Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36659

lokality: Šediviny, mokrá louka vpravo žluté tur. cesty od PT Radost ke Špičáku (VKP U Radosti)
nejbližší obec: Plasnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'46.00"N, 16°19'10.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1988
náleze: J. Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36597

lokality: Plasnice, mokrá louka vpravo před lesem poblíž PT Radost (VKP Plasnice)
nejbližší obec: Plasnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°19'5.00"N, 16°18'56.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1988
náleze: J. Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36594

lokality: Šediviny, mokrá louka vpravo žluté tur. cesty od PT Radost ke Špičáku (VKP U Radosti)
nejbližší obec: Plasnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'46.00"N, 16°19'10.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1987
náleze: J. Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36571

5664a

původní jméno: *Carex davalliana*
lokality: Olešnice v Orlických horách_8610638
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°22'32.38"N, 16°19'53.72"E, ± 11m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2008-06-19
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0861. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5887893

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Olešnice v Orlických horách | 147
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°22'31.11"N, 16°21'20.66"E, ± 1m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004
náleze: Michal Gerža
pramen: Michal Gerža. Vlastní nálezy. 2006.
projekt: NDOP
ID: 6791869

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Olešnice v Orlických horách | 162
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°22'28.37"N, 16°21'5.85"E, ± 1m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004
náleze: Michal Gerža
pramen: Michal Gerža. Vlastní nálezy. 2006.
projekt: NDOP
ID: 6791980

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Olešnice v Orl. horách, Čihalka, louka mezi silnicí a potokem před chatou Čihalka
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°22'28.32"N, 16°21'5.38"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-29
náleze: Josef Kučera
pramen: Kučera Josef. terénní záznamy. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6907781

5664c

lokalita: Deštné v Orlických horách: prameniště na levém břehu Deštné pod osadou Ošerov, asi 2,1 km SSZ kostela v obci, 700 m, P.
Koutecký
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°19'15.00"N, 16°20'8.00"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
náleze: P. Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36926

lokalita: Deštné v Orlických horách: rašelinné a mokré louky pod lyžařskou sjezdovkou naproti hotelu Praha ve V části obce, 5764a,
9. VII. 2004, K. Boublík in Kaplan, Z. 2005
nejbližší obec: Deštné, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'5.00"N, 16°21'38.00"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2004
náleze: K. Boublík
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004).
- Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 40, suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36815

lokalita: Deštné v Orl. horách, údolí Deštenského potoka pod Ošerovem, 670-700m, 1990/07/27, Josef Kučera.
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°19'11.00"N, 16°20'8.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1990
náleze: J. Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36649

5664d

lokalita: Trčkov, chráněné území Velká louka cca 2,3 km SZ-SSZ od kapličky v obci
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'40.00"N, 16°25'45.00"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2003
náleze: M. Ducháček
herbář: herb. M. Ducháček
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36786

lokalita: Trčkov, PP Velká louka
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'39.00"N, 16°25'50.00"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1997
náleze: R. Řepka; J. Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36738

lokalita: Trčkov, loučka a olšina vlevo žluté tur. cesty na Cikánku
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'14.00"N, 16°26'13.00"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1994
náleze: J. Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36699

lokalita: Trčkov, PP Velká louka
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'39.00"N, 16°25'50.00"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1992
náleze: J. Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36670

lokalita: Trčkov, loučka a olšina vlevo žluté tur. cesty na Cikánku
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'14.00"N, 16°26'13.00"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1992
náleze: J. Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36669

lokalita: Trčkov, CHPV Velká louka, Turoňová 1985 ROZ
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'41.00"N, 16°25'47.00"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1985
náleze: D. Turoňová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36525

lokalita: Trčkov, PP Velká louka
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'39.00"N, 16°25'50.00"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1982
náleze: J. Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36437

lokalita: Trčkov, prameniště v údolí Teufelsgraben pod Velkou Dešťnou
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'38.00"N, 16°25'38.00"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1878
náleze: Freyn
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35659

5749a

lokalita: Bilichov, Zichovecký potok SZ obce
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno
souřadnice: 50°15'58.00"N, 13°53'55.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1988
náleze: J. Kostková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36589

lokalita: Bilichov, CHPV Cikánský dolík: zbytek svah. slatiny na L břehu vodoteče pramen. u Bilichovské myslivny
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno
souřadnice: 50°16'14.00"N, 13°54'0.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1985
náleze: M. Pivničková
pramen: Pivničková M. (1992): Přehled nově vyhlášených chráněných území ve Středních Čechách během let 1986-1990. - Bohem. Centr., Praha, 21: 69–90.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36533

lokalita: Bilichov, Navrhované CHÚ Cikánský dolík, zbytek svahových slatin
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno
souřadnice: 50°16'14.00"N, 13°54'0.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1985
náleze: L. Knížetová; et al.
pramen: Knížetová L., Pecina P. et Pivničková M. (1987): Prověrka maloplošných chráněných území a jejich návrhů ve Středočeském kraji v letech 1982–85. - Bohem. Centr., Praha, 16: 7–262.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36526

lokalita: Bílichov, Cikánský dolík 2 km SZ
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno
souřadnice: 50°16'13.00"N, 13°53'38.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1984
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36480

lokalita: Bílichov, okraj lesa u potoka z Cikánského dolíku 1,3 km S
nejbližší obec: Žerotín, okres Louny
souřadnice: 50°16'26.00"N, 13°54'51.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1984
nálezc: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36481

lokalita: Bílichov, Smradovna 1,5 km SZ
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno
souřadnice: 50°15'52.00"N, 13°53'44.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1984
nálezc: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36482

lokalita: Zichovec, údolí Cikánský dolík
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno
souřadnice: 50°16'15.00"N, 13°54'1.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1983
nálezc: J. Rydlo; A. Klauisová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36461

lokalita: Bílichov, horní část údolí nad hájovnou Smradovnou
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno
souřadnice: 50°15'45.00"N, 13°53'18.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1981
nálezc: J. Štěpánková; J. Štěpánek
pramen: Kubát K. et Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír., Litoměřice, 17: 11-21.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36418

lokalita: Bílichov, Bílichovské údolí
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno
souřadnice: 50°15'16.00"N, 13°54'39.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1962
nálezc: A. Čábera
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36246

lokalita: Slaný, in pratis madido in silvis in valle versus boreo-occ. a p. Bílichov
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno
souřadnice: 50°15'59.00"N, 13°54'10.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1960
nálezc: J. Soják
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36238

lokalita: Žerotín, údolí JZ
nejbližší obec: Žerotín, okres Louny
souřadnice: 50°16'41.00"N, 13°53'58.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1944
nálezc: Protiva; Barta
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36062

lokalita: Bílichov
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno
souřadnice: 50°16'24.00"N, 13°54'44.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1913
nálezc: K. Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35822

5749c

lokalita: Bilichov, SPR Bilichovské údolí: S orient.svah nad bočním přítokem Bilichovského potoka JZ od obce
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno
souřadnice: 50°14'56.00"N, 13°53'49.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1984
nálezc: L. Knížetová; et al.
pramen: Knížetová L., Pecina P. et Pivničková M. (1987): Prověрка maloplošných chráněných území a jejich návrhů ve Středočeském kraji v letech 1982–85. - Bohem. Centr., Praha, 16: 7–262.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36489

5750b

lokalita: Bakov u Slaného
nejbližší obec: Bakov, okres Kladno
souřadnice: 50°15'55.00"N, 14°5'27.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1885
nálezc: Bílek
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35695

lokalita: Bakov u Slaného, mokrá louka
nejbližší obec: Bakov, okres Kladno
souřadnice: 50°15'55.00"N, 14°5'58.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1885
nálezc: Bílek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35702

5751a

lokalita: Velvary, na slat. louce u cukrovaru
nejbližší obec: Velvary, okres Kladno
souřadnice: 50°17'4.00"N, 14°14'38.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1911
nálezc: F. Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35811

lokalita: Velvary, pod cukrovarem
nejbližší obec: Velvary, okres Kladno
souřadnice: 50°17'3.00"N, 14°14'36.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1911
náleze: F. Schustler
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35815

lokalita: Velvary
nejbližší obec: Velvary, okres Kladno
souřadnice: 50°17'3.00"N, 14°14'36.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1888
náleze: Kabát
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35724

lokalita: Velvary, vlhké louky u města
nejbližší obec: Velvary, okres Kladno
souřadnice: 50°17'4.00"N, 14°14'38.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1888
náleze: Kabát
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35729

5751b

lokalita: Veltrusy
nejbližší obec: Veltrusy, okres Mělník
souřadnice: 50°15'56.00"N, 14°19'47.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1888
náleze: Kabát
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35728

5752a

lokalita: Úžice
nejbližší obec: Úžice, okres Mělník
souřadnice: 50°15'29.00"N, 14°22'25.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1880
náleze: L. Čelakovský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35667

5753a

lokalita: Chrást, Navrhované CHÚ Mokřady u Chrástu, mokřadní louky a tůň V od obce Kozly a J od Chrástu
nejbližší obec: Kozly, okres Mělník
souřadnice: 50°15'18.00"N, 14°34'21.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1985
náleze: L. Knížetová
pramen: Knížetová L., Pecina P. et Pivničková M. (1987): Prověřka maloplošných chráněných území a jejich návrhů ve Středočeském kraji v letech 1982–85. - Bohem. Centr., Praha, 16: 7–262.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36527

lokalita: Chrást, louka na vnějším břehu meandru na J okraji obce
nejbližší obec: Kozly, okres Mělník
souřadnice: 50°15'34.00"N, 14°34'10.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1984
nálezce: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36483

lokalita: Všetaty
nejbližší obec: Chrást, okres Mělník
souřadnice: 50°16'36.00"N, 14°34'16.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1929
nálezce: B. Fott
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35912

lokalita: Všetaty
nejbližší obec: Chrást, okres Mělník
souřadnice: 50°16'37.00"N, 14°34'16.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1929
nálezce: V. Krajina
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35913

lokalita: Všetaty
nejbližší obec: Chrást, okres Mělník
souřadnice: 50°16'37.00"N, 14°34'16.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1912
nálezce: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35820

lokalita: Všetaty – Neratovice
nejbližší obec: Tišice, okres Mělník
souřadnice: 50°16'23.00"N, 14°33'57.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1911
nálezce: Liebaldt
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35812

lokalita: Všetaty
nejbližší obec: Chrást, okres Mělník
souřadnice: 50°16'36.00"N, 14°34'11.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1901
nálezce: Židlický
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35775

lokalita: Neratovice, mokrá louka u města
nejbližší obec: Kojetická, okres Mělník
souřadnice: 50°15'8.00"N, 14°31'15.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1882
nálezce: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35678

lokalita: Chrást, na raš. louce u obce
nejbližší obec: Kozly, okres Mělník
souřadnice: 50°15'19.00"N, 14°34'27.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1870
nálezce: L. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35653

5753b

lokalita: Čečelice, slatinné ložisko na lukách, odpovídá slepému ramenu starého toku Labe, blíže k Všetatům
nejbližší obec: Čečelice, okres Mělník
souřadnice: 50°17'23.00"N, 14°35'57.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
nálezce: B. Holubičková
pramen: Holubičková B. (1970): Příspěvek ke studiu současné vegetace polabských čerav. - Bohem. Centr., Poděbrady, 2: 5–24.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36985

lokalita: Liblice – Všetaty
nejbližší obec: Přívory, okres Mělník
souřadnice: 50°17'53.00"N, 14°35'1.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1945
nálezce: M. Medlinová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36064

lokalita: Všetaty – Liblice
nejbližší obec: Přívory, okres Mělník
souřadnice: 50°17'53.00"N, 14°35'1.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1945
nálezce: Slavomil Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36066

lokalita: Všetaty
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník
souřadnice: 50°16'40.00"N, 14°35'13.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1929
nálezce: V. Krajina
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35910

lokalita: Všetaty
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník
souřadnice: 50°16'40.00"N, 14°35'13.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1929
nálezce: V. Krajina
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35911

lokalita: Všetaty
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník
souřadnice: 50°16'40.00"N, 14°35'13.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1929
nálezce: V. Krajina
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35914

lokalita: Všetaty
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník
souřadnice: 50°16'40.00"N, 14°35'13.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1927
nálezce: O. Leneček
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35903

lokalita: Čečelice, kyselky
nejbližší obec: Čečelice, okres Mělník
souřadnice: 50°17'18.00"N, 14°36'53.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1926
nálezce: B. Jílek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35886

lokalita: Všetaty
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník
souřadnice: 50°16'40.00"N, 14°35'13.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1915
nálezce: J. Klíka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35829

lokalita: Čečelice
nejbližší obec: Čečelice, okres Mělník
souřadnice: 50°17'16.00"N, 14°36'49.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1908
nálezce: Rosický
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35800

lokalita: Čečelice
nejbližší obec: Čečelice, okres Mělník
souřadnice: 50°17'16.00"N, 14°36'49.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1873
nálezcce: Rosický
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 35655

lokalita: Čečelice
nejbližší obec: Čečelice, okres Mělník
souřadnice: 50°17'16.00"N, 14°36'49.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1873
nálezcce: Rosický
herbář: PRC
projekt: Excerptce Atlas
ID: 35656

lokalita: Čečelice
nejbližší obec: Čečelice, okres Mělník
souřadnice: 50°17'16.00"N, 14°36'49.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1871
nálezcce: Polák
herbář: PRC
projekt: Excerptce Atlas
ID: 35654

5753d

lokalita: Ovčáry, slatinná louka u Ovčár, louka v ložisku starého mrtvého ramene Labe zčásti kulturní i zčásti neudržovaná
nejbližší obec: Křenek, okres Praha-východ
souřadnice: 50°14'33.00"N, 14°36'59.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
nálezcce: B. Holubičková
pramen: Holubičková B. (1970): Příspěvek ke studiu současné vegetace polabských černav. - Bohem. Centr., Poděbrady, 2: 5–24.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 36986

lokalita: Borek nad Labem, mezi lesy Okrouhlík a Spálená
nejbližší obec: Borek, okres Praha-východ
souřadnice: 50°13'6.00"N, 14°39'13.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1945
nálezcce: Poláček
herbář: PRC
projekt: Excerptce Atlas
ID: 36063

lokalita: Dřísy – Křenek
nejbližší obec: Dřísy, okres Praha-východ
souřadnice: 50°14'44.00"N, 14°38'38.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1939
nálezcce: V. Jirásek; J. Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerptce Atlas
ID: 35949

5754c

lokalita: Hlavenec, na raš. ostřicových loukách
nejbližší obec: Hlavenec, okres Praha-východ
souřadnice: 50°14'32.00"N, 14°41'55.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1882
náleze: Rous
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35676

5754d

lokalita: Stará Lysá, u obce
nejbližší obec: Stará Lysá, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'8.00"N, 14°48'4.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1914
náleze: J. Velenovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35824

lokalita: Stará Lysá
nejbližší obec: Stará Lysá, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'25.00"N, 14°48'15.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1914
náleze: E. Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35826

lokalita: Dvorce u Staré Lysé
nejbližší obec: Dvorce, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'33.00"N, 14°47'58.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1885
náleze: Khek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35693

5755b

lokalita: Loučeň, u rybn Knížecí
nejbližší obec: Zavadilka, okres Nymburk
souřadnice: 50°16'11.00"N, 14°59'22.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1987
náleze: J. Šachl
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36566

5755c

lokalita: Lysá nad Labem, Hrabanov
nejbližší obec: Hrabanov, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'4.00"N, 14°50'1.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
náleze: Podhajska
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36907

lokality: Lysá nad Labem, Hrabanov
nejbližší obec: Hrabanov, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'6.00"N, 14°50'10.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
náleze: L. Faustus
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36896

lokality: Lysá nad Labem
nejbližší obec: Hrabanov, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'4.00"N, 14°50'1.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
náleze: Sedláček
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36883

lokality: Lysá nad Labem, Hrabanov, SV
nejbližší obec: Hrabanov, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'7.00"N, 14°50'8.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1983
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36456

lokality: Lysá nad Labem
nejbližší obec: Hrabanov, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'4.00"N, 14°50'1.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1945
náleze: M. Medlinová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36065

lokality: Lysá nad Labem, Hrabanov
nejbližší obec: Hrabanov, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'4.00"N, 14°50'1.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1943
náleze: Protiva
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36040

lokality: Lysá nad Labem, Hrabanov
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'4.00"N, 14°50'1.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1933
náleze: Brožík
herbář: KHMS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35927

lokalita: Lysá nad Labem
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'6.00"N, 14°50'10.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1933
nálezce: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35929

lokalita: Lysá nad Labem, Hrabanov
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'6.00"N, 14°50'10.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1933
nálezce: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35930

lokalita: Lysá nad Labem
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'4.00"N, 14°50'1.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1933
nálezce: K. Preis
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35931

lokalita: Lysá nad Labem, Hrabanov
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'4.00"N, 14°50'1.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1933
nálezce: J. Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35932

lokalita: Lysá nad Labem, Hrabanov
nejbližší obec: Hrabanov, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'6.00"N, 14°50'10.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1926
nálezce: P. Sillinger
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35887

lokalita: Lysá nad Labem, Hrabanov
nejbližší obec: Hrabanov, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'4.00"N, 14°50'1.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1926
nálezce: V. Krajina
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35889

lokalita: Lysá nad Labem
nejbližší obec: Hrabanov, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'4.00"N, 14°50'1.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1924
nálezce: V. Krajina
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35869

lokalita: Lysá nad Labem, Hrabanov
nejbližší obec: Hrabanov, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'4.00"N, 14°50'1.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1921
nálezce: Knor
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35852

lokalita: Lysá nad Labem
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'4.00"N, 14°50'1.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1900
nálezce: Fišer
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35772

lokalita: Lysá nad Labem, Hrabanov
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'4.00"N, 14°50'1.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1888
nálezce: L. Faustus
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35730

lokalita: Lysá nad Labem, Hrabanov
nejbližší obec: Hrabanov, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'6.00"N, 14°50'10.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1887
nálezce: L. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35715

lokalita: Lysá nad Labem, raš. louka u města
nejbližší obec: Hrabanov, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'3.00"N, 14°50'16.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1885
nálezce: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35699

lokalita: Lysá nad Labem
nejbližší obec: Hrabanov, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'4.00"N, 14°50'1.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1881
nálezc: P. Hora
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35671

5756a

lokalita: Loučeň, raš.loučka u rybn Syrovátka ale i pod rybn Dubnice
nejbližší obec: Loučeň, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'31.00"N, 15°0'14.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1985
nálezc: J. Šachl
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36523

lokalita: Loučeň, u rybn. Za rybn. Nový
nejbližší obec: Loučeň, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'32.00"N, 15°0'12.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1983
nálezc: J. Šachl
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36459

lokalita: Loučeň, vlhká louka u rybn. Lutovník
nejbližší obec: Loučeň, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'26.00"N, 15°0'32.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1938
nálezc: Kaufman
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35943

5757c

lokalita: Dymokury, Farská louka u Pustého rybníka,
nejbližší obec: Dymokury, okres Nymburk
souřadnice: 50°14'53.00"N, 15°13'27.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1940
nálezc: Duchoň
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35966

5757d

lokalita: Městec Králové, bahnitá louka V kalhotech (Orinoko)
nejbližší obec: Městec Králové, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'10.00"N, 15°16'24.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1968
nálezc: J. Šachl
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36277

5759c

lokalita: Barchov, křoviny a slatinné louky na místě bývalého rybníka SZ obce
nejbližší obec: Barchov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'16.00"N, 15°33'39.00"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1975
náleze: F. Procházka
pramen: Procházka, F. [ed.] [1983]: Flóristický materiál ke květeně východních Čech. - Zpr. Kraj. Muz. Vých. Čech, Hradec Králové, 4/3: 1-119.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36358

5762a

lokalita: České Meziříčí, chráněné území Zbytka SV od obce
nejbližší obec: Zbytky, okres Náchod
souřadnice: 50°17'49.00"N, 16°3'34.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2003
náleze: M. Ducháček
herbář: herb. M. Ducháček
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36782

lokalita: České Meziříčí, Zbytka, Dostál 1942 PRC
nejbližší obec: Zbytky, okres Náchod
souřadnice: 50°17'48.00"N, 16°3'32.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1942
náleze: J. Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35998

5762b

lokalita: Semechnice, olšiny a mokré louky při JV cípu rybníka Broumar SZ obce
nejbližší obec: Semechnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'2.00"N, 16°8'32.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 40, suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36820

lokalita: Opočno, louka na V okraji obce
nejbližší obec: Opočno, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'16.00"N, 16°7'40.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2002
náleze: R. Prausová
pramen: NDOP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36777

lokalita: Opočno, rybník Broumar, PR Broumarské slatiny
nejbližší obec: Semechnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'10.00"N, 16°8'23.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1999
náleze: J. Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36760

lokality: Opočno, rybník Broumar, PR Broumarské slatiny
nejbližší obec: Semechnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'10.00"N, 16°8'23.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1998
náleze: J. Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36752

lokality: Opočno, rybník Broumar a okolí
nejbližší obec: Semechnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'10.00"N, 16°8'23.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1983
náleze: J. Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36463

5762c

lokality: Bolehošť, tůň u Kropotínského lesa
nejbližší obec: Ledce, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'13.00"N, 16°3'39.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1904
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35783

5762d

lokality: Přepychy, luka v Dřiznech
nejbližší obec: Přepychy, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°14'33.00"N, 16°6'13.00"E
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 1897
náleze: J. Rohlena
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35756

5763a

lokality: Dolní Spáleníště, louka U studny 0,5 km SSZ od křižovatky v osadě, 5763a, 8. VII. 2004, V. Grulich, V. in Kaplan, Z. 2005
nejbližší obec: Sudín, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°17'3.00"N, 16°14'25.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004
náleze: V. Grulich
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 40, suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36816

lokality: Podchlumí, JV okraj Podchlumského rybníka
nejbližší obec: Trnov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'15.00"N, 16°11'6.00"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1998
náleze: J. Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36754

lokality: Spáleníště, mokrá louka v okolí studny vlevo silnice do Sudína
nejbližší obec: Sudín, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°17'5.00"N, 16°14'30.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1997
náleze: J. Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36736

lokality: Podchlumí, Podchlumský rybník a okolí
nejbližší obec: Trnov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'22.00"N, 16°11'5.00"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1983
náleze: J. Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36465

lokality: Podchlumí, na JV okraji Podchlumského rybníka
nejbližší obec: Trnov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'22.00"N, 16°11'5.00"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1983
náleze: J. Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36464

5763b

lokality: Lomy, svahové louky (z větší části kosené) s prameništi v okolí chalup v obci
nejbližší obec: Lomy, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'14.00"N, 16°19'7.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004
náleze: J. Hadinec
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004).
- Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 40, suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36818

lokality: Lomy, prameniště v louce 0,4 km JZ
nejbližší obec: Lomy, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'10.00"N, 16°19'13.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2002
náleze: P. Koutecký
herbář: herb. P. Koutecký
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36775

lokality: Hlinné, 1,3 km SV
nejbližší obec: Hlinné, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'37.00"N, 16°16'59.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1998
náleze: J. Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36750

lokality: Uhřínov pod Deštnou, Antoniino údolí, mokřina a okolí chalupy eč. 082 ca 800 m SV hradu Klečkov
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'36.00"N, 16°19'48.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1997
nálezc: R. Řepka; J. Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36740

lokality: Uhřínov pod Deštnou, Antoniino údolí, mokřina a okolí chalupy eč. 082 ca 800 m SV hradu Klečkov
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'36.00"N, 16°19'48.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1997
nálezc: J. Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36739

lokality: Rovné, rašelinná louka ca 1,8 km SV obce (VKP Bažiny)
nejbližší obec: Rovné, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°17'28.00"N, 16°17'44.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1997
nálezc: R. Řepka; J. Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36735

lokality: Lomy, mokrá louka ca 300 m JV zastávky ČSAD
nejbližší obec: Lomy, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'8.00"N, 16°19'10.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1996
nálezc: J. Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36716

lokality: Rovné, rašelinná louka ca 1,8 km SV obce (VKP Bažiny)
nejbližší obec: Rovné, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°17'28.00"N, 16°17'44.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1990
nálezc: J. Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36650

lokality: Rovné, rašelinná louka ca 1,8 km SV obce (VKP Bažiny)
nejbližší obec: Rovné, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°17'28.00"N, 16°17'44.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1988
nálezc: J. Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36596

lokality: Rovné, Prázovka, v louce vpravo silnice k Rovnému (VKP U Prázovky)
nejbližší obec: Rovenské Šediviny, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°17'36.00"N, 16°18'33.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1988
nálezc: J. Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36595

lokality: Rovné, rašelinná louka ca 1,8 km SV obce (VKP Bažiny)
nejbližší obec: Rovné, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°17'28.00"N, 16°17'44.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1987
nálezc: J. Dostál; et al.
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36570

lokality: Hlinné, mokré louky ca 1,3 km SV obce (VKP Louka v Dolcech)
nejbližší obec: Hlinné, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'37.00"N, 16°16'58.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1987
nálezc: J. Dostál; et al.
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36569

lokality: Hlinné, VKP Louka v Dolcech
nejbližší obec: Hlinné, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'37.00"N, 16°16'58.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1980
nálezc: J. Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36410

5763c

lokality: Byzhradec, J od silnice Byzhradec - Solnice, u odbočky z této silnice do Černíkovice, V břeh malého rybníka zv. Necky, na okraji bažantnice
nejbližší obec: Černíkovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'22.00"N, 16°12'9.00"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
nálezc: F. Procházka; F. Černohous
pramen: Procházka F. et Černohous F. (1979): Nová pozoruhodná lokalita ostřic ve východních Čechách. – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 14: 26–28.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37065

lokality: Černíkovice, rybník Necky, SV břeh 2,2 km SSZ
nejbližší obec: Černíkovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'20.00"N, 16°12'14.00"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1985
nálezc: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36509

5763d

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: U Lukavice u Rychnova nad Kněžnou, na okraji rybníka
souřadnice: 50°12'3.00"N, 16°17'35.00"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
nálezcce: B. Válek
pramen: Válek B. (1948): *Caricetum davallianae bohemicum* (Klika) v severovýchodních Čechách. - Spisy Přírod. Klubu Severových. Čech, Hradec Králové, 1: 1-47.
projekt: ČNFD
ID: 2238954

5764a

lokalita: Deštné v Orlických horách: mokřad na spodním konci sjezdovky na S svahu Studeného vrchu, asi 1,2 km VJV kostela v obci, 670 m, P. Koutecký
nejbližší obec: Jedlová v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°17'58.00"N, 16°21'53.00"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
nálezcce: P. Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36925

lokalita: Jedlová v Orlických horách, asi 0,5 km JV-VJV kostela Sv. Matouše, V od obce, na prameništi
nejbližší obec: Jedlová v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°17'4.00"N, 16°21'40.00"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
nálezcce: P. Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36930

lokalita: Deštné v Orl. horách, údolí říčky Bělé od křižovatky v obci po most u muzea v Jedlové (EL Údolí Bělé), 600-640m, 1991/05/23, Kučera, J. et Faltys, V. V.
nejbližší obec: Dříš, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°17'51.00"N, 16°20'36.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1991
nálezcce: V. Faltys; J. Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36658

lokalita: Deštné v Orl. horách, údolí říčky Bělé od křižovatky v obci po most u muzea v Jedlové (EL Údolí Bělé), 600-640m, 1989, Kučera, J. Netík
nejbližší obec: Dříš, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°17'51.00"N, 16°20'36.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1989
nálezcce: J. Kučera; Netík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36620

5764b

lokalita: Orlické Záhoří- Zelenka, 1,1 km VSV osady
nejbližší obec: Zelenka, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°17'56.00"N, 16°27'25.00"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1998
nálezcce: J. Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36753

lokality: Orlické Záhoří- Zelenka, 1,1 km VSV osady
nejbližší obec: Zelenka, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°17'53.00"N, 16°27'29.00"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1997
náleze: J. Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36733

lokality: Orlické Záhoří- Zelenka, 1,1 km VSV osady
nejbližší obec: Zelenka, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°17'53.00"N, 16°27'29.00"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1997
náleze: J. Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36732

5764d

původní jméno: *Carex davalliana*
lokality: PP Rašeliniště pod Pětirozcestím
nejbližší obec: Velká Zdobnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°14'43.23"N, 16°26'3.46"E, ± 69m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1991
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. Botanický invent. průzkum CHPV Rašeliniště pod Pětirozcestím. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6687473

5769c

lokality: Dolní Lipová, Borovník
nejbližší obec: Bobrovník, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'32.00"N, 17°10'4.00"E
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2009
náleze: L. Bureš
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (eds) (2009): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 185–319.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36856

lokality: Dolní Lipová, Borovník
nejbližší obec: Bobrovník, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'32.00"N, 17°10'4.00"E
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2008
náleze: R. Štencl; et al.
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (eds) (2009): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 185–319.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36851

lokality: Lipová Lázně, Borovník
nejbližší obec: Bobrovník, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'32.00"N, 17°10'3.00"E
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2007
náleze: R. Albín
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36850

lokalita: Dolní Lipová, Borovník
nejbližší obec: Bobrovník, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'32.00"N, 17°10'4.00"E
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2007
nálezcce: R. Albín
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (eds) (2009): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 185–319.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36845

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: 97. Hrubý Jeseník: 5769d, Dolní Lipová (distr.Jeseník): J okraj olšiny ve spojovacím koridoru mezi loukou s rákosem ve střed.části a loukou v Z části lokality. (31.5. 2008 not.R.ŠtencI,R.Hédl et L.Bureš 20.5.2009 foto L.Bureš).
nejbližší obec: Dolní Lipová, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'32.00"N, 17°10'4.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2009): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 185-319.
projekt: FLDOK
ID: 8200492

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: 97. Hrubý Jeseník: 5769d, Dolní Lipová (distr.Jeseník): Bobrovník, I.zóna CHKO Jeseníky, přechod olšiny a slatinné louky (asi 50trsů)
nejbližší obec: Dolní Lipová, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'7.00"N, 17°10'12.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2007
nálezcce: R. Albín
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2009): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 185-319.
projekt: FLDOK
ID: 8200491

5771b

lokalita: Vysoká, rybníček SV od obce
nejbližší obec: Bartultovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'60.00"N, 17°36'18.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2003
nálezcce: L. Bureš
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36811

5841c

lokalita: Kamenný Dvůr, slatina v údolí potoka nad silničním mostem 1,4 km Z obce, 2004 Grulich, V. et Vydrová, A.
nejbližší obec: Kamenný Dvůr, okres Sokolov
souřadnice: 50°6'4.00"N, 12°31'46.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2004
nálezcce: A. Vydrová; V. Grulich
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36824

5844a

lokalita: Dlouhá, slatina v bývalé obci
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°11'15.00"N, 13°2'21.00"E
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2004
nálezcce: M. Broum
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36822

5848c

lokalita: Lišany u Rakovníka, Rašelinisko u Lišan
nejbližší obec: Lišany, okres Rakovník
souřadnice: 50°7'45.00"N, 13°43'47.00"E
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1986): Příspěvek ke květeně chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Bohem. Centr., Praha, 15: 29–52.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37006

lokalita: Lišany, Lišanské rašeliníště, mokřadní slatinné louky podél pravostranného přítoku Lišanského potoka L i P od silnice Rakovník-Lišany
nejbližší obec: U Lišanského potoka, okres Rakovník
souřadnice: 50°7'45.00"N, 13°43'47.00"E
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1985
náleze: L. Knížetová
pramen: Knížetová L., Pecina P. et Pivničková M. (1987): Prověřka maloplošných chráněných území a jejich návrhů ve Středočeském kraji v letech 1982–85. - Bohem. Centr., Praha, 16: 7–262.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36529

5848d

lokalita: Ruda, navrhované CHÚ Prameny Klíčavy: prameniště a rašelinné louky podél hor.toku Klíčavy od pramenů k Řevničovu až po rybník Dolní Krale současně době je oblast odvodňována
nejbližší obec: Řevničov-u nádraží, okres Rakovník
souřadnice: 50°8'41.00"N, 13°49'41.00"E
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1985
náleze: L. Knížetová
pramen: Knížetová L., Pecina P. et Pivničková M. (1987): Prověřka maloplošných chráněných území a jejich návrhů ve Středočeském kraji v letech 1982–85. - Bohem. Centr., Praha, 16: 7–262.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36531

5849a

lokalita: Třtice, rezervace V bahnách
nejbližší obec: Třtice, okres Rakovník
souřadnice: 50°10'31.00"N, 13°51'34.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1983
náleze: J. Rydlo; M. Molíková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36460

lokalita: Mšec
nejbližší obec: Mšec, okres Rakovník
souřadnice: 50°11'53.00"N, 13°54'9.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1949
náleze: Slavomil Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36113

lokalita: Třtice
nejbližší obec: Třtice, okres Rakovník
souřadnice: 50°10'31.00"N, 13°51'33.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1942
náleze: J. Netušil
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36007

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: /236/ Navrhované CHÚ Prameny Klíčavy: nachází se v k. ú. Ruda, jde o prameniště a rašelinné louky podél hor.toku Klíčavy od pramenů k Řevničovu až po rybník Dolní Kracle současné době je oblast odvodňována
nejbližší obec: Ruda
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1983-09-22
pramen: Knížetová L., Pecina P. & Pivničková M. (1987): Prověрка maloplošných chráněných území a jejich návrhů ve Středočeském kraji v letech 1982-85. - Bohem. Centr. 16: 7-262.
projekt: FLDOK
ID: 8947647

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: /222/ SPR V bahnách: nachází se v k. ú. Třtice, leží J od obce Třtice, V od Buckého rybníka na hor.toku Loděnice, dno mělkého údolí kdysi tvořeno loukami a pastvinami kde se těžila rašelina
nejbližší obec: Třtice, okres Rakovník
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1983-06-23
pramen: Knížetová L., Pecina P. & Pivničková M. (1987): Prověрка maloplošných chráněných území a jejich návrhů ve Středočeském kraji v letech 1982-85. - Bohem. Centr. 16: 7-262.
projekt: FLDOK
ID: 8947548

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: a0488_121409_34_L10.1
nejbližší obec: Třtice u Nového Strašecí, okres Rakovník
souřadnice: 50°10'28.09"N, 13°51'32.51"E, ± 123m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2004-09
nálezc: Václav Somol
pramen: Václav Somol. a0488: a0488. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3658372

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: a0488_121409_16_T1.5
nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník
souřadnice: 50°9'13.21"N, 13°52'26.80"E, ± 57m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2004-09
nálezc: Václav Somol
pramen: Václav Somol. a0488: a0488. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3658199

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Nové Strašecí, Nový rybník, 0,5 km SZZ nádraží NS
nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník
souřadnice: 50°9'12.10"N, 13°52'28.10"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2010
nálezc: Jiří Hadinec; Václav Somol; Elena Plesková; Ota Šída
pramen: Somol Václav. Ohrožené druhy Džbánu 2010. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6983598

5849b

lokalita: Mšecké Žehrovice, navrhované CHÚ louka v Libeňské oboře: bílé stráně s drobnými prameništi na S až SV svahu býv.sadu
nejbližší obec: Mšecké Žehrovice, okres Rakovník
souřadnice: 50°9'59.00"N, 13°55'2.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1985
nálezc: L. Knížetová
pramen: Knížetová L., Pecina P. et Pivničková M. (1987): Prověрка maloplošných chráněných území a jejich návrhů ve Středočeském kraji v letech 1982–85. - Bohem. Centr., Praha, 16: 7–262.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36530

lokality: Hradečno, Šternberský potok na okraji lesa J
nejbližší obec: Hradečno, okres Kladno
souřadnice: 50°11'11.00"N, 13°59'16.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1942
náleze: Šindelář; Švejda
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36000

lokality: Nové Strašecí, SZ lihovaru Na Slovance
nejbližší obec: Mšecké Žehrovice, okres Rakovník
souřadnice: 50°9'60.00"N, 13°54'57.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1942
náleze: J. Netušil
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36004

lokality: Hradečno, Oborský revír, na bažinné louce
nejbližší obec: Hradečno, okres Kladno
souřadnice: 50°11'10.00"N, 13°59'13.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1885
náleze: Vandas
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35697

lokality: Hradečno, raš. louka (+ 1 sterilní r. C. dioica !!)
nejbližší obec: Hradečno, okres Kladno
souřadnice: 50°11'10.00"N, 13°59'13.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1884
náleze: Vandas
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35691

původní jméno: Carex davalliana
lokality: Hradečno u Smečna, lesní loučka v olšíně s vyvěrajícími prameny
souřadnice: 50°11'32.00"N, 13°59'29.00"E
fytochorion: 6. Džbán
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1945): Rostlino-sociologické jednotky slatin a lučních porostů v Polabí. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 1945: 1-31.
projekt: ČNFD
ID: 1940749

5849c

původní jméno: Carex davalliana
lokality: /48/ Křivoklátsko: louky pod Pílským rybníkem v nivě Klíčavy /J obce Ruda/
nejbližší obec: Ruda, okres Rakovník
souřadnice: 50°6'57.00"N, 13°52'28.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1991
náleze: Kučera
pramen: Kolbek J. & Brabec E. (1998): Rozšíření zvláště chráněných druhů rostlin v CHKO a Biosférické rezervaci Křivoklátsko. - Příroda 12: 53-98.
projekt: FLDOK
ID: 9575457

původní jméno: *Carex davalliana*
lokality: Klíčavský luh, první louka za ohybem východně od Pín
souřadnice: 50°7'1.00"N, 13°52'23.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-05-21
náleze: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 1761109

původní jméno: *Carex davalliana*
lokality: a0237kv_121414_13_T1.5
nejbližší obec: Ruda u Nového Strašecí, okres Rakovník
souřadnice: 50°7'1.09"N, 13°52'24.56"E, ± 183m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002
náleze: Václav Somol
pramen: Václav Somol. a0237kv: a0237kv. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3660296

původní jméno: *Carex davalliana*
lokality: Ruda (Brej), Velká louka
nejbližší obec: Ruda u Nového Strašecí, okres Rakovník
souřadnice: 50°7'1.53"N, 13°52'24.01"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-05
náleze: Václav Somol
pramen: Somol Václav. Louky PS Silvatica. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6895227

5850a

lokality: Libušín, lesní louka
nejbližší obec: Libušín, okres Kladno
souřadnice: 50°10'10.00"N, 14°2'12.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1914
náleze: J. Klika
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35825

lokality: Smečno
nejbližší obec: Smečno, okres Kladno
souřadnice: 50°11'27.00"N, 14°2'12.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1887
náleze: Polák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35716

lokality: Smečno, raš. loučka pod kostelíčkem Sv. Jiří
nejbližší obec: Smečno, okres Kladno
souřadnice: 50°9'41.00"N, 14°2'10.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1887
náleze: P. Hora
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35717

lokality: Smečno, raš. louky v Oborském revíru
nejbližší obec: Smečno, okres Kladno
souřadnice: 50°11'35.00"N, 14°1'39.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1883
nálezce: Vandas
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35683

5850b

lokality: Saky, SV svah Vinařické hory
nejbližší obec: Vinařice, okres Kladno
souřadnice: 50°11'23.00"N, 14°5'38.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
nálezce: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36914

lokality: Hnidousy
nejbližší obec: Hnidousy, okres Kladno
souřadnice: 50°10'37.00"N, 14°6'53.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1885
nálezce: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35696

5850c

lokality: Hora, louka pod mohylou
nejbližší obec: Velká Dobrá, okres Kladno
souřadnice: 50°6'44.00"N, 14°3'59.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1956
nálezce: Kádner
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36171

lokality: Velká Dobrá, Pod Horou
nejbližší obec: Velká Dobrá, okres Kladno
souřadnice: 50°6'44.00"N, 14°3'59.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1942
nálezce: Šindelář; Švejda
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36008

lokality: Velká Dobrá, Pod Horou
nejbližší obec: Velká Dobrá, okres Kladno
souřadnice: 50°6'44.00"N, 14°3'59.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1939
nálezce: Šindelář; Švejda
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35952

5854b

lokalita: Přerov nad Labem, palouk mezi luž.háji Z od obce
nejbližší obec: Přerov nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'1.00"N, 14°48'60.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1985
náleze: J. Šachl
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36524

lokalita: Čelákovice, u Labe
nejbližší obec: Káraný, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'24.00"N, 14°46'29.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1880
náleze: J. Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35668

5855a

lokalita: Velenka
nejbližší obec: Velenka, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'10.00"N, 14°54'8.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1926
náleze: V. Krajina
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35891

lokalita: Velenka, na vysýchajících kyselkách u obce
nejbližší obec: Kersko, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'12.00"N, 14°54'10.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1916
náleze: F. Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35831

lokalita: Velenka
nejbližší obec: Kersko, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'10.00"N, 14°54'8.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1899
náleze: J. Podpěra
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35771

lokalita: Velenka, rašelinné louky u obce
nejbližší obec: Kersko, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'12.00"N, 14°54'10.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1898
náleze: Gintl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35766

lokalita: Velenka
nejbližší obec: Velenka, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'10.00"N, 14°54'8.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1898
nálezce: Gintl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35768

lokalita: Velenka
nejbližší obec: Velenka, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'10.00"N, 14°54'8.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1898
nálezce: Jindra
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35769

5855b

lokalita: Sadská, Doubice
nejbližší obec: Sadská, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'4.00"N, 14°56'60.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1883
nálezce: J. Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35687

5855d

lokalita: Milčice, mokrá louka u rybn. Z obce
nejbližší obec: Milčice, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'31.00"N, 14°58'60.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1991
nálezce: J. Chrtek; A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36657

lokalita: Poříčany
nejbližší obec: Poříčany, okres Kolín
souřadnice: 50°6'40.00"N, 14°55'4.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1883
nálezce: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35682

5856a

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Kamenné Zboží u Nymburka, při trati
souřadnice: 50°11'18.00"N, 15°0'10.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1952
nálezce: B. Válek
pramen: Válek B. (1954): Půdy porostů *Molinia coerulea* (W. Koch) v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. I. *Molinietum coeruleae* na půdách alkalických. - *Preslia*, Praha, 26: 385-414.
projekt: ČNFD
ID: 1921851

5857b

lokality: Dlouhopolsko, levý břeh Dlouhopolského rybn, zcela vzadu za širokým vodním příkopem
nejbližší obec: Obora, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'2.00"N, 15°18'54.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1987
náleze: J. Šachl
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36565

lokality: Dlouhopolsko, SV břeh Dlouhopolského rybn.
nejbližší obec: Dlouhopolsko, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'21.00"N, 15°18'43.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1986
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36552

lokality: Opočnice, louka nad topolovým hájem JV od obce, blíže st.silnice
nejbližší obec: Opočnice, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'18.00"N, 15°16'28.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1968
náleze: J. Šachl
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36279

5857c

lokality: Kanín, louka v střed.části meandru bývalého toku Cidliny v lese 1km VJV - 0,9km JV - 0,3km JV od Kanína , obklopená dubohabřinou, místy olšinou, uvnitř i sušší místa
nejbližší obec: Kanín, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'59.00"N, 15°12'40.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
náleze: J. Rydlo; J. Havlíčková
pramen: Havlíčková J. et Rydlo J. (1982): Ohrožená lokality *Dactylorhiza incarnata* ve středním Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 17: 142–144.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36978

lokality: Kanín, navrhované CHÚ Kanínská louka, mokrá louka v rameni Cidliny V od obce
nejbližší obec: Kanín, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'18.00"N, 15°12'20.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1985
náleze: L. Knížetová
pramen: Knížetová L., Pecina P. et Pivničková M. (1987): Prověrka maloplošných chráněných území a jejich návrhů ve Středočeském kraji v letech 1982–85. - Bohem. Centr., Praha, 16: 7–262.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36528

lokality: Kanín, mokrá louka 0,9 km JV obce
nejbližší obec: Kanín, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'2.00"N, 15°12'36.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1980
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36406

5857d

původní jméno: *Carex davalliana*
lokality: Tab.1.segm.4.(5857b,d,5858c): NPR Žehuňský rybník: invent. seznam cévnatých rostlin konán v letech 2000-2005. (Plocha zkoumaného území rozdělena do 7 segmentů náležících do kvadrantů středoeurop.sít. mapování).
nejbližší obec: Choťovice, okres Kolín
souřadnice: 50°8'52.00"N, 15°19'19.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Žehuňský rybník a návrh péče o chráněné území. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 47-72.
projekt: FLDOK
ID: 8118663

původní jméno: *Carex davalliana*
lokality: Tab.1.segm.3.(5857d): NPR Žehuňský rybník: invent. seznam cévnatých rostlin konán v letech 2000-2005. (Plocha zkoumaného území rozdělena do 7 segmentů náležících do kvadrantů středoeurop.sít.mapování).
nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín
souřadnice: 50°8'42.00"N, 15°18'28.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Žehuňský rybník a návrh péče o chráněné území. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 47-72.
projekt: FLDOK
ID: 8118612

původní jméno: *Carex davalliana*
lokality: Žehuňský rybník - segment 3
nejbližší obec: Choťovice, okres Kolín
souřadnice: 50°8'38.41"N, 15°18'46.14"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2000
náleze: Dana Turoňová
pramen: Dana Turoňová. Práce Muzea v Kolíně, řada přírodovědná, č. 8: Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Žehuňský rybník a návrh péče o chráněné území. Regionální muzeum v Kolíně, 2008. ISBN 978-8086403-17-5.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.2000 - 31.12.2005
ID: 7046149

původní jméno: *Carex davalliana*
lokality: Žehuňský rybník - segment 4
nejbližší obec: Kněžičky, okres Kolín
souřadnice: 50°8'49.07"N, 15°19'40.76"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2000
náleze: Dana Turoňová
pramen: Dana Turoňová. Práce Muzea v Kolíně, řada přírodovědná, č. 8: Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Žehuňský rybník a návrh péče o chráněné území. Regionální muzeum v Kolíně, 2008. ISBN 978-8086403-17-5.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.2000 - 31.12.2005
ID: 7046400

5858a

lokality: Kněžičky, SPR Žehuňská obora, list.háj a slatin.louky, J až JZ od obce
nejbližší obec: Obora, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'42.00"N, 15°20'6.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1984
náleze: L. Knížetová
pramen: Knížetová L., Pecina P. et Pivničková M. (1987): Prověрка maloplošných chráněných území a jejich návrhů ve Středočeském kraji v letech 1982–85. - Bohem. Centr., Praha, 16: 7–262.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36490

lokality: Běrunice, u Kopicčáckého rybn J od obce
nejbližší obec: Obora, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'45.00"N, 15°20'3.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1980
náleze: J. Šachl
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36405

lokality: Kněžičky, louka v lese nad Žehuňským rybn.
nejbližší obec: Obora, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'19.00"N, 15°20'59.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1971
náleze: J. Šachl
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36309

5858b

lokality: Chlumecký nad Cidlinou, u rybníka Chlumecký
nejbližší obec: Chlumecký nad Cidlinou, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'1.00"N, 15°27'17.00"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1943
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36025

lokality: Lovčice – Chlumecký nad Cidlinou, v lesích
nejbližší obec: Převýšov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'40.00"N, 15°25'6.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1943
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36028

lokality: Chlumecký nad Cidlinou, u rybníka
nejbližší obec: Chlumecký nad Cidlinou, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'1.00"N, 15°27'17.00"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1941
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35981

5858c

lokality: Choťovice, Žehuňský rybník, J břeh 1 km V
nejbližší obec: Choťovice, okres Kolín
souřadnice: 50°8'27.00"N, 15°19'57.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1988
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36584

lokality: Hradištko II, louka uprostřed J břehu Proudnického rybn.
nejbližší obec: Hradištko II, okres Kolín
souřadnice: 50°7'12.00"N, 15°24'13.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1986
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36553

lokality: Žehuň, SPR Žehuňský rybník: vlhké louky v SZ výběžku u sadu (i mimo CHÚ)
nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín
souřadnice: 50°8'42.00"N, 15°20'41.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1976
náleze: V. Petříček
pramen: Petříček V. (1990): Botanický inventarizační průzkum státní přírodní rezervace Žehuňský rybník v Polabí. - Muz. a Součas., Rostoky, ser. natur., 4: 91–106.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36375

lokality: Choťovice, vzadu u Žehuňského rybn.
nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín
souřadnice: 50°8'31.00"N, 15°20'28.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1968
náleze: J. Šachl
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36276

lokality: Hradištko II, Proudnický rybn. u obce
nejbližší obec: Hradištko II, okres Kolín
souřadnice: 50°7'8.00"N, 15°24'20.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1943
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36024

lokality: Choťovice, u Žehuňského rybn. poblíž obce
nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín
souřadnice: 50°8'29.00"N, 15°20'26.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1943
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36027

5858d

lokality: Chlum nad Cidlinou, mokřiny u Olešnického rybn. 1.5 km JZ obce
nejbližší obec: Olešnice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°8'39.00"N, 15°26'5.00"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1989
náleze: J. Hanousek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36614

lokality: Olešnice, západní břeh Olešnického rybníka
nejbližší obec: Olešnice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°8'32.00"N, 15°26'16.00"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1975
nálezc: F. Procházka; F. Černohous
pramen: Procházka F. (1981): Příspěvek ke květeně severovýchodních Čech II. - Acta Mus. Reginaehradec., Hradec Králové, ser. A, 16: 125–155.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36356

5859a

lokality: Káranice, Třesický rybník a jeho okolí
nejbližší obec: Kosičky, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'59.00"N, 15°33'51.00"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1975
nálezc: F. Procházka
pramen: Procházka, F. [ed.] [1983]: Flóristický materiál ke květeně východních Čech. - Zpr. Kraj. Muz. Vých. Čech, Hradec Králové, 4/3: 1-119.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36364

5859c

původní jméno: *Carex davalliana*
lokality: Strášov, 0,9 km SZ od obecného úřadu, Z břeh Strášovského rybníka
souřadnice: 50°6'34.00"N, 15°31'33.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 183 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-05-23
nálezc: M. Gonda
projekt: ČNFD
ID: 1494674

původní jméno: *Carex davalliana*
lokality: Chýšť, Kněžský rybník u lesa Vražednice
nejbližší obec: Stará Voda, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°8'24.36"N, 15°31'46.85"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002-06-26
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7211842

původní jméno: *Carex davalliana*
lokality: Chýšť, Kněžský rybník u lesa Vražednice
nejbližší obec: Stará Voda, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°8'28.58"N, 15°31'40.77"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002-06-26
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7027426

5860b

lokality: Březhrad, na loukách u obce
nejbližší obec: Borovinka, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'1.00"N, 15°47'47.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1959
nálezc: I. Klášterský; J. Měsíček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36226

lokalita: Roudnička, rašelinné louka
nejbližší obec: Roudnička, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'18.00"N, 15°49'52.00"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1897
náleze: J. Rohlena
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35757

5861a

lokalita: Roudnička
nejbližší obec: Roudnička, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'20.00"N, 15°49'55.00"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
náleze: J. Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36913

lokalita: Roudnička, louka pod rybn. Cikán k rybn. Datlík
nejbližší obec: Kluky, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'14.00"N, 15°50'28.00"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1967
náleze: J. Šachl
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36269

5861b

lokalita: Hoděšovice, vlhká louka U Mazury I km S obce
nejbližší obec: Hoděšovice, okres Pardubice
souřadnice: 50°9'43.00"N, 15°55'22.00"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1996
náleze: V. Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36709

5861c

lokalita: Bohumileč, V břeh Bohumilečského rybníka
nejbližší obec: Bohumileč, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'25.00"N, 15°51'49.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974
náleze: F. Černohous
pramen: Procházka F. (1981): Příspěvek ke květeně severovýchodních Čech II. - Acta Mus. Reginaehradec., Hradec Králové, ser. A, 16: 125–155.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36343

5862a

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: S od zastávky Petrovice u Týniště, na louce při železniční trati
souřadnice: 50°10'37.00"N, 16°2'41.00"E
fytochorion: 61b. Týništský úval
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1948): Caricetum davallianae bohemicum (Klika) v severovýchodních Čechách. - Spisy Přírod. Klubu Severových. Čech, Hradec Králové, 1: 1-47.
projekt: ČNFD
ID: 2239814

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: U Petrovic u Týniště nad Orlicí, na louce při trati v lese S od petrovické zastávky
souřadnice: 50°10'47.00"N, 16°2'29.00"E
fytochorion: 61b. Týništský úval
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1948): *Caricetum davallianae bohemicum* (Klika) v severovýchodních Čechách. - Spisy Přírod. Klubu Severových. Čech, Hradec Králové, 1: 1-47.
projekt: ČNFD
ID: 2239368

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Petrovic louky u Týniště nad Orlicí
souřadnice: 50°10'14.00"N, 16°2'38.00"E
fytochorion: 61b. Týništský úval
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1941): Příspěvek k typologii luk ve východních Čechách. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 16: 27-33.
projekt: ČNFD
ID: 2333059

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Petrovic louky u Týniště nad Orlicí
souřadnice: 50°10'14.00"N, 16°2'38.00"E
fytochorion: 61b. Týništský úval
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1941): Příspěvek k typologii luk ve východních Čechách. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 16: 27-33.
projekt: ČNFD
ID: 2333032

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Týniště nad Orlicí, při žel. trati mezi stanicemi Týniště n.Orl. a Třebechovice pod Orebem
nejbližší obec: Petrovice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'15.36"N, 16°0'47.92"E
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1989
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7223033

5862b

lokalita: Týniště, lesní cesta
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'55.00"N, 16°5'6.00"E
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1954
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36152

lokalita: Rašovice v Caricetu dav.
nejbližší obec: Rašovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'15.00"N, 16°7'41.00"E
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 1940
náleze: J. Klika
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35963

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Rašovice u Týniště n. Orlicí, u rybníčku Machova
souřadnice: 50°9'17.00"N, 16°7'36.00"E
fytochorion: 61a. Křivina
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1941): Příspěvek k typologii luk ve východních Čechách. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 16: 27-33.
projekt: ČNFD
ID: 2335346

5862c

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Žďár nad Orlicí, Novoveský rybník
nejbližší obec: Nová Ves u Albrechtic, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'30.06"N, 16°2'54.32"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1986
náleze: Vladimír Faltys; Helena Faltysová
pramen: Vladimír Faltys RNDr. a Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 1986.
projekt: NDOP
ID: 7225585

5862d

lokalita: Olešnice, mokrá raš. louka
nejbližší obec: Olešnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'51.00"N, 16°9'26.00"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1932
náleze: Souček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35923

lokalita: Olešnice
nejbližší obec: Olešnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'47.00"N, 16°9'16.00"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1927
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35901

lokalita: Častolovice, na lukách k SZ a SV od Čestic
nejbližší obec: Čestice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'29.00"N, 16°8'52.00"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1897
náleze: Točl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35752

lokalita: Čestice
nejbližší obec: Čestice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'54.00"N, 16°9'9.00"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1897
náleze: Točl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35754

5863a

lokality: Černíkovice, Černíkovický rybník, JV břeh 1 km SSZ
nejbližší obec: Černíkovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'39.00"N, 16°12'5.00"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1985
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36507

lokality: Černíkovice, Černíkovický rybník, SV břeh 1,5 km SSZ
nejbližší obec: Černíkovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'51.00"N, 16°12'23.00"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1985
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36508

lokality: Černíkovice, Černíkovický rybník a okolí
nejbližší obec: Černíkovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'41.00"N, 16°12'14.00"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1985
náleze: J. Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36532

5863b

původní jméno: *Carex davalliana*
lokality: Lipovka (u Rychnova); Uhrovatka, u potoka "Na bahně"
souřadnice: 50°10'27.60"N, 16°15'9.20"E, ± 300m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1943
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1943): Příspěvek k typologii luk ve východních Čechách II. Seslerietum uliginosae v Čechách. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 18: 111-117.
projekt: ČNFD
ID: 1128678

5863c

lokality: Častolovice, na mokré louce naproti obce k SZ
nejbližší obec: Častolovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'60.00"N, 16°10'38.00"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1897
náleze: Točl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35753

lokality: Kostelec nad Orlicí, rašelinná louka pod Synkovským potokem
nejbližší obec: Synkov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'47.00"N, 16°12'13.00"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1881
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35669

5864a

lokalita: Pěčín
nejbližší obec: Pěčín, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'7.12"N, 16°24'24.17"E, ± 5m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2009
náleze: Z. Kaplan
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
komentář z databáze Pladias: Zakreslení pomocí originálních souřadnic upřesnil náleze (původně bylo v nesprávném kvadrantu 5864b).
ID: 36859

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Betlém
nejbližší obec: Javornice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'22.62"N, 16°21'12.57"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2005
náleze: Jitka Málková
pramen: Jitka Málková. Komplexní botanický průzkum lokalit Krskův důl a Betlém v Podorlicku. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6958522

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Pěčín, Keprtova stráň nad silnicí Slatina nad Zd. Pěčín
nejbližší obec: Pěčín u Rychnova nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'6.81"N, 16°24'33.74"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1989-06-05
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6936834

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Pěčín, Keprtova stráň mezi Pěčínem a Slatinou, zbytky luk mezi tratí a silnicí JZ obce
nejbližší obec: Pěčín u Rychnova nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'7.12"N, 16°24'34.77"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1989-06-05
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. terénní šetření. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7234470

5864b

lokalita: vlhké louky u Rokytnice
nejbližší obec: Prostřední Rokytnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'34.00"N, 16°28'23.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1921
náleze: J. Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35854

lokality: Rokytnice v Orlických horách
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'34.10"N, 16°28'22.18"E, ± 500m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1921
náleze: J. Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
komentář z databáze Pladias: Druhý údaj Rohleny od Rokytnice z roku 1921 je zařazen do fytochorionu 59. V záznamu nejsou zadány detaily k lokalizaci ani přesné datum, nemůžu proto rozhodnout, zda to jsou duplikáty a co je správně.
ID: 35853

5864c

lokality: Rybná nad Zdobnicí
nejbližší obec: Rybná nad Zdobnicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'56.09"N, 16°20'41.85"E, ± 10m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2009
náleze: Z. Kaplan
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
komentář z databáze Pladias: Zakreslení pomocí originálních souřadnic upřesnil náleze.
ID: 36860

lokality: Peklo nad Zdobnicí, prameniště v louce na J okraji chatové osady Hradisko, ca 1,45 km VJV od vrchu Kříba, 0,55 km SSV od železniční zastávky
nejbližší obec: Hradisko, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'1.00"N, 16°20'35.00"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2004
náleze: M. Lepší
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 40, suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36819

lokality: Slatina nad Zdobnicí, pod javornickou silnicí mezi Slatinou a Javorníkem na bahnitě louce
nejbližší obec: Slatina nad Zdobnicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'29.00"N, 16°22'21.00"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1955
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36160

5864d

lokality: Žamberk, Houkov
nejbližší obec: Helvíkovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°6'48.00"N, 16°27'5.00"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1934
náleze: J. Hadač
pramen: Procházka F. (1981): Příspěvek ke květeně severovýchodních Čech II. - Acta Mus. Reginaehradec., Hradec Králové, ser. A, 16: 125–155.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35935

5865a

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Panské Pole, údolní louky pod silnicí Panské Pole-Bartošovice
nejbližší obec: Panské Pole, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'37.08"N, 16°31'14.39"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1989-07-18
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6938548

5940c

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Stebnice u Chebu, mokrá rašelinná louka v údolí Odavy pod strání lemující údolí
souřadnice: 50°2'8.00"N, 12°24'12.00"E, ± 250m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1948
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1951): Caricetum Davallianae na půdách s kyselou půdní reakcí. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, 6: 1-10 (separ. 1951).
projekt: ČNFD
ID: 2465623

5941a

lokalita: Kamenný Dvůr
nejbližší obec: Návší, okres Cheb
souřadnice: 50°5'39.00"N, 12°31'41.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2003
náleze: V. Melichar
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36791

5941c

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: k0193sl_113204_79_R2.2
nejbližší obec: Úbočí u Dolního Žandova, okres Cheb
souřadnice: 50°1'26.51"N, 12°34'31.33"E, ± 5m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2004
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Přemysl Tájek. k0193sl: k0193sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3570042

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: k0193sl_113204_198_R2.2
nejbližší obec: Dolní Žandov, okres Cheb
souřadnice: 50°1'0.44"N, 12°34'28.02"E, ± 40m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2004
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Přemysl Tájek. k0193sl: k0193sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3570480

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: k0193sl_113204_76_T1.6
nejbližší obec: Úbočí u Dolního Žandova, okres Cheb
souřadnice: 50°1'28.67"N, 12°34'37.13"E, ± 86m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2004
nálezce: Přemysl Tájek
pramen: Přemysl Tájek. k0193sl: k0193sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3570033

5941d

lokalita: Lázně Kynžvart, louka v zámeckém parku
nejbližší obec: Zámek Kynžvart, okres Cheb
souřadnice: 50°0'4.00"N, 12°36'14.00"E
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2003
nálezce: V. Melichar
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36793

lokalita: Lázně Kynžvart
nejbližší obec: Lázně Kynžvart, okres Cheb
souřadnice: 50°0'26.00"N, 12°37'14.00"E
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1908
nálezce: Jahn
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35798

lokalita: Lázně Kynžvart, vlhká louka
nejbližší obec: Lázně Kynžvart, okres Cheb
souřadnice: 50°0'26.00"N, 12°37'14.00"E
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1908
nálezce: Jahn
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35801

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Úbočí (Cheb); 2,2 km V od kostela v Dolním Žandově.
souřadnice: 50°1'17.30"N, 12°34'54.60"E
nadmořská výška: 564 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2011-07-22
nálezce: P. Tájek
pramen: Hadinec J. et Lustyk P. (2013): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XI. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 48: 31-141.
projekt: ČNFD
ID: 1296703

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: k0120sl_113205_669_T1.3
nejbližší obec: Lázně Kynžvart, okres Cheb
souřadnice: 50°0'28.55"N, 12°36'59.26"E, ± 105m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2002
nálezce: Pavel Volf
pramen: Pavel Volf. k0120sl: k0120sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3573881

původní jméno: Carex davalliana
lokalita: k0120sl_113205_670_T1.3
nejbližší obec: Lázně Kynžvart, okres Cheb
souřadnice: 50°0'30.38"N, 12°37'7.93"E, ± 116m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2002
náleze: Pavel Volf
pramen: Pavel Volf. k0120sl: k0120sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3573882

původní jméno: Carex davalliana
lokalita: Lázně Kynžvart | 281
nejbližší obec: Lázně Kynžvart, okres Cheb
souřadnice: 50°0'31.04"N, 12°37'4.06"E, ± 103m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2005
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Kolektiv autorů. Středisko Karlovy Vary - terénní nálezy. 2006.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.2005 - 31.12.2006
ID: 6793608

5945c

lokalita: Stvolny, 1 km JZ od obce, kolem lučního potoka, mokřina
souřadnice: 50°1'39.00"N, 13°14'36.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1991
náleze: L. Pivoňková
herbář: PL
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9958969

5947b

původní jméno: Carex davalliana
lokalita: /CZ 0216403/ Louky u Nového Dvora: komplex vlhkých luk a olšin při Petrovickém potoce, asi 2,5km ZSZ od obce Petrovice na Rakovnicku, (rozsáhlý komplex vlhkých luk a mokřadí s převahou pcháčových luk a tužebník.lad),rozloha 17,12ha, Lokalita nevybraná kolokviem.
nejbližší obec: Petrovice u Rakovník, okres Rakovník
souřadnice: 50°4'12.00"N, 13°36'41.00"E
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
pramen: Pipek J. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Středočeský kraj a Praha. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 130-160.
projekt: FLDOK
ID: 8104672

původní jméno: Carex davalliana
souřadnice: 50°4'16.50"N, 13°36'29.20"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2004-05-20
náleze: J. Novák
projekt: ČNFD
ID: 2961225

původní jméno: Carex davalliana
lokalita: u0171_121325_74_R2.2
nejbližší obec: Václavy, okres Rakovník
souřadnice: 50°4'10.45"N, 13°36'10.69"E, ± 183m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0171: u0171. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3656974

5951a

lokalita: Břve, louka J Břevského rybníka
nejbližší obec: Břve, okres Praha-západ
souřadnice: 50°3'59.00"N, 14°14'37.00"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
nálezce: V. Skalický; A. Skalická
pramen: Skalický V. et Skalická A. (1971–1972): Příspěvek k rozšíření některých význačnějších rostlin v Praze a nejbližším okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 6: 155–156, 219–222, 1971 et 7: 127–153, 1972.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37081

lokalita: Břve, Z část vlhkých luk u rybníka Břevský
nejbližší obec: Břve, okres Praha-západ
souřadnice: 50°4'3.00"N, 14°14'25.00"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1956
nálezce: Slavomil Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36167

lokalita: Břve
nejbližší obec: Břve, okres Praha-západ
souřadnice: 50°4'4.00"N, 14°14'23.00"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1953
nálezce: V. Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36134

5951b

lokalita: Stodůlky-Háje, slatinné louky pod rybníkem u dvora Háje,
nejbližší obec: Dvůr Háje, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'36.00"N, 14°19'17.00"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
nálezce: V. Skalický
pramen: Skalický V. et Skalická A. (1971–1972): Příspěvek k rozšíření některých význačnějších rostlin v Praze a nejbližším okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 6: 155–156, 219–222, 1971 et 7: 127–153, 1972.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37082

lokalita: Praha, hojně při kraji černé louky v příkopě, za Motolem za tratí, Domin 1943 PR
nejbližší obec: Praha-Motol, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'37.00"N, 14°19'21.00"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1943
nálezce: K. Domin
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36029

5952a

lokalita: Praha-Motol, Raš. loučka J čtvrti na žel.trati
nejbližší obec: Na hliníku, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'39.00"N, 14°20'12.00"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1944
nálezce: F. Polívka
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36058

lokalita: Praha-Motol
nejbližší obec: Praha-Motol, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'39.00"N, 14°20'12.00"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1943
náleze: A. Příhoda
herbář: PRC
projekt: Excerptce Atlas
ID: 36046

lokalita: Praha-Cibulka
nejbližší obec: Praha-Cibulka, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'40.00"N, 14°21'19.00"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1881
náleze: P. Hora
herbář: PRC
projekt: Excerptce Atlas
ID: 35672

lokalita: Praha-Cibulka
nejbližší obec: Praha-Cibulka, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'45.00"N, 14°21'45.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1857
náleze: Reuss
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 35649

lokalita: Praha-Cibulka
nejbližší obec: Praha-Cibulka, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'45.00"N, 14°21'45.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1857
náleze: Reuss
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 35650

lokalita: Praha-Cibulka
nejbližší obec: Praha-Cibulka, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'45.00"N, 14°21'45.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1841
náleze: F. M. Opiz
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 35643

lokalita: Praha-Cibulka
nejbližší obec: Praha-Cibulka, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'45.00"N, 14°21'45.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1838
náleze: F. M. Opiz
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 35641

5952c

lokalita: Praha-Braník
nejbližší obec: Praha-Braník, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'33.00"N, 14°24'51.00"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1911
náleze: E. Liebaldt
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35810

5952d

lokalita: Praha-Hodkovičky
nejbližší obec: Praha-Hodkovičky, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'39.00"N, 14°25'20.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1897
náleze: Točl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35755

lokalita: Praha-Hodkovičky
nejbližší obec: Praha-Hodkovičky, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'41.00"N, 14°25'20.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1883
náleze: J. Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35686

lokalita: Praha-Modřany
nejbližší obec: Praha-Modřany, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'25.00"N, 14°25'55.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1881
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35670

lokalita: Praha-Modřany, Nad roklí
nejbližší obec: Praha-Modřany, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'12.00"N, 14°26'31.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1881
náleze: Polák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35673

5953b

lokalita: Běchovice
nejbližší obec: Běchovice-jih, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'3.00"N, 14°38'13.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36887

5955c

lokality: Dobré Pole, 0,2 km VJV samoty Nouzov Z
nejbližší obec: Dobré Pole, okres Kolín
souřadnice: 50°0'10.00"N, 14°54'1.00"E
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1978
náleze: V. Skalický
pramen: Skalický V. et Hrouda L. [eds](1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - 435 p., Praha.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36394

5956b

lokality: Cerhenice, louka uvnitř žel.okruhu 1,3 km V nádraží
nejbližší obec: Velim, okres Kolín
souřadnice: 50°4'47.00"N, 15°5'57.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1986
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36551

5957c

lokality: Kolín, louka Za nádavky
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°1'32.00"N, 15°14'16.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1920
náleze: Vlach
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35842

5959a

lokality: Strašov, břeh Strašovského rybníka
nejbližší obec: Strašov, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'52.00"N, 15°31'11.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1975
náleze: F. Procházka; F. Černošous
pramen: Procházka F. (1981): Příspěvek ke květeně severovýchodních Čech II. - Acta Mus. Reginaehradec., Hradec Králové, ser. A, 16: 125–155.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36357

5959b

lokality: Neratov, S břeh rybníka Rozhrna
nejbližší obec: Bukovka, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'10.00"N, 15°38'12.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1975
náleze: F. Černošous
pramen: Procházka, F. [ed.] [1983]: Flóristický materiál ke květeně východních Čech. - Zpr. Kraj. Muz. Vých. Čech, Hradec Králové, 4/3: 1-119.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36365

lokality: Neratov, severní okraj rybníka Udržal
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'16.00"N, 15°38'1.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974
náleze: F. Černohous
pramen: Procházka F. (1981): Příspěvek ke květeně severovýchodních Čech II. - Acta Mus. Reginaehradec., Hradec Králové, ser. A, 16: 125–155.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36344

lokality: Lázně Bohdaneč, na břehu rybn. Rozhrna
nejbližší obec: Bukovka, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'10.00"N, 15°38'3.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1942
náleze: Radovan Hendrych
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35996

lokality: Lázně Bohdaneč
nejbližší obec: Bukovka, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'10.00"N, 15°38'3.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1898
náleze: Vodák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35767

5960a

lokality: Lázně Bohdaneč, slatinná louka za Bohdanečským rybníkem cca 2,1 km S-SSV od hlavní křižovatky v Bohdanči
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'43.00"N, 15°41'2.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2003
náleze: M. Ducháček
herbář: herb. M. Ducháček
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36784

lokality: Pohránov, V a SV břeh Pohránovského rybníka
nejbližší obec: Pohránov, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'38.00"N, 15°44'50.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1975
náleze: F. Černohous
pramen: Procházka, F. [ed.] [1983]: Flóristický materiál ke květeně východních Čech. - Zpr. Kraj. Muz. Vých. Čech, Hradec Králové, 4/3: 1-119.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36366

lokality: Lázně Bohdaneč, severní okraj rybníka Matka
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'57.00"N, 15°40'23.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974
náleze: F. Černohous
pramen: Procházka F. (1981): Příspěvek ke květeně severovýchodních Čech II. - Acta Mus. Reginaehradec., Hradec Králové, ser. A, 16: 125–155.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36342

5960c

lokality: Pardubice, u trati
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'58.00"N, 15°44'29.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36912

lokality: Pardubice
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'58.00"N, 15°44'29.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
náleze: F. M. Opiz
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36884

lokality: Svítkov
nejbližší obec: Svítkov, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'57.00"N, 15°43'8.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1887
náleze: J. Košťál
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35714

5960d

lokality: Pardubice-Studánka
nejbližší obec: Studánka, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'54.00"N, 15°48'45.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
náleze: F. M. Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36900

5961a

lokality: Sezemice, louka
nejbližší obec: Sezemice, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'25.00"N, 15°51'46.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1942
náleze: Radovan Hendrych
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35997

5961b

lokality: Horní Ředice, rybník Mordýř
nejbližší obec: Horní Ředice, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'26.00"N, 15°57'3.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2001
náleze: Vrána
pramen: NDOP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36766

lokalita: Horní Ředice, okraj lesa od J úpatí kóty Žernov k rybníku Mordýř
nejbližší obec: Horní Ředice, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'25.00"N, 15°57'9.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1975
náleze: M. Šourková
pramen: Procházka, F. [ed.] [1983]: Flóristický materiál ke květeně východních Čech. - Zpr. Kraj. Muz. Vých. Čech, Hradec Králové, 4/3: 1-119.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36362

5962a

lokalita: Horní Jelení, lesní louky k Velinám
nejbližší obec: Ostřetín, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'26.00"N, 16°4'34.00"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1911
náleze: Volc
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35814

lokalita: Veliny, kyselá louka S od obce
nejbližší obec: Veliny, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'36.00"N, 16°3'29.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1905
náleze: Tocl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35789

lokalita: Veliny, na louce k Holicím
nejbližší obec: Veliny, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'36.00"N, 16°3'29.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1897
náleze: Tocl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35759

lokalita: Veliny, na louce pod Milířem
nejbližší obec: Veliny, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'36.00"N, 16°3'29.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1897
náleze: Tocl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35760

5962b

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: E. Rybník Malý Karlov leží u osady Nová Ves u Korunky u Velké Čermné nad Orlicí, nachází se v údolní nivě Tiché Orlice v k. ú. Plchůvky. Nízké a vysoké ostřice s rašeliníkem (parcela 528/1), nachází se JZ, J od břehuryb. břehu
nejbližší obec: Nová Ves u Korunky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'28.00"N, 16°9'15.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1965
pramen: Málková J. & Faltys V. (1999): Geobotanická studie vegetačního krytu rybníka Malý Karlov u Korunky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 7: 21-48.
projekt: FLDOK
ID: 9770914

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Horní Jelení, slatinná louka na okraji lesa S obce
nejbližší obec: Dolní Jelení, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'42.34"N, 16°5'18.00"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2007-05-28
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6636240

5962c

lokalita: Trusnov, severovýchodní břeh rybníka Lodrant
nejbližší obec: Trusnov, okres Pardubice
souřadnice: 50°0'45.00"N, 16°2'28.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974
náleze: F. Černoheus
pramen: Procházka F. (1981): Příspěvek ke květeně severovýchodních Čech II. - Acta Mus. Reginaehradec., Hradec Králové, ser. A, 16: 125–155.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36345

lokalita: Vysoká
nejbližší obec: Vysoká u Holic, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'49.00"N, 16°3'19.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1911
náleze: Volc
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35816

lokalita: Vysoká, na mokré louce
nejbližší obec: Vysoká u Holic, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'49.00"N, 16°3'19.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1909
náleze: Točl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35805

5962d

lokalita: Horní Jelení, rybník Pětinoha J od Dolního Jelení
nejbližší obec: Horní Jelení, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'9.00"N, 16°6'6.00"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1975
náleze: F. Procházka
pramen: Procházka, F. [ed.] [1983]: Flóristický materiál ke květeně východních Čech. - Zpr. Kraj. Muz. Vých. Čech, Hradec Králové, 4/3: 1-119.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36361

5963a

lokalita: Kostecké Horky, mokřad 0,6 km ZJZ od středu obce
nejbližší obec: Kostecké Horky, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°2'60.00"N, 16°12'7.00"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2004
náleze: J. jun. Chrtek
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 40, suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36817

5963c

lokality: Kostecké Horky
nejbližší obec: Kostecké Horky, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°2'43.00"N, 16°12'5.00"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2008
náleze: Z. Kaplan
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36855

5964b

lokality: Dlouhoňovice, louka u rybníka V obce
nejbližší obec: Dlouhoňovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°4'4.00"N, 16°27'11.00"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1973
náleze: F. Procházka; F. Černohous
pramen: Procházka F. (1981): Příspěvek ke květeně severovýchodních Čech II. - Acta Mus. Reginaehradec., Hradec Králové, ser. A, 16: 125–155.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36333

5964c

lokality: Libchavy, U rybníčku v údolí potoka J Horky u Libchav
nejbližší obec: Horní Libchavy, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'50.00"N, 16°22'19.00"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1978
pramen: Kovář P. [ed.] (1978): Příspěvek k floristickému výzkumu Českomoravského mezihoří s geobotanickými poznámkami. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 13: 1-15.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36389

6041b

původní jméno: *Carex davalliana*
lokality: 27. Tachovská brázda: 6041b, Mariánské Lázně (distr. Cheb): slaniště (ve střed.části s dominan. rašeliníků) obklopené střídavě vlhkými loukami, které pak přecházejí v druh.chudé zmeliorov. louky. Lok.se nachází 1,4kmSZ od sever.konce obce Valy u Mar.Lázní a 600m JZ od rozcestí známého pod názvem Lískovec.
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb
souřadnice: 49°58'59.00"N, 12°38'10.00"E
nadmořská výška: 574 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2005-07-12
náleze: P. Tájek
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2007): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VI.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 247-337.
herbář: herb. Městské muzeum v Mariánských Lázních
projekt: FLDOK
ID: 8192206

6042b

lokality: Ovesné Kladruby, 1,3 km VSV
nejbližší obec: Ovesné Kladruby, okres Cheb
souřadnice: 49°57'26.00"N, 12°47'59.00"E
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2006
náleze: P. Tájek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36839

lokalita: Služetín, slatinné rašeliniště 1,1 km JZ obce
nejbližší obec: Služetín, okres Cheb
souřadnice: 49°59'13.00"N, 12°47'4.00"E
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2006
nálezce: V. Grulich
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36842

lokalita: Služetín, 1,2 km ZJZ
nejbližší obec: Služetín, okres Cheb
souřadnice: 49°59'13.00"N, 12°47'3.00"E
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2006
nálezce: P. Tájek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36841

lokalita: Ovesné Kladruby, 1,4 km S
nejbližší obec: Ovesné Kladruby, okres Cheb
souřadnice: 49°57'59.00"N, 12°47'5.00"E
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2006
nálezce: P. Tájek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36840

lokalita: Hoštěc, svahové prameniště 1,2 km ZJZ obce
nejbližší obec: Hoštěc, okres Cheb
souřadnice: 49°59'23.00"N, 12°48'37.00"E
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2006
nálezce: V. Grulich
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36838

lokalita: Hoštěc, 1,2 km ZJZ
nejbližší obec: Hoštěc, okres Cheb
souřadnice: 49°59'25.00"N, 12°48'34.00"E
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2006
nálezce: P. Tájek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36837

lokalita: Hoštěc, 1,2 km ZJZ
nejbližší obec: Hoštěc, okres Cheb
souřadnice: 49°59'23.00"N, 12°48'35.00"E
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2006
nálezce: P. Tájek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36836

lokalita: Ovesné Kladruby, louky 1 km V
nejbližší obec: Ovesné Kladruby, okres Cheb
souřadnice: 49°57'30.00"N, 12°48'8.00"E
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: V. Grulich
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36802

lokalita: Ovesné Kladruby, Podhornwiesen
nejbližší obec: Ovesné Kladruby, okres Cheb
souřadnice: 49°57'20.00"N, 12°46'51.00"E
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1930
náleze: Wihan
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35918

6042d

lokalita: Bezvěrov, 1,1 km Z
nejbližší obec: Bezvěrov, okres Cheb
souřadnice: 49°56'50.00"N, 12°48'29.00"E
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2006
náleze: P. Tájek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36835

6052c

lokalita: Vrané nad Vltavou
nejbližší obec: Vrané nad Vltavou, okres Praha-západ
souřadnice: 49°55'43.00"N, 14°23'37.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1885
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35700

6054c

lokalita: Mnichovice, mokré louky v údolí JV obce
nejbližší obec: Mnichovice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°55'43.00"N, 14°43'24.00"E
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1959
náleze: J. Soják
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36227

6057c

lokalita: Kutná Hora
nejbližší obec: Bylany, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°56'19.00"N, 15°14'41.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1853
náleze: Veselsky
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35647

6059d

lokalita: Konopáč, les, rybníky Konopáč, Herout, Rohlík a obec
nejbližší obec: Konopáč, okres Chrudim
souřadnice: 49°56'4.00"N, 15°38'45.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1989
náleze: F. Černohous
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36607

lokalita: Vyžice, rašeliništi u obce
nejbližší obec: Vyžice, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'23.00"N, 15°37'1.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1987
náleze: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36562

lokalita: Konopáč, les, rybníky Konopáč, Herout, Rohlík a obec
nejbližší obec: Konopáč, okres Chrudim
souřadnice: 49°56'4.00"N, 15°38'45.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1984
náleze: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36471

lokalita: Vyžice a okolí
nejbližší obec: Sušice, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'7.00"N, 15°37'22.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1983
náleze: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36445

lokalita: Vyžice, rašeliništi u obce
nejbližší obec: Vyžice, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'23.00"N, 15°37'1.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1982
náleze: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36431

lokalita: Vyžice, rašeliništi u obce
nejbližší obec: Vyžice, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'23.00"N, 15°37'1.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1982
náleze: J. Krátká; Dvořáková
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36430

lokality: Vyžice a okolí
nejbližší obec: Sušice, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'7.00"N, 15°37'22.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1982
nálezc: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36429

lokality: Vyžice a okolí
nejbližší obec: Sušice, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'7.00"N, 15°37'22.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1972
nálezc: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36317

lokality: Konopáč, les, rybníky Konopáč, Herout, Rohlík a obec
nejbližší obec: Konopáč, okres Chrudim
souřadnice: 49°56'4.00"N, 15°38'45.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1972
nálezc: R. Neuhäusl
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36312

lokality: Konopáč, les, rybníky Konopáč, Herout, Rohlík a obec
nejbližší obec: Konopáč, okres Chrudim
souřadnice: 49°56'4.00"N, 15°38'45.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1952
nálezc: R. Neuhäusl
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36131

lokality: Konopáč, les, rybníky Konopáč, Herout, Rohlík a obec
nejbližší obec: Konopáč, okres Chrudim
souřadnice: 49°56'4.00"N, 15°38'45.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1943
nálezc: J. Hadač
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36018

lokality: Konopáč, les, rybníky Konopáč, Herout, Rohlík a obec
nejbližší obec: Konopáč, okres Chrudim
souřadnice: 49°56'4.00"N, 15°38'45.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1942
nálezc: V. Horák
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35988

lokalita: Konopáč, les, rybníky Konopáč, Herout, Rohlík a obec
nejbližší obec: Konopáč, okres Chrudim
souřadnice: 49°56'4.00"N, 15°38'45.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1906
nálezc: Šulc
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35791

lokalita: Vyžice a okolí
nejbližší obec: Sušice, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'7.00"N, 15°37'22.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1888
nálezc: J. Zitko
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35723

lokalita: Konopáč, les, rybníky Konopáč, Herout, Rohlík a obec
nejbližší obec: Konopáč, okres Chrudim
souřadnice: 49°56'4.00"N, 15°38'45.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1888
nálezc: J. Zitko
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35719

lokalita: Vyžice a okolí
nejbližší obec: Sušice, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'7.00"N, 15°37'22.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1887
nálezc: J. Zitko
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35713

lokalita: Konopáč, les, rybníky Konopáč, Herout, Rohlík a obec
nejbližší obec: Konopáč, okres Chrudim
souřadnice: 49°56'4.00"N, 15°38'45.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1887
nálezc: J. Zitko
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35708

lokalita: Konopáč, les, rybníky Konopáč, Herout, Rohlík a obec
nejbližší obec: Konopáč, okres Chrudim
souřadnice: 49°56'4.00"N, 15°38'45.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1885
nálezc: J. Košťál
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: v originále 1885–1892
ID: 36869

lokalita: Vyžice a okolí
nejbližší obec: Sušice, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'7.00"N, 15°37'22.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1815
nálezc: Harant
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: v originále 1815–1840
ID: 36867

6060b

lokalita: Mikulovice
nejbližší obec: Mikulovice, okres Pardubice
souřadnice: 49°59'37.00"N, 15°46'49.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
nálezc: F. M. Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36897

6060d

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Vorliny u Slatiňan
souřadnice: 49°55'5.00"N, 15°48'56.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1943
nálezc: B. Válek
pramen: Válek B. (1954): Půdy porostů *Molinia coerulea* (W. Koch) v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. I. *Molinietum coeruleae* na půdách alkalických. - *Preslia*, Praha, 26: 385-414.
projekt: ČNFD
ID: 1922067

6062a

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: e0055_143106_161_R2.1
nejbližší obec: Opočno nad Loučnou, okres Pardubice
souřadnice: 49°59'3.62"N, 16°2'49.63"E, ± 15m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2002
nálezc: Lenka Bařová
pramen: Mgr. Bařová, Mgr. Prausov. e0055: e0055. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3960202

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Opočno, slatinná louka mezi Loučnou a JV koncem obce, monitorovací plocha
nejbližší obec: Opočno nad Loučnou, okres Pardubice
souřadnice: 49°59'3.50"N, 16°2'48.97"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-05-28
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Heřlena. Vlastní terénní průzkumy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6637331

6063a

lokality: Vysoké Mýto: slatinná louka u chatové osady Na Vinicích (rezervace U Vinic) 0,8 km SZ–ZSZ od hráze rybníka Chobot, SV města
nejbližší obec: Bor, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'44.00"N, 16°11'22.00"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2004
náleze: V. Grulich
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 40, suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36821

lokality: Vysoké Mýto, mokré louky pod chocenskou silnicí S od návrší Na vinicích
nejbližší obec: Vinice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'50.00"N, 16°10'58.00"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1956
náleze: J. Soják
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36170

6063c

lokality: Cerekvice nad Loučnou, údolí Švábenice
nejbližší obec: Cerekvice nad Loučnou, okres Svitavy
souřadnice: 49°54'11.00"N, 16°14'14.00"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1940
náleze: Kroulík
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35965

lokality: Hrušová, Kroulík 1939 PRC
nejbližší obec: Hrušová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'38.00"N, 16°12'3.00"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1939
náleze: Kroulík
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35950

6064a

lokality: Řetůvka, údolí potoka u Řetůvky pod silnicí na Vysoké Mýto, 2km SV Vilémovského kopce
nejbližší obec: Hrádek, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'55.00"N, 16°20'18.00"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1978
pramen: Kovář P. [ed.] (1978): Příspěvek k floristickému výzkumu Českomoravského mezihoří s geobotanickými poznámkami. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 13: 1-15.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36393

6064c

lokality: Řetová, zbytky prameniště 0,5km V Řetové
nejbližší obec: Řetová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°56'49.00"N, 16°23'36.00"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1978
pramen: Kovář P. [ed.] (1978): Příspěvek k floristickému výzkumu Českomoravského mezihoří s geobotanickými poznámkami. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 13: 1-15.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36392

lokality: Přívrát, Prameniště v údolí "Za horama" u Přívrátu, J kóty 435

nejbližší obec: Malý Přívrát, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°55'29.00"N, 16°22'60.00"E

fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina

datum: 1978

pramen: Kovář P. [ed.] (1978): Příspěvek k floristickému výzkumu Českomoravského mezihoří s geobotanickými poznámkami. - Zpr.

Čs. Bot. Společ., Praha, 13: 1-15.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 36391

lokality: Přívrát, Louka pod hřází dolního rybníka v Přívrátě

nejbližší obec: Malý Přívrát, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°55'58.00"N, 16°23'27.00"E

fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina

datum: 1978

pramen: Kovář P. [ed.] (1978): Příspěvek k floristickému výzkumu Českomoravského mezihoří s geobotanickými poznámkami. - Zpr.

Čs. Bot. Společ., Praha, 13: 1-15.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 36390

lokality: Přívrát, S svahy Javorníku /kóta 563/, údolí u Přívrátu /rybník/, stráž mezi Přívrátem a Sloupnicí - Řetová - Dlouhá Třebová

nejbližší obec: Přívrát, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°54'36.00"N, 16°23'56.00"E

fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina

datum: 1975

nálezce: P. Kovář

pramen: Procházka, F. [ed.] [1983]: Flóristický materiál ke květeně východních Čech. - Zpr. Kraj. Muz. Vých. Čech, Hradec Králové,

4/3: 1-119.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 36367

lokality: Přívrát

nejbližší obec: Přívrát, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°55'44.00"N, 16°23'43.00"E

fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina

datum: 1916

nálezce: J. Obdržálek

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 35832

lokality: Sloupnice, Vylánov

nejbližší obec: Horní Sloupnice, okres Svitavy

souřadnice: 49°56'16.00"N, 16°20'54.00"E

fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina

datum: 1909

nálezce: J. Obdržálek

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 35806

lokality: Sloupnice, Vylámov

nejbližší obec: Horní Sloupnice, okres Svitavy

souřadnice: 49°56'21.00"N, 16°20'53.00"E

fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina

datum: 1898

nálezce: B. Fleischer

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 35765

lokality: Sloupnice, Vylámov
nejbližší obec: Horní Sloupnice, okres Svitavy
souřadnice: 49°56'16.00"N, 16°20'54.00"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1894
nálezce: B. Fleischer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35742

lokality: Sloupnice, Vylámov
nejbližší obec: Horní Sloupnice, okres Svitavy
souřadnice: 49°56'21.00"N, 16°20'53.00"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1894
nálezce: B. Fleischer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35743

6064d

lokality: Dlouhá Třebová, Luční komplex u želez.zastávky v Dlouhé Třebové
nejbližší obec: Dlouhá Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°56'3.00"N, 16°25'27.00"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1978
pramen: Kovář P. [ed.] (1978): Příspěvek k floristickému výzkumu Českomoravského meziohorí s geobotanickými poznámkami. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 13: 1-15.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36388

lokality: Dlouhá Třebová, pod nádražím
nejbližší obec: Dlouhá Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°56'3.00"N, 16°25'28.00"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1975
nálezce: P. Kovář
pramen: Procházka, F. [ed.] [1983]: Floristický materiál ke květeně východních Čech. - Zpr. Kraj. Muz. Vých. Čech, Hradec Králové, 4/3: 1-119.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36359

lokality: Česká Třebová, louka u Hor
nejbližší obec: Jelenice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'53.00"N, 16°25'21.00"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1910
nálezce: J. Obdržálek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35808

6065a

lokality: Dolní Čermná, rybník
nejbližší obec: Dolní Čermná, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'28.00"N, 16°34'24.00"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1970
nálezce: E. Hadač; J. Houfek
pramen: Kovář P. et al. [eds] (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17.7.1965) a v Lanškrouně (2.-10.7.1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, suppl. 1996/2: 1-74.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36295

6065c

lokality: Lanškroun, vlhká bažinatá louka JZ Rybnického mlýna pod lesem a travnatý svah nad ní
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'30.00"N, 16°34'42.00"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970
náleze: E. Hadač
pramen: Kovář P. et al. [eds] (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17.7.1965) a v Lanškrouně (2.-10.7.1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, suppl. 1996/2: 1-74.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36300

lokality: Lanškroun, okolí rybníka J od Vraného lesa, SZ města
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'43.00"N, 16°34'15.00"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970
náleze: B. Slavík
pramen: Kovář P. et al. [eds] (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17.7.1965) a v Lanškrouně (2.-10.7.1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, suppl. 1996/2: 1-74.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36297

lokality: Lanškroun, Eduardův pramen
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'33.00"N, 16°34'35.00"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1918
náleze: A. Fröhlich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35837

6065d

lokality: Lanškroun, slatinné louky při SZ okraji Krátkého rybníka
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'55.00"N, 16°35'36.00"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970
náleze: S. Kučera
pramen: Kovář P. et al. [eds] (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17.7.1965) a v Lanškrouně (2.-10.7.1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, suppl. 1996/2: 1-74.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36299

lokality: Lanškroun, rákosiny na J okraji Krátkého rybníka
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'48.00"N, 16°35'58.00"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970
náleze: S. Kučera
pramen: Kovář P. et al. [eds] (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17.7.1965) a v Lanškrouně (2.-10.7.1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, suppl. 1996/2: 1-74.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36298

lokality: Lanškroun, hráz a V okraj Krátkého rybníka
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'57.00"N, 16°35'33.00"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970
náleze: B. Slavík
pramen: Kovář P. et al. [eds] (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17.7.1965) a v Lanškrouně (2.-10.7.1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, suppl. 1996/2: 1-74.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36296

6069a

původní jméno: *Carex davalliana*
souřadnice: 49°57'38.00"N, 17°12'53.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 713 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2004-06-02
nálezc: L. Dudová
pramen: Navrátilová L. (2005): Vegetace rašelinných a mokřadních luk části Nížkého Jeseníku. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
komentář z databáze Pladias: Zda správná lokalizace?
ID: 1049563

6069b

lokalita: Rýmařov – Skřítek
nejbližší obec: Skalka, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'38.00"N, 17°14'59.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
nálezc: J. Podpěra
pramen: Podpěra J. (1926–1930): Květena Moravy ve vztazích systematických a geobotanických. Vol. 1, 6/2, 6/3. – Pr. Morav. Přírod. Společ. 1 (1924)/10: 1–226; 2 (1925)/10: 1–512; 5 (1928)/5: 1–359.
projekt: Excerpt Atlas
komentář z databáze Pladias: údaj se pravděpodobně vztahuje k nějaké blízké lokalitě, možná v jiném kvadrantu
ID: 37038

lokalita: Janovice, Růžová
nejbližší obec: Skalka, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'54.00"N, 17°15'29.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2009
nálezc: L. Bureš
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (eds) (2009): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 185–319.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36857

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: 75. Jesenické podhůří: 6069b, Janovice (distr.Bruntál): PR Růžová, kosená podmáčená louka ve střed.části PR.
nejbližší obec: Janovice, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'54.00"N, 17°15'29.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2009-05-27
nálezc: Bureš
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2009): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 185-319.
projekt: FLDOK
ID: 8200490

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Tab.3A.sním.13. Růžová (NW von Rýmařov):
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'17.00"N, 17°15'3.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1980-08-13
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8300984

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Tab.3A.sním.5. Růžová (NW von Rýmařov):
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'17.00"N, 17°15'3.00"E
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1980-08-14
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8300637

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Růžová
souřadnice: 49°57'58.00"N, 17°15'25.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1980-08-13
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 49: 193-212.
projekt: ČNFD
ID: 2356296

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Růžová (SZ od Rýmařova)
souřadnice: 49°57'58.00"N, 17°15'25.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1980-08-13
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 49: 193-212.
projekt: ČNFD
ID: 2355945

6071b

lokalita: Horní Benešov, louky na Z svahu údolí u Hor. Benešova
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál
souřadnice: 49°58'34.00"N, 17°36'26.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
nálezc: M. Uechtritz
pramen: Opravil E. (1961): Rostliny v "Malé cestě přírodovědce" od M. Uechtritze. - Přírod. Čas. Slez., Opava, 22: 71–79.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37056

6073a

lokalita: Palhanec u Opavy, na vlhkých lukách blízko Palhance u Opavy
nejbližší obec: Střední pole, okres Opava
souřadnice: 49°57'41.00"N, 17°52'46.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
nálezc: F. Mükusch
pramen: Duda J. (1951): První opavský botanik. - Přírod. Sborn. Ostr. Kraje, Ostrava, 12: 178–189.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36956

6141b

lokalita: Zadní Chodov, 0,5 km SV
nejbližší obec: Zadní Chodov, okres Tachov
souřadnice: 49°53'40.00"N, 12°39'30.00"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2006
nálezc: P. Tájek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36843

6152c

lokalita: Štěchovice, údolí Kocáby
nejbližší obec: Masečín, okres Praha-západ
souřadnice: 49°50'32.00"N, 14°22'55.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1930
náleze: J. Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35922

6157c

lokalita: Červené Janovice, rybník Vačkář a vlhké louky v nivě Opatovického potoka mezi rybníky Vačkář a Pracný, 1 km SZ-1,3 km SSZ od kostela v obci
nejbližší obec: Červené Janovice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°50'28.00"N, 15°14'42.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1998
náleze: L. Čech
herbář: herb. L. Čech
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36743

lokalita: Červené Janovice, rybník Vačkář a vlhké louky v nivě Opatovického potoka mezi rybníky Vačkář a Pracný, 1 km SZ-1,3 km SSZ od kostela v obci
nejbližší obec: Červené Janovice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°50'28.00"N, 15°14'42.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1998
náleze: L. Čech
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36744

6158a

lokalita: Žáky
nejbližší obec: Žáky, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°53'17.00"N, 15°22'6.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
náleze: Lukeš
pramen: Podpěra J. (1926–1930): Květena Moravy ve vztazích systematických a geobotanických. Vol. 1, 6/2, 6/3. – Pr. Morav. Přírod. Společ. 1 (1924)/10: 1–226; 2 (1925)/10: 1–512; 5 (1928)/5: 1–359.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37021

lokalita: Čáslav, k Žákám
nejbližší obec: Žáky, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°53'46.00"N, 15°22'10.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1890
náleze: Lukeš
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35735

6159b

lokalita: Kraskov, 0,3 km SZ obce
nejbližší obec: Kraskov, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'14.00"N, 15°37'21.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1975
náleze: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36348

lokality: Kraskov, levý přítok Zlatého potoka JV obce
nejbližší obec: Žďárec u Seče, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'44.00"N, 15°38'5.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1972
nálezy: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36313

lokality: Kraskov, 0,3 km SZ obce
nejbližší obec: Kraskov, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'14.00"N, 15°37'21.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1971
nálezy: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36305

lokality: Zbyslavce, louka při silnici k Lovět. rybn., u koty 462 m
nejbližší obec: Zbyslavce, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'49.00"N, 15°35'26.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1947
nálezy: Radovan Hendrych
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36101

lokality: Zbyslavce, na vlh. louce u Lovětínského rybn. poblíž koty 462 m
nejbližší obec: Zbyslavce, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'49.00"N, 15°35'26.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1947
nálezy: Radovan Hendrych
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36102

lokality: Kraskov
nejbližší obec: Kraskov, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'6.00"N, 15°37'17.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1943
nálezy: Radovan Hendrych
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36037

lokality: Kraskov, u rybníku Peklo Z od obce
nejbližší obec: Kraskov, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'6.00"N, 15°37'19.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1942
nálezy: Radovan Hendrych
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35995

lokalita: Kraskov, rybník Peklo
nejbližší obec: Kraskov, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'6.00"N, 15°37'17.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1942
nálezc: Radovan Hendrych
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36003

lokalita: Kraskov, 0,3 km SZ obce
nejbližší obec: Kraskov, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'14.00"N, 15°37'21.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1924
nálezc: K. Domin
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35864

6160a

lokalita: Deblův a okolí
nejbližší obec: Deblův, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'51.00"N, 15°44'6.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1989
nálezc: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36604

lokalita: Deblův a okolí
nejbližší obec: Deblův, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'51.00"N, 15°44'6.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1974
nálezc: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36335

lokalita: Deblův a okolí
nejbližší obec: Deblův, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'51.00"N, 15°44'6.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1973
nálezc: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36322

lokalita: Deblův a okolí
nejbližší obec: Deblův, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'51.00"N, 15°44'6.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1951
nálezc: R. Neuhäusl
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36117

lokality: Deblův a okolí
nejbližší obec: Deblův, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'51.00"N, 15°44'6.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1887
nálezce: J. Zitko
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35706

6160b

lokality: Smrkový Týnec
nejbližší obec: Smrkový Týnec, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'45.00"N, 15°45'52.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1983
nálezce: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36444

lokality: Svídnice
nejbližší obec: Svídnice, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'7.00"N, 15°48'24.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1975
nálezce: V. Skalický
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36354

lokality: Svídnice
nejbližší obec: Svídnice, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'7.00"N, 15°48'24.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1974
nálezce: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36338

lokality: Deblův, les Jedlina
nejbližší obec: Smrkový Týnec, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'27.00"N, 15°45'16.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1973
nálezce: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36323

lokality: Svídnice
nejbližší obec: Svídnice, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'7.00"N, 15°48'24.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1972
nálezce: E. Hadač
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36316

lokalita: Smrkový Týnec
nejbližší obec: Smrkový Týnec, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'45.00"N, 15°45'52.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1972
nálezc: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36315

lokalita: Deblův, les Jedlina
nejbližší obec: Smrkový Týnec, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'27.00"N, 15°45'16.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1969
nálezc: E. Hadač
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36281

lokalita: Smrkový Týnec
nejbližší obec: Smrkový Týnec, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'45.00"N, 15°45'52.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1964
nálezc: V. Horák
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36250

lokalita: Svídnice
nejbližší obec: Svídnice, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'7.00"N, 15°48'24.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1942
nálezc: E. Hadač
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35990

lokalita: Smrkový Týnec
nejbližší obec: Smrkový Týnec, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'45.00"N, 15°45'52.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1938
nálezc: E. Hadač
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35942

lokalita: Svídnice
nejbližší obec: Svídnice, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'7.00"N, 15°48'24.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1906
nálezc: Šulc
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35793

lokalita: Svídnice
nejbližší obec: Svídnice, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'7.00"N, 15°48'24.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1888
nálezc: J. Zitko
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35722

lokalita: Svídnice
nejbližší obec: Svídnice, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'7.00"N, 15°48'24.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1887
nálezc: J. Zitko
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35712

6160d

lokalita: Rohozná, louka Strádovka nad Velkým Rohozenským ryb. Z obce
nejbližší obec: Rohozná, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'34.00"N, 15°48'22.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993
nálezc: J. Jirásek
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36681

lokalita: Javorné, smíšené lesy 1,5 VSV obce
nejbližší obec: Hodonín, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'6.00"N, 15°46'41.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993
nálezc: J. Jirásek
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36675

lokalita: Rohozná, Nový ryb. a slatinná louka na V okraji obce
nejbližší obec: Rohozná, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'13.00"N, 15°49'1.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1989
nálezc: H. Faltysová
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36609

lokalita: Rohozná, louky a okraje lesa SV Vel. Rohozenského ryb.
nejbližší obec: Rohozná, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'36.00"N, 15°48'27.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1989
nálezc: P. Bureš
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36602

lokalita: Rohozná, louka Strádovka nad Velkým Rohozenským ryb. Z obce
nejbližší obec: Rohozná, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'34.00"N, 15°48'22.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1988
nálezc: H. Faltysová
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36578

lokalita: Rohozná, louka Strádovka nad Velkým Rohozenským ryb. Z obce
nejbližší obec: Rohozná, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'34.00"N, 15°48'22.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1984
nálezc: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36472

lokalita: Rohozná, louka Strádovka nad Velkým Rohozenským ryb. Z obce
nejbližší obec: Rohozná, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'34.00"N, 15°48'22.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1978
nálezc: F. Černošous
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36382

lokalita: Rohozná, Nový ryb. a slatinná louka na V okraji obce
nejbližší obec: Rohozná, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'13.00"N, 15°49'1.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1975
nálezc: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36350

lokalita: Rohozná, louka Strádovka nad Velkým Rohozenským ryb. Z obce
nejbližší obec: Rohozná, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'34.00"N, 15°48'22.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1951
nálezc: R. Neuhäusl
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36122

lokalita: Nasavrky, na vlhké louce u silnice Nasavrky-Trh.Kamenice, hned za obcí
nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'14.00"N, 15°48'30.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1946
nálezc: Radovan Hendrych
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36076

6161a

lokalita: Studená Voda a rybníky Velká a Malá Straka
nejbližší obec: Smrček, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'40.00"N, 15°52'49.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993
nálezc: J. Jirásek
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36682

lokalita: Lukavice, obec a Prádelenský ryb. v obci
nejbližší obec: Lukavice, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'14.00"N, 15°50'11.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993
nálezc: J. Jirásek
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36677

lokalita: Bítovany, ryb. Farář J obce
nejbližší obec: Bítovany, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'24.00"N, 15°51'51.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993
nálezc: P. Bureš
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36672

lokalita: Bítovany, ryb. Farář J obce
nejbližší obec: Bítovany, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'24.00"N, 15°51'51.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1992
nálezc: J. Jirásek
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36663

lokalita: Studená Voda a rybníky Velká a Malá Straka
nejbližší obec: Smrček, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'40.00"N, 15°52'49.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1988
nálezc: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36581

lokalita: Lukavice, obec a Prádelenský ryb. v obci
nejbližší obec: Lukavice, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'14.00"N, 15°50'11.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1988
nálezc: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36575

lokalita: Studená Voda a rybníky Velká a Malá Straka
nejbližší obec: Smrček, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'40.00"N, 15°52'49.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1986
nálezc: Š. Husák; F. Černošous
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36539

lokalita: Bítovany, ryb. Farář J obce
nejbližší obec: Bítovany, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'24.00"N, 15°51'51.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1986
nálezc: Š. Husák; F. Černošous
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36537

lokalita: Studená Voda a rybníky Velká a Malá Straka
nejbližší obec: Smrček, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'40.00"N, 15°52'49.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1982
nálezc: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36428

lokalita: Bítovany, ryb. Farář J obce
nejbližší obec: Bítovany, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'24.00"N, 15°51'51.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1979
nálezc: J. Štěpánek
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36395

lokalita: Studená Voda a rybníky Velká a Malá Straka
nejbližší obec: Smrček, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'40.00"N, 15°52'49.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1978
nálezc: F. Černošous
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36383

lokalita: Loučky, rybníčky JZ obce
nejbližší obec: Loučky, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'46.00"N, 15°50'41.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1978
nálezc: F. Černošous
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36381

lokalita: Bítovany, ryb. Farář J obce
nejbližší obec: Bítovany, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'24.00"N, 15°51'51.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1978
nálezc: F. Černoheus
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36379

lokalita: Smrček, 1 km JZ obce
nejbližší obec: Smrček, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'49.00"N, 15°53'14.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1975
nálezc: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36353

lokalita: Lukavice, obec a Prádelenský ryb. v obci
nejbližší obec: Lukavice, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'14.00"N, 15°50'11.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1975
nálezc: V. Skalický
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36349

lokalita: Bítovany, ryb. Farář J obce
nejbližší obec: Bítovany, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'24.00"N, 15°51'51.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1975
nálezc: V. Skalický
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36346

lokalita: Studená Voda a rybníky Velká a Malá Straka
nejbližší obec: Smrček, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'40.00"N, 15°52'49.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1973
nálezc: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36327

lokalita: Lukavice, obec a Prádelenský ryb. v obci
nejbližší obec: Lukavice, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'14.00"N, 15°50'11.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1973
nálezc: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36326

lokality: Loučky, rybníčky JZ obce
nejbližší obec: Loučky, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'46.00"N, 15°50'41.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1973
nálezc: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36325

lokality: Bítovany, ryb. Farář J obce
nejbližší obec: Bítovany, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'24.00"N, 15°51'51.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1973
nálezc: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36321

lokality: Bítovany, ryb. Farář J obce
nejbližší obec: Bítovany, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'24.00"N, 15°51'51.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1971
nálezc: J. Fiedler
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36303

lokality: Lukavice, obec a Prádelenský ryb. v obci
nejbližší obec: Lukavice, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'14.00"N, 15°50'11.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1966
nálezc: B. Válek
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36258

lokality: Studená Voda a rybníky Velká a Malá Straka
nejbližší obec: Smrček, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'40.00"N, 15°52'49.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1948
nálezc: Radovan Hendrych
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36106

lokality: Bítovánky
nejbližší obec: Bítovánky, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'30.00"N, 15°52'25.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1948
nálezc: Radovan Hendrych
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36105

lokalita: Studená Voda a rybníky Velká a Malá Straka
nejbližší obec: Smrček, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'40.00"N, 15°52'49.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1944
nálezc: M. Pulchart
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36055

lokalita: Lukavice, obec a Prádelenský ryb. v obci
nejbližší obec: Lukavice, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'14.00"N, 15°50'11.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1943
nálezc: J. Hadač
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36020

lokalita: Lukavice, obec a Prádelenský ryb. v obci
nejbližší obec: Lukavice, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'14.00"N, 15°50'11.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1906
nálezc: Šulc
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35792

lokalita: Studená Voda a rybníky Velká a Malá Straka
nejbližší obec: Smrček, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'40.00"N, 15°52'49.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1888
nálezc: J. Zitko
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35721

lokalita: Lukavice, obec a Prádelenský ryb. v obci
nejbližší obec: Lukavice, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'14.00"N, 15°50'11.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1888
nálezc: J. Zitko
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35720

lokalita: Bítovany, ryb. Farář J obce
nejbližší obec: Bítovany, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'24.00"N, 15°51'51.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1888
nálezc: J. Zitko
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35718

lokalita: Studená Voda a rybníky Velká a Malá Straka
nejbližší obec: Smrček, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'40.00"N, 15°52'49.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1887
náleze: J. Zitko
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35711

lokalita: Lukavice, obec a Prádelenský ryb. v obci
nejbližší obec: Lukavice, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'14.00"N, 15°50'11.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1887
náleze: J. Zitko
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35709

lokalita: Bítovany, ryb. Farář J obce
nejbližší obec: Bítovany, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'24.00"N, 15°51'51.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1887
náleze: J. Zitko
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35705

lokalita: Bítovánky
nejbližší obec: Bítovánky, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'30.00"N, 15°52'25.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1885
náleze: J. Košťál
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: v originále 1885–1892
ID: 36868

6161b

lokalita: Horka, Horecký ryb.
nejbližší obec: Horka, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'11.00"N, 15°55'57.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1987
náleze: V. Holubová
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36560

lokalita: Skutíčko
nejbližší obec: Skutíčko, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'16.00"N, 15°58'15.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1981
náleze: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36416

lokalita: Skutíčko
nejbližší obec: Skutíčko, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'16.00"N, 15°58'15.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1979
nálezc: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36396

lokalita: Horka, Horecký ryb.
nejbližší obec: Horka, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'11.00"N, 15°55'57.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978
nálezc: F. Černošous
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36380

lokalita: Chrast, JZ okraj Horeckého rybníka
nejbližší obec: Horka, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'8.00"N, 15°56'1.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1975
nálezc: V. Skalický
pramen: Procházka, F. [ed.] [1983]: Flóristický materiál ke květeně východních Čech. - Zpr. Kraj. Muz. Vých. Čech, Hradec Králové, 4/3: 1-119.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36363

lokalita: Horka, Horecký ryb.
nejbližší obec: Horka, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'11.00"N, 15°55'57.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1975
nálezc: V. Skalický
pramen: Procházka, F. [ed.] [1983]: Flóristický materiál ke květeně východních Čech. - Zpr. Kraj. Muz. Vých. Čech, Hradec Králové, 4/3: 1-119.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36360

lokalita: Horka, Horecký ryb.
nejbližší obec: Horka, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'11.00"N, 15°55'57.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1973
nálezc: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36324

lokalita: Horka, Horecký ryb.
nejbližší obec: Horka, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'11.00"N, 15°55'57.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1968
nálezc: F. Procházka; Cibulková
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36273

lokalita: Skutíčko, les Horka a Dusovec
nejbližší obec: Skutíčko, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'21.00"N, 15°58'39.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1944
nálezc: M. Pulchart
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36054

lokalita: Skutíčko
nejbližší obec: Skutíčko, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'16.00"N, 15°58'15.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1944
nálezc: M. Pulchart
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36053

lokalita: Skutíčko, les Horka a Dusovec
nejbližší obec: Skutíčko, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'21.00"N, 15°58'39.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1941
nálezc: M. Pulchart
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35972

lokalita: Skutíčko
nejbližší obec: Skutíčko, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'16.00"N, 15°58'15.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1887
nálezc: Polák
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35710

lokalita: Horka, Horecký ryb.
nejbližší obec: Horka, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'11.00"N, 15°55'57.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1887
nálezc: J. Zitko
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35707

6161c

lokalita: Bošov, ryb. a mokrá louka na JV okraji obce
nejbližší obec: Holčí, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'56.00"N, 15°52'32.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1992
nálezc: P. Bureš
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36662

6161d

lokalita: Skuteč, les Horka Z města, včetně areálu lomu
nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'38.00"N, 15°58'39.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1990
nálezce: L. Hrouda
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36638

lokalita: Leštinka a okolí
nejbližší obec: Vrbatův Kostelec, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'41.00"N, 15°57'20.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1989
nálezce: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36608

lokalita: Skuteč
nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'32.00"N, 15°59'9.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1988
nálezce: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36580

lokalita: Skuteč
nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'32.00"N, 15°59'9.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1986
nálezce: Javorský
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36538

lokalita: Skuteč, les Horka Z města, včetně areálu lomu
nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'38.00"N, 15°58'39.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1984
nálezce: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36474

lokalita: Skuteč
nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'32.00"N, 15°59'9.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1983
nálezce: V. Jehlík
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36443

lokalita: Skuteč, potok Žejbro u města
nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'1.00"N, 15°58'39.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1981
nálezc: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36415

lokalita: Skuteč
nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'32.00"N, 15°59'9.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1981
nálezc: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36414

lokalita: Leštinka a okolí
nejbližší obec: Vrbatův Kostelec, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'41.00"N, 15°57'20.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1981
nálezc: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36413

lokalita: Skuteč, les Horka Z města, včetně areálu lomu
nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'38.00"N, 15°58'39.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1944
nálezc: M. Pulchart
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36052

lokalita: Leštinka a okolí
nejbližší obec: Vrbatův Kostelec, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'41.00"N, 15°57'20.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1943
nálezc: M. Pulchart
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36019

lokalita: Leštinka a okolí
nejbližší obec: Vrbatův Kostelec, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'41.00"N, 15°57'20.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1941
nálezc: M. Pulchart
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35970

lokalita: Skuteč, potok Žejbro u města
nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'1.00"N, 15°58'39.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1940
nálezc: M. Pulchart
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35957

lokalita: Skuteč, potok Žejbro u města
nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'1.00"N, 15°58'39.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1940
nálezc: J. Hadač
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35956

lokalita: Skuteč, les Horka Z města, včetně areálu lomu
nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'38.00"N, 15°58'39.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1940
nálezc: M. Pulchart
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35955

lokalita: Skuteč
nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'32.00"N, 15°59'9.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1940
nálezc: M. Pulchart
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: v originále 1940–1944
ID: 36870

lokalita: Skuteč, potok Žejbro u města
nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'1.00"N, 15°58'39.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1901
nálezc: Točl
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35773

lokalita: Skuteč, potok Žejbro u města
nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'1.00"N, 15°58'39.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1892
nálezc: F. Maloch
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35738

lokalita: Skuteč, potok Žejbro u města
nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'1.00"N, 15°58'39.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1885
nálezc: Polák
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35692

6162a

lokalita: Bílý Kůň, 1 km J, Duchoslav 1990 OL
nejbližší obec: Bílý Kůň, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'35.00"N, 16°3'57.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1990
nálezc: M. Duchoslav
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36645

lokalita: Rabouň, obec a rašeliniště
nejbližší obec: Rabouň, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'25.00"N, 16°3'48.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1988
nálezc: H. Faltysová
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36577

lokalita: Střemošice, Bílý kůň, louka nad Novohradkou JV osady
nejbližší obec: Bílý Kůň, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'35.00"N, 16°4'2.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1973
nálezc: J. Rybenský
pramen: Procházka F. (1981): Příspěvek ke květeně severovýchodních Čech II. - Acta Mus. Reginaehradec., Hradec Králové, ser. A, 16: 125–155.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36334

lokalita: Rabouň, obec a rašeliniště
nejbližší obec: Rabouň, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'25.00"N, 16°3'48.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1970
nálezc: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: v originále 1970–1978
ID: 36871

lokalita: Rabouň, obec a rašeliniště
nejbližší obec: Rabouň, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'25.00"N, 16°3'48.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1944
nálezc: E. Hadač
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36049

6162b

lokalita: Rvasice – Podchlum, údolí Novohradky
nejbližší obec: Chlum, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'0.00"N, 16°5'2.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1988
náleze: H. Faltysová
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36579

lokalita: Rvasice – Podchlum, údolí Novohradky
nejbližší obec: Chlum, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'0.00"N, 16°5'2.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1980
náleze: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36400

lokalita: Rvasice – Podchlum, údolí Novohradky
nejbližší obec: Chlum, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'0.00"N, 16°5'2.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1970
náleze: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: v originále 1970–1978
ID: 36872

lokalita: Rvasice – Podchlum, údolí Novohradky
nejbližší obec: Chlum, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'0.00"N, 16°5'2.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1944
náleze: M. Pulchart
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36051

lokalita: Rvasice – Podchlum, údolí Novohradky
nejbližší obec: Chlum, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'0.00"N, 16°5'2.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1941
náleze: Kroulík
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35971

6162c

lokalita: Zbožnov, les Malhošť J obce
nejbližší obec: Lažany, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'47.00"N, 16°1'17.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1985
náleze: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36499

lokality: Zbožnov, les Malhošť J obce
nejbližší obec: Lažany, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'47.00"N, 16°1'17.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1984
náleze: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36475

lokality: Zbožnov, les Malhošť J obce
nejbližší obec: Lažany, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'47.00"N, 16°1'17.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1944
náleze: M. Pulchart
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36056

lokality: Zbožnov, les Malhošť J obce
nejbližší obec: Lažany, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'47.00"N, 16°1'17.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1941
náleze: M. Pulchart
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35975

6163b

lokality: Osík, louky
nejbližší obec: Osík, okres Svitavy
souřadnice: 49°51'31.00"N, 16°17'46.00"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1883
náleze: Klapálek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35681

6164b

lokality: Česká Třebová, Luční komplex při silnici Česká Třebová - Semanín za Borkem
nejbližší obec: Semanín, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°51'48.00"N, 16°28'4.00"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1978
pramen: Kovář P. [ed.] (1978): Příspěvek k floristickému výzkumu Českomoravského mezihoří s geobotanickými poznámkami. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 13: 1-15.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36387

lokality: Opatovec, slatinné louky Z Černého rybníka, 1200m Z žel.stanice Opatov
nejbližší obec: Opatov, okres Svitavy
souřadnice: 49°51'7.00"N, 16°28'13.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1965
náleze: V. Skalický
pramen: Kovář P. et al. [eds] (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17.7.1965) a v Lanškrouně (2.-10.7.1970). - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, suppl. 1996/2: 1-74.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36256

lokalita: Česká Třebová – Semanín
nejbližší obec: Rybník, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°52'44.00"N, 16°27'11.00"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1941
nálezce: V. Jirásek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35982

lokalita: Semanín
nejbližší obec: Semanín, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°51'38.00"N, 16°26'42.00"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1907
nálezce: J. Klika
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35797

lokalita: Česká Třebová, Semanínský borek
nejbližší obec: V Borkách, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°52'57.00"N, 16°27'3.00"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1892
nálezce: F. Maloch
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35740

lokalita: Česká Třebová
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°53'43.00"N, 16°27'32.00"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1847
nálezce: J. N. Bayer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35644

6164d

lokalita: Opatovec, mokrá slat. louka u Z břehu Černého rybn. S obce
nejbližší obec: Opatovec, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'49.00"N, 16°28'23.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1982
nálezce: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36434

lokalita: Valdek, slatinná louka u potoka nad cestou , 0,5km Z kóty 465
nejbližší obec: Mikuleč, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'4.00"N, 16°27'19.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1965
nálezce: V. Skalický
pramen: Kovář P. et al. [eds] (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17.7.1965) a v Lanškrouně (2.-10.7.1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, suppl. 1996/2: 1-74.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36257

6165b

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Tab.2.sním.16-17. Rychnov: im Alluvium des Flusses Moravská Sázava nördlich der Gemeinde
nejbližší obec: Rychnov, okres Svitavy
souřadnice: 49°51'8.00"N, 16°39'22.00"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
pramen: Vicherek J. & Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia 41: 273-283.
projekt: FLDOK
ID: 7876925

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Tab.2.sním.1-12. Rychnov: im Alluvium des Flusses Moravská Sázava nördlich der Gemeinde
nejbližší obec: Rychnov, okres Svitavy
souřadnice: 49°51'8.00"N, 16°39'22.00"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
pramen: Vicherek J. & Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia 41: 273-283.
projekt: FLDOK
ID: 7876763

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Rychnov n. Moravě, im Alluvium des Flusses Moravská Sázava nördlich der Gemeinde
souřadnice: 49°51'19.00"N, 16°38'51.00"E, ± 100m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. et Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia, Praha, 41: 273-283.
projekt: ČNFD
ID: 1938868

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Rychnov, im Alluvium des Flusses Moravská Sázava, nördlich der Gemeinde
souřadnice: 49°51'14.00"N, 16°39'9.00"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. et Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia, Praha, 41: 273-283.
projekt: ČNFD
ID: 2282057

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Rychnov, im Alluvium des Flusses Moravská Sázava, nördlich der Gemeinde
souřadnice: 49°51'14.00"N, 16°39'9.00"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. et Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia, Praha, 41: 273-283.
projekt: ČNFD
ID: 2281894

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Rychnov n. Moravě, im Alluvium des Flusses Moravská Sázava nördlich der Gemeinde
souřadnice: 49°51'19.00"N, 16°38'51.00"E, ± 100m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. et Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia, Praha, 41: 273-283.
projekt: ČNFD
ID: 1938681

původní jméno: *Carex davalliana*
lokality: Rychnov, im Alluvium des Flusses Moravská Sázava, nördlich der Gemeinde
souřadnice: 49°51'14.00"N, 16°39'9.00"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. et Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia, Praha, 41: 273-283.
projekt: ČNFD
ID: 2281691

6165d

lokality: Rychnov, mokřiny na SZ okraji Rychnovského vrchu
nejbližší obec: Rychnov na Moravě, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'10.00"N, 16°38'57.00"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1992
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 31: 17-35.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36667

lokality: Rychnov u Moravské Třebové, S okraj
nejbližší obec: Rychnov na Moravě, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'50.00"N, 16°38'43.00"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1957
nálezc: J. Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36196

původní jméno: *Carex davalliana*
lokality: 21. Louky na SZ úpatí Rychnovského vrchu nad obcí, (průzkum konan v letech 1989-1991), kvad.sít.map. 6165d
nejbližší obec: Rychnov na Moravě, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'12.00"N, 16°38'55.00"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
pramen: Jirásek J. (1993): Významné krajinné prvky Lanškrounské kotliny. - Pr. a Stud. - Přír., ser. nov. 1: 21-33.
projekt: FLDOK
ID: 7882562

původní jméno: *Carex davalliana*
lokality: 315. Mokřiny na SZ okraji Rychnovského vrchu
nejbližší obec: Rychnov, okres Chrudim
datum: 1992
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9026817

původní jméno: *Carex davalliana*
lokality: Lanškrounská kotlina: louka na S úpatí Rychnovského vrchu
souřadnice: 49°50'30.00"N, 16°39'15.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1990-05-18
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2006585

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: e0057_143405_72_T1.5
nejbližší obec: Rychnov na Moravě, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'45.31"N, 16°38'52.33"E, ± 119m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2002
náleze: Jaroslav Jirásek
pramen: Jaroslav Jirásek. e0057: e0057. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3988163

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Rychnov na Moravě, mokré louky vých. od silnice mezi Rychnovským p. a jeho přít v S č. obce (VKP 74)
nejbližší obec: Rychnov na Moravě, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'38.78"N, 16°38'58.08"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2001-08-01
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7002112

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Rychnov na Moravě, mokré louky V od silnice mezi Rychnovským pot. a jeho přít. v S č. obce (VKP 74)
nejbližší obec: Rychnov na Moravě, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'41.17"N, 16°38'56.58"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2001-07-11
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7003185

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Rychnov - louka mezi S částí obce a lesem u Mariánské studánky
nejbližší obec: Rychnov na Moravě, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'36.99"N, 16°38'56.25"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1992-06-02
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6976536

6172c

lokalita: Zálužné, v údolí Moravice nad P břehem řeky pod obcí
nejbližší obec: Zálužné, okres Opava
souřadnice: 49°49'13.00"N, 17°43'3.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1954
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1972): Flachmoorwiesen im mittleren und unteren Opava-Tal (Schlesien). - In: Vegetace ČSSR, ser. A, 4: 1–201, Academia, Praha.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36150

lokalita: Zálužné, raš. louka za obcí
nejbližší obec: Zálužné, okres Opava
souřadnice: 49°49'26.00"N, 17°43'3.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1952
náleze: E. Balátová
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36132

lokality: Zálužné, rašelinná loučka za obcí, na P břehu Moravice (před lomem)

nejbližší obec: Zálužné, okres Opava

souřadnice: 49°49'13.00"N, 17°43'3.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1952

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1972): Flachmoorwiesen im mittleren und unteren Opava-Tal (Schlesien). - In: Vegetace ČSSR, ser. A, 4: 1–201, Academia, Praha.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 36129

6241b

původní jméno: *Carex davalliana*

lokality: PP Maršovy Chody

nejbližší obec: Maršovy Chody, okres Tachov

souřadnice: 49°45'1.34"N, 12°38'54.94"E, ± 90m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1987

nálezce: Jaroslava Nesvadbová

pramen: Nesvadbová Jaroslava et al. CHPV Maršovy Chody - inventarizační průzk. 1989.

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezů: 01.01.1987 - 31.12.1988

ID: 6677445

6241d

lokality: Maršovy Chody, PP Maršovy Chody 0,5 km J

nejbližší obec: Maršovy Chody, okres Tachov

souřadnice: 49°44'55.00"N, 12°38'7.00"E

fytochorion: 27. Tachovská brázda

pramen: Zahradnický J. et Mackovčín P. [eds] (2004): Plzeňsko a Karlovarsko. - In: Chráněná území ČR 11.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 37099

původní jméno: *Carex davalliana*

lokality: CHPV Maršovy Chody, cca 400 m J osady Maršovy Chody, 5 km JJV Tachova okr. Tachov, SV část

souřadnice: 49°44'55.00"N, 12°38'8.00"E

fytochorion: 26. Český les

datum: 1988-07-01

pramen: Anonymus (1989): Chráněný přírodní výtvar Maršovy Chody. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2271296

6246d

lokality: Plzeň, Pod Pytlem

nejbližší obec: Božkov, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°44'15.00"N, 13°27'10.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

pramen: Hadač E., Sofron J. et Vondráček M. (1968): Květena Plzeňska. - 290 p., Plzeň.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 36880

lokality: Plzeň, louky pod lesem Pytel

nejbližší obec: Božkov, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°44'15.00"N, 13°27'4.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1888

nálezce: L. fil. Čelakovský

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 35727

6251c

lokality: Drhovce, kanál při Drhoveckém rybníku
nejbližší obec: Nechalov, okres Příbram
souřadnice: 49°43'54.00"N, 14°13'60.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: K. Kubát
pramen: Hrouda L. et Skalický V. [eds] (1988): Floristický materiál ke Květeně Příbramska I. - Vlast. Sborn. Podbrd., Příbram, 27: 115-195.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36988

lokality: Drhovce, Drhovecký rybn. u obce
nejbližší obec: Nechalov, okres Příbram
souřadnice: 49°43'50.00"N, 14°13'60.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1983
náleze: V. Mikoláš
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36454

6258a

původní jméno: Carex davalliana
lokality: /12/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7985062

původní jméno: Carex davalliana
lokality: 1. Evidované lokality stát.ochrany přírody: Kunický rybník: asi 2km Z od Leštiny u Světlé nad Sázavou. Lesní rybník a okolní slatin.louky. (čtver.sít.map. 6258a) (rok 1987-1988)
nejbližší obec: Leština u Světlé n.S, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°46'18.00"N, 15°22'50.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltysová H. (1991): Významné přírodovědecké lokality okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 3: 29-45.
projekt: FLDOK
ID: 7995502

6260a

lokality: Chloumek
nejbližší obec: Chloumek, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°46'28.00"N, 15°44'27.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1983
náleze: V. Faltys; J. Krátká
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36441

lokality: Chloumek
nejbližší obec: Chloumek, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°46'28.00"N, 15°44'27.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1952
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36130

lokality: Chloumek
nejbližší obec: Chloumek, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°46'28.00"N, 15°44'27.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1942
nálezc: E. Hadač
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35987

6260b

lokality: Zubří a svahové louky JJZ obce
nejbližší obec: Zubří, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'23.00"N, 15°47'41.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993
nálezc: J. Jirásek
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36685

lokality: Trhová Kamenice, PR Buchtovka 2 km J obce
nejbližší obec: Zubří, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'23.00"N, 15°48'44.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993
nálezc: J. Jirásek
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36684

lokality: Jančour, při Dlouhém potoce V silnice Trh.Kamenice - Ždírec
nejbližší obec: Dlouhý, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'10.00"N, 15°49'8.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993
nálezc: J. Jirásek
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36674

lokality: Travná, mezi obcí a Trhovou Kamenicí
nejbližší obec: Kameničky, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'31.00"N, 15°47'32.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992
nálezc: J. Jirásek
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36664

lokality: Zubří a svahové louky JJZ obce
nejbližší obec: Zubří, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'23.00"N, 15°47'41.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990
nálezc: L. Hrouda
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36641

lokality: Trhová Kamenice, PR Buchtovka 2 km J obce
nejbližší obec: Zubří, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'23.00"N, 15°48'44.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990
nálezce: P. Bureš
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36623

lokality: Trhová Kamenice, PR Buchtovka 2 km J obce
nejbližší obec: Zubří, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'23.00"N, 15°48'44.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1989
nálezce: P. Bureš
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36603

lokality: Trhová Kamenice, 0,7 km JV
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'59.00"N, 15°49'29.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1988
nálezce: V. Grulich; P. Bureš
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36587

lokality: Trhová Kamenice, Buchtovka 2 km JJZ
nejbližší obec: Zubří, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'21.00"N, 15°48'45.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1988
nálezce: V. Grulich; P. Bureš
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36588

lokality: Zubří, svahový komplex luk JZ obce
nejbližší obec: Možděnice, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'24.00"N, 15°47'34.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1987
nálezce: P. Bureš
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36559

lokality: Trhová Kamenice, mezi obcí a Mlýnským rybníkem
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'6.00"N, 15°48'59.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1985
nálezce: P. Bureš
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36502

lokalita: Zubří a svahové louky JJZ obce
nejbližší obec: Zubří, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'23.00"N, 15°47'41.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1984
nálezc: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36476

lokalita: Trhová Kamenice, louky mezi silnicí do Hlinska a ryb. Mlýnský
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'2.00"N, 15°49'18.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1984
nálezc: R. Řepka; P. Bureš
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36468

lokalita: Jančour, při Dlouhém potoce V silnice Trh.Kamenice - Ždírec
nejbližší obec: Dlouhý, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'10.00"N, 15°49'8.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1982
nálezc: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36426

lokalita: Jančour
nejbližší obec: Možděnice, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'16.00"N, 15°49'21.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1982
nálezc: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36425

lokalita: Trhová Kamenice, PR Buchtovka 2 km J obce
nejbližší obec: Zubří, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'23.00"N, 15°48'44.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1980
nálezc: F. Procházka; et al.
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36401

lokalita: Zubří a svahové louky JJZ obce
nejbližší obec: Zubří, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'23.00"N, 15°47'41.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1975
nálezc: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36355

lokalita: Zubří a svahové louky JJZ obce
nejbližší obec: Zubří, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'23.00"N, 15°47'41.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1974
nálezc: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36340

lokalita: Trhová Kamenice, 5 a 6 km J obce
nejbližší obec: Dlouhý, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'8.00"N, 15°48'57.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1974
nálezc: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36339

lokalita: Jančour
nejbližší obec: Možděnice, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'16.00"N, 15°49'21.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1972
nálezc: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36311

lokalita: Travná, mezi obcí a Trhovou Kamenicí
nejbližší obec: Kameničky, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'31.00"N, 15°47'32.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1971
nálezc: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: v originále 1971–1976
ID: 36873

lokalita: Trhová Kamenice, 5 a 6 km J obce
nejbližší obec: Dlouhý, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'8.00"N, 15°48'57.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1971
nálezc: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36307

lokalita: Travná, mezi obcí a Trhovou Kamenicí
nejbližší obec: Kameničky, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'31.00"N, 15°47'32.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1951
nálezc: R. Neuhäusl
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36125

lokality: Jančour
nejbližší obec: Možděnice, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'16.00"N, 15°49'21.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1951
náleze: Radovan Hendrych
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36119

lokality: Travná, mezi obcí a Trhovou Kamenicí
nejbližší obec: Kameničky, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'31.00"N, 15°47'32.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1942
náleze: I. Klášterský
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35991

lokality: Travná, mezi obcí a Trhovou Kamenicí
nejbližší obec: Kameničky, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'31.00"N, 15°47'32.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1941
náleze: J. Hadač
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35974

lokality: Travná, mezi obcí a Trhovou Kamenicí
nejbližší obec: Kameničky, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'31.00"N, 15°47'32.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1941
náleze: E. Hadač
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35973

6260c

lokality: Suchá, louky mezi obcí a Libicí
nejbližší obec: Libice nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'58.00"N, 15°42'42.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1989
náleze: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36612

6260d

lokality: Podmoklany, vlhké louky, olšiny a remízy nad rybníčkem 300 m JJZ od samoty Sychrov k vodárně, 2 km ZJZ od obce Podmoklany, 456-485 m
nejbližší obec: Podmoklany, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'6.00"N, 15°45'1.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1994
náleze: L. Čech
herbář: herb. L. Čech
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36690

lokality: Podmoklany, zbytek slatinné louky JV od rozcestí polních cest 500 m Z od osady Branišov, 1 km ZJZ od obce
nejbližší obec: Podmoklany, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'49.00"N, 15°45'22.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1994
náleze: L. Čech
herbář: herb. L. Čech
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36691

lokality: Podmoklany, PR Zlatá louka, svahové prameniště rašeliniště, slatinné louky, rákosiny a olšiny na úpatí lesní trati Cerhovy,
700 m J od obce
nejbližší obec: Nový Studenec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'49.00"N, 15°46'29.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1993
náleze: L. Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36687

lokality: Podmoklany, rašeliniště Zlatá louka J obce
nejbližší obec: Nový Studenec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'46.00"N, 15°46'25.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1993
náleze: J. Jirásek
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36680

lokality: Podmoklany, niva Cerhovky JZ obce
nejbližší obec: Podmoklany, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'10.00"N, 15°45'49.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1993
náleze: J. Jirásek
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36679

lokality: Odraneč, údolí Cerhovky Z a SZ obce vedle plochy býv. ryb.
nejbližší obec: Odraneč, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'18.00"N, 15°45'32.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1993
náleze: V. Grulich
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36678

lokality: Kocourov, ryb. mezi Slavíkovem a Rovným J obce
nejbližší obec: Rovný, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'37.00"N, 15°47'42.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993
náleze: J. Jirásek
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36676

lokalita: Hudeč, EL Nad Zálesím SZ obce
nejbližší obec: Hudeč, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'55.00"N, 15°46'58.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993
nálezc: J. Jirásek
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36673

lokalita: Hudeč, mokrá pram. louka s OL na kopci 0.7 km ZSZ obce
nejbližší obec: Štikov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'49.00"N, 15°46'39.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990
nálezc: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36642

lokalita: Podmoklany, minerotrofní svah. rašeliniště na S svahu kopce Čerchovy, 0.6 km JJV obce (Řepka, R. 1990 HŘ)
nejbližší obec: Nový Studenec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'43.00"N, 15°46'35.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1990
nálezc: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36643

lokalita: Rovný, okolí
nejbližší obec: Rovný, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'8.00"N, 15°47'40.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990
nálezc: R. Řepka
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36635

lokalita: Rovný, Babylon 1 km JV obce
nejbližší obec: Horní Studenec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'45.00"N, 15°48'0.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990
nálezc: V. Grulich
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36634

lokalita: Podmoklany, rašeliništi Zlatá louka J obce
nejbližší obec: Nový Studenec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'46.00"N, 15°46'25.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1990
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36633

lokalita: Podmoklany, rašeliništi Zlatá louka J obce
nejbližší obec: Nový Studenec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'46.00"N, 15°46'25.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1990
nálezc: R. Řepka
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36632

lokalita: Podmoklany, niva Cerhovky JZ obce
nejbližší obec: Podmoklany, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'10.00"N, 15°45'49.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1990
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36631

lokalita: Odraneč, údolí Cerhovky Z a SZ obce ve. plochy býv. ryb.
nejbližší obec: Odraneč, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'18.00"N, 15°45'32.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1990
nálezc: V. Grulich
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36630

lokalita: Nový Studenec: obec a okolí
nejbližší obec: Nový Studenec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'13.00"N, 15°47'17.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990
nálezc: V. Grulich
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36629

lokalita: Odraneč, rašelinná louka na SV okraji obce
nejbližší obec: Podmoklany, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'17.00"N, 15°46'11.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1989
nálezc: P. Bureš
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36601

lokalita: Nový Studenec – Horní Studenec, údolní louky na rozhraní obcí
nejbližší obec: Nový Studenec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'8.00"N, 15°47'15.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1989
nálezc: P. Bureš
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36600

lokalita: Kocourov, 3 rybníčky JV obce
nejbližší obec: Kocourov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'48.00"N, 15°47'56.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1989
nálezc: P. Bureš
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36599

lokalita: Horní Studenec, svahové slatinné louky S obce
nejbližší obec: Horní Studenec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'9.00"N, 15°47'52.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1989
nálezc: P. Bureš
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36598

lokalita: Podmoklany, rašeliništi Zlatá louka J obce
nejbližší obec: Nový Studenec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'46.00"N, 15°46'25.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1988
nálezc: V. Faltys; J. Roušar
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36576

lokalita: Odraneč, údolí Cerhovky Z a SZ obce ve. plochy býv. ryb.
nejbližší obec: Odraneč, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'18.00"N, 15°45'32.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1987
nálezc: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36561

lokalita: Kocourov, ryb. mezi Slavíkovem a Rovným J obce
nejbližší obec: Rovný, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'37.00"N, 15°47'42.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1983
nálezc: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: v originále 1983–1986
ID: 36875

lokalita: Rovný, okolí
nejbližší obec: Rovný, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'8.00"N, 15°47'40.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1983
nálezc: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: v originále 1983–1984
ID: 36874

lokalita: Nový Studenec: obec a okolí
nejbližší obec: Nový Studenec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'13.00"N, 15°47'17.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1983
nálezc: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36442

lokalita: Rovný, okolí
nejbližší obec: Rovný, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'8.00"N, 15°47'40.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1975
nálezc: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36352

lokalita: Rovný, Babylon 1 km JV obce
nejbližší obec: Horní Studenec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'45.00"N, 15°48'0.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1975
nálezc: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36351

lokalita: Nový Studenec: obec a okolí
nejbližší obec: Nový Studenec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'13.00"N, 15°47'17.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1970
nálezc: E. Hadač
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36288

lokalita: Sopoty, sušší louky na P břehu bř. Doubravky Z od obce
nejbližší obec: Sopoty, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'4.00"N, 15°45'6.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1944
nálezc: J. Klika
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36060

6261a

lokalita: Hlinsko v Čechách a okolí
nejbližší obec: Hlinsko v Čechách, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'32.00"N, 15°53'50.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
nálezc: Freyn
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36879

lokality: Srní, vlhká louka v nivě potoka S od silnice Rváčov-Hlinsko, 1,7 km J od kaple v obci
nejbližší obec: Srní, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'1.00"N, 15°52'27.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1999
nálezc: L. Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36761

lokality: Svatý Mikuláš, louka 0,5 km S křižovatky u obce
nejbližší obec: Svobodné Hamry, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'40.00"N, 15°50'43.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993
nálezc: J. Jirásek
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36683

lokality: Rváčov, pramenné louky 0,5 km S od silnič. mostku na V okraji obce
nejbližší obec: Srní, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'9.00"N, 15°52'19.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990
nálezc: J. Kirschner
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36637

lokality: Rváčov, loučky při potůčku na V okraji obce po obou stranách silnice
nejbližší obec: Rváčov, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'60.00"N, 15°52'13.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990
nálezc: J. Kirschner
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36636

lokality: Hlinsko v Čechách a okolí
nejbližší obec: Hlinsko v Čechách, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'32.00"N, 15°53'50.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990
nálezc: V. Skalický
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36626

lokality: Hlinsko v Čechách a okolí
nejbližší obec: Hlinsko v Čechách, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'32.00"N, 15°53'50.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990
nálezc: V. Jehlík
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36625

lokality: Hlinsko v Čechách a okolí
nejbližší obec: Hlinsko v Čechách, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'32.00"N, 15°53'50.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990
nálezc: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36624

lokality: Rváčov, rašelinné louky J obce
nejbližší obec: Rváčov, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'50.00"N, 15°51'43.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1989
nálezc: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36611

lokality: Rváčov
nejbližší obec: Rváčov, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'1.00"N, 15°51'40.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1989
nálezc: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36610

lokality: Hlinsko v Čechách, ryb. v polích JZ města
nejbližší obec: Hlinsko v Čechách, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'33.00"N, 15°52'50.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1989
nálezc: F. Černošous
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36606

lokality: Rváčov, slatinné louky podél J okraje lesa mezi silnicí do Hlinska a Srním
nejbližší obec: Srní, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'60.00"N, 15°52'42.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1988
nálezc: P. Bureš
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36573

lokality: Vítanov, obec a louky v nivě Chrudimky v obci
nejbližší obec: Vítanov, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'2.00"N, 15°52'48.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1986
nálezc: P. Bureš
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36536

lokalita: Stan, rybník mezi obcí a silnicí Hlinsko - Rváčov
nejbližší obec: Stan, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'31.00"N, 15°52'47.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1986
nálezc: R. Řepka; P. Bureš
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36535

lokalita: Rváčov, slatinné louky podél J okraje lesa mezi silnicí do Hlinska a Srním
nejbližší obec: Srní, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'60.00"N, 15°52'42.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1986
nálezc: R. Řepka; P. Bureš
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36534

lokalita: Rváčov
nejbližší obec: Rváčov, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'1.00"N, 15°51'40.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1985
nálezc: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36498

lokalita: Králova Pila, olšina mezi chatami u osady a Stanem
nejbližší obec: Stan, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'23.00"N, 15°51'41.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1985
nálezc: P. Bureš
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36496

lokalita: Rváčov
nejbližší obec: Rváčov, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'1.00"N, 15°51'40.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1984
nálezc: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36473

lokalita: Hlinsko v Čechách, podél silnice ke Rváčovu
nejbližší obec: Srní, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'49.00"N, 15°52'59.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1984
nálezc: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36469

lokality: Stan, niva Vítanovského potoka u želez. trati na S okraji obce
souřadnice: 49°45'13.00"N, 15°52'44.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1984
nálezcce: R. Řepka; P. Bureš
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36467

lokality: Rváčov, niva potoka u silnice na Hlinsko 0,5 km V obce
nejbližší obec: Srní, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'5.00"N, 15°52'17.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1984
nálezcce: R. Řepka; P. Bureš
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36466

lokality: Hlinsko v Čechách, podél silnice ke Rváčovu
nejbližší obec: Srní, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'49.00"N, 15°52'59.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1983
nálezcce: P. Křivka
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36440

lokality: Hlinsko v Čechách a okolí
nejbližší obec: Hlinsko v Čechách, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'32.00"N, 15°53'50.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1983
nálezcce: V. Jehlík
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36439

lokality: Hlinsko v Čechách a okolí
nejbližší obec: Hlinsko v Čechách, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'32.00"N, 15°53'50.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1983
nálezcce: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36438

lokality: Rváčov, podmáčené louky podél potůčku asi 1,5 km V obce, 600 mnm, L Procházka, F. F. (1981).
nejbližší obec: Svatý Mikuláš, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'7.00"N, 15°50'16.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1976
nálezcce: E. Hadač; J. Rybenský
pramen: Procházka F. (1981): Příspěvek ke květeně severovýchodních Čech II. - Acta Mus. Reginaehradec., Hradec Králové, ser. A, 16:
125–155.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36376

lokalita: Rváčov, rašelinné louky J obce
nejbližší obec: Rváčov, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'50.00"N, 15°51'43.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1976
nálezce: Cibulková
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36368

lokalita: Hlinsko v Čechách a okolí
nejbližší obec: Za tratí, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'32.00"N, 15°53'50.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1975
nálezce: P. Kovář
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36347

lokalita: Srní, les mezi obcí a Hor. Babákovem
nejbližší obec: Srní, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'3.00"N, 15°53'7.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1974
nálezce: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36337

lokalita: Hlinsko v Čechách, podél silnice ke Rváčovu
nejbližší obec: Srní, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'49.00"N, 15°52'59.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1974
nálezce: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36336

lokalita: Rváčov
nejbližší obec: Rváčov, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'1.00"N, 15°51'40.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1972
nálezce: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36314

lokalita: Rváčov
nejbližší obec: Rváčov, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'1.00"N, 15°51'40.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1971
nálezce: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36306

lokality: Rváčov, rašelinné louky J obce
souřadnice: 49°45'50.00"N, 15°51'43.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1969
náleze: Cibulková
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36280

lokality: Srní, les mezi obcí a Hor. Babákovem
nejbližší obec: Srní, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'3.00"N, 15°53'7.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1951
náleze: Radovan Hendrych
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36124

lokality: Rváčov
nejbližší obec: Rváčov, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'1.00"N, 15°51'40.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1951
náleze: Radovan Hendrych
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36123

lokality: Hlinsko v Čechách, podél silnice ke Rváčovu
nejbližší obec: Srní, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'49.00"N, 15°52'59.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1951
náleze: Radovan Hendrych
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36118

lokality: Hlinsko - Rváčov, u potoka v lukách pod silnicí
nejbližší obec: Rváčov, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'40.00"N, 15°52'58.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1946
náleze: Radovan Hendrych
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36074

lokality: Rváčov
nejbližší obec: Rváčov, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'1.00"N, 15°51'40.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1944
náleze: J. Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36057

lokalita: Rváčov
nejbližší obec: Rváčov, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'1.00"N, 15°51'44.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1944
nálezc: J. Klika
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36059

lokalita: Rváčov
nejbližší obec: Rváčov, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'1.00"N, 15°51'40.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1944
nálezc: E. Hadač
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36050

lokalita: Srní, les mezi obcí a Hor. Babákovem
nejbližší obec: Srní, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'3.00"N, 15°53'7.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1942
nálezc: E. Hadač
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35989

lokalita: Hlinsko v Čechách, podél silnice ke Rváčovu
nejbližší obec: Srní, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'49.00"N, 15°52'59.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1941
nálezc: E. Hadač
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35969

lokalita: Rváčov
nejbližší obec: Rváčov, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'1.00"N, 15°51'40.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1891
nálezc: Kalenský
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35737

lokalita: Hlinsko v Čechách a okolí
nejbližší obec: Hlinsko v Čechách, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'32.00"N, 15°53'50.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1891
nálezc: Kalenský
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35736

lokalita: Rváčov
nejbližší obec: Rváčov, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'1.00"N, 15°51'40.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1889
nálezcce: Kalenský
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35732

lokalita: Hlinsko v Čechách a okolí
nejbližší obec: Hlinsko v Čechách, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'32.00"N, 15°53'50.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1889
nálezcce: Kalenský
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35731

lokalita: Rváčov
nejbližší obec: Rváčov, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'1.00"N, 15°51'40.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1884
nálezcce: Částka
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35689

lokalita: Hlinsko v Čechách a okolí
nejbližší obec: Hlinsko v Čechách, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'32.00"N, 15°53'50.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1884
nálezcce: Částka
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35688

lokalita: Hlinsko v Čechách a okolí
nejbližší obec: Za tratí, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'32.00"N, 15°53'50.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1882
nálezcce: Hansgörg
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35674

6261b

lokalita: Hlinsko v Čechách, S-SZ břeh Dolního ratajského rybníka 2 km VSV, Růžička 1999
nejbližší obec: Hlinsko v Čechách, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'11.00"N, 15°55'59.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1995
nálezcce: I. Růžička; et al.
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. – Vlastivěd. Sborn. Vysoč., Jihlava, sect. natur., 14: 63–93.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36705

lokality: Hlinsko v Čechách, pod hrází Dolního Ratajského rybníka 2 km VSV, Růžička 1999
nejbližší obec: Hlinsko v Čechách, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'6.00"N, 15°55'55.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1995
nálezc: I. Růžička; et al.
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. – Vlastivěd. Sborn. Vysoč., Jihlava, sect. natur., 14: 63–93.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36704

lokality: Hlinsko v Čechách, PP Ratajské rybníky, kaskáda 3 menších rybníků s rašelinnými břehy, okolní rašelinné a vlhké louky, 2,2-2,7 km V od železniční stanice
nejbližší obec: K Čertovině, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'9.00"N, 15°56'2.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993
nálezc: L. Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36686

lokality: Hlinsko v Čechách, Ratajské rybníky SV města
nejbližší obec: Hlinsko v Čechách, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'9.00"N, 15°56'4.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990
nálezc: J. Kubíková
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36627

lokality: Hlinsko v Čechách, Ratajské rybníky SV města
nejbližší obec: K Čertovině, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'9.00"N, 15°56'4.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1989
nálezc: H. Faltysová
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36605

lokality: Hlinsko v Čechách, Ratajské rybníky 1 km V, Grulich, V. et Bureš 1988 MMI
nejbližší obec: Hlinsko v Čechách, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'9.00"N, 15°56'4.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1988
nálezc: V. Grulich; P. Bureš
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36582

lokality: Hlinsko v Čechách, Ratajské rybníky SV města
nejbližší obec: K Čertovině, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'9.00"N, 15°56'4.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1985
nálezc: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36497

lokalita: Hlinsko v Čechách, mezi dolním a středním Ratajským rybníkem 2 km V, Bureš 1983 BRNU
nejbližší obec: Čertovina, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'11.00"N, 15°55'59.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1983
náleze: P. Bureš
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36451

lokalita: Hlinsko v Čechách, dolní dva Ratajské rybníky a přilehlé louky
nejbližší obec: K Čertovině, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'8.00"N, 15°56'1.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1983
náleze: P. Bureš
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: v originále 1983–1992
ID: 36876

lokalita: Hlinsko v Čechách, Ratajské rybníky SV města
nejbližší obec: Hlinsko v Čechách, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'9.00"N, 15°56'4.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1982
náleze: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36424

lokalita: Hlinsko v Čechách, dolní dva Ratajské rybníky a přilehlé louky
nejbližší obec: Hlinsko v Čechách, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'8.00"N, 15°56'1.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1982
náleze: F. Dvořák
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36423

6261c

lokalita: Stružinec, lesní prameniště a luční enkláva 0,6 - 0,8 km JJV hráze ryb. Jánuš
nejbližší obec: Stružinec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'3.00"N, 15°51'6.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990
náleze: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36639

lokalita: Chlum, slatinné louky u kravína 0,3 km ZJZ obce
nejbližší obec: Chlum, okres Chrudim
souřadnice: 49°42'54.00"N, 15°51'29.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1988
náleze: P. Bureš
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36572

6261d

lokalita: Jeníkov, komplex luk J obce
nejbližší obec: Kameničky, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'18.00"N, 15°57'37.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1990
náleze: L. Hrouda
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36628

lokalita: Chlumětín, pod osadou Krejcar 2 km JZ
nejbližší obec: Chlumětín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°43'6.00"N, 15°58'53.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1988
náleze: V. Grulich; P. Bureš
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36583

lokalita: Jeníkov, 0,5 km JV
nejbližší obec: Jeníkov, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'20.00"N, 15°57'44.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1988
náleze: V. Grulich; P. Bureš
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36585

lokalita: Jeníkov, komplex luk J obce
nejbližší obec: Kameničky, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'18.00"N, 15°57'37.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1988
náleze: H. Faltysová
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36574

lokalita: Jeníkov, JV
nejbližší obec: Jeníkov, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'20.00"N, 15°57'45.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1985
náleze: P. Bureš
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36500

lokalita: Kameničky, JV břeh rybníka Krejcar J
nejbližší obec: Chlumětín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°43'13.00"N, 15°58'35.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1985
náleze: P. Bureš
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36501

lokalita: Vortová, pod hřbitovem 0,5 km SV
nejbližší obec: Vortová, okres Chrudim
souřadnice: 49°42'58.00"N, 15°56'17.00"E
fytochorion: 91. Ždárské vrchy
datum: 1985
nálezc: P. Bureš
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36503

lokalita: Jeníkov, komplex raš. luk JV obce
nejbližší obec: Jeníkov, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'20.00"N, 15°57'45.00"E
fytochorion: 91. Ždárské vrchy
datum: 1984
nálezc: P. Bureš
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36470

lokalita: Jeníkov, komplex luk J obce
nejbližší obec: Kameničky, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'18.00"N, 15°57'37.00"E
fytochorion: 91. Ždárské vrchy
datum: 1982
nálezc: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36427

lokalita: Jeníkov, komplex luk J obce
nejbližší obec: Kameničky, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'18.00"N, 15°57'37.00"E
fytochorion: 91. Ždárské vrchy
datum: 1981
nálezc: H. Nováková
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36412

lokalita: Jeníkov, komplex luk J obce
nejbližší obec: Kameničky, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'18.00"N, 15°57'37.00"E
fytochorion: 91. Ždárské vrchy
datum: 1971
nálezc: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36304

lokalita: Jeníkov, vrch Pešava S obce
nejbližší obec: Jeníkov, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'57.00"N, 15°57'50.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1951
nálezc: Radovan Hendrych
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36121

lokalita: Jeníkov, komplex luk J obce
nejbližší obec: Kameničky, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'18.00"N, 15°57'37.00"E
fytochorion: 91. Ždárské vrchy
datum: 1951
nálezc: Radovan Hendrych
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36120

6262a

lokalita: Vápenky, slatinná louka JZ osady
nejbližší obec: Krouna, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'32.00"N, 16°3'14.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990
nálezc: V. Grulich
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36640

lokalita: Vápenky, louky Z osady
nejbližší obec: Krouna, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'32.00"N, 16°3'14.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1987
nálezc: P. Bureš
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36558

lokalita: Krouna, samota "U Zrustu" s přilehlými loukami v nivách potoku Kamenická voda a Rychnovský potok 0,5 km V nádraží v Krouně
nejbližší obec: Krouna, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'50.00"N, 16°2'42.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1987
nálezc: P. Bureš
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36557

lokalita: Krouna, louky a les vlevo potoka Kamenická voda 1,5 km V obce
nejbližší obec: Krouna, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'13.00"N, 16°3'8.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1987
nálezc: P. Bureš
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36556

6262b

lokalita: Budislav
nejbližší obec: Budislav, okres Svitavy
souřadnice: 49°47'57.00"N, 16°9'43.00"E
fytochorion: 63e. Poličko
datum: 1883
nálezc: Vilhelm
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35684

6262d

lokalita: Borová, rašeliniště 1 km S obce
nejbližší obec: Borová, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'53.00"N, 16°9'48.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995
náleze: V. Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36700

6263c

lokalita: Borová
nejbližší obec: Borová, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'38.00"N, 16°9'54.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1980
náleze: Bulva
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36403

lokalita: Borová, SV koty 694 SZ
nejbližší obec: Borová, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'38.00"N, 16°9'54.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1943
náleze: Dolák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36032

lokalita: Široký Důl, údolí J
nejbližší obec: Široký Důl, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'33.00"N, 16°13'9.00"E
fytochorion: 63e. Poličko
datum: 1943
náleze: Dolák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36047

6263d

lokalita: Polička, pod svahem J
nejbližší obec: Polička, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'2.00"N, 16°16'23.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1942
náleze: Dolák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36005

6264b

lokalita: Svitavy, Galgenbusch
nejbližší obec: Svitavy, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'22.00"N, 16°27'24.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
náleze: P. Schreiber
pramen: Podpěra J. (1926–1930): Květena Moravy ve vztazích systematických a geobotanických. Vol. 1, 6/2, 6/3. – Pr. Morav. Přírod. Společ. 1 (1924)/10: 1–226; 2 (1925)/10: 1–512; 5 (1928)/5: 1–359.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37041

lokalita: Svitavy, u cesty na Kukle
nejbližší obec: Svitavy, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'43.00"N, 16°26'41.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1923
nálezce: Latzel
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35860

lokalita: Svitavy
nejbližší obec: Svitavy, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'22.00"N, 16°27'21.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1918
nálezce: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35839

lokalita: Svitavy
nejbližší obec: Svitavy, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'22.00"N, 16°27'21.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1914
nálezce: P. Schreiber
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35827

lokalita: Lačnov
nejbližší obec: Lačnov, okres Svitavy
souřadnice: 49°47'4.00"N, 16°27'54.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1905
nálezce: P. Schreiber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35786

6265b

lokalita: Moravská Třebová, za hřištěm
nejbližší obec: Duryňské Předměstí, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'59.00"N, 16°39'27.00"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1960
nálezce: J. Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36232

lokalita: Moravská Třebová, Z Udánek pod doly Hřebeč
nejbližší obec: Udánky, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'57.00"N, 16°37'18.00"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1959
nálezce: F. Kühn
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36223

6265c

lokality: Hřebeč, pod lomem
nejbližší obec: Hřebeč, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'42.00"N, 16°34'25.00"E
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1960
náleze: J. Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36231

6265d

lokality: Boršov, nad obcí
nejbližší obec: Boršov, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'43.00"N, 16°35'42.00"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1959
náleze: F. Kühn
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36221

lokality: Boršov, pod Rohovou
nejbližší obec: Boršovský les, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'19.00"N, 16°35'27.00"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1959
náleze: F. Kühn
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36222

6266b

původní jméno: *Carex davalliana*
lokality: Tab.3.sním.19.lok.14. Moravská Třebová a okolí: Bohdalov: prstenec májový a ostřice Davallova, 900m S od Kravína, vlhká místa v okolí odtoku přeřpadu ze studně. 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: Bohdalov, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'11.00"N, 16°46'51.00"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2005-06-13
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: 8391439

původní jméno: *Carex davalliana*
lokality: 14. Bohdalov: 900m S od Kravína v obci, vlhká místa v okolí odtoku přeřpadu ze studně. (Výsledky terén. průzkumu, který probíhal v letech 2004-2005 v rámci diplom. práce Sedláček 2007).
nejbližší obec: Bohdalov, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'11.00"N, 16°46'51.00"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2004-05-28
náleze: V. Sedláček
pramen: Sedláček V. (2008): Chráněné a ohrožené druhy cévnatých rostlin okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 233-246.
projekt: FLDOK
ID: 8398067

6266d

lokality: Vranová Lhota, L břeh Třebůvky proti obci
nejbližší obec: Vranová Lhota, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'37.00"N, 16°49'50.00"E
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1942
náleze: Matátko
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36009

6267b

lokality: Moravičany, vlhké louky
nejbližší obec: Doubravice, okres Šumperk
souřadnice: 49°45'1.00"N, 16°59'23.00"E
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1967
náleze: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36268

6347a

lokality: Kornatice, lesní louka
nejbližší obec: Milínov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°39'50.00"N, 13°34'51.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1898
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35762

lokality: Kornatice, lesní louka blíž rybn. Lopata
nejbližší obec: Milínov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°39'53.00"N, 13°33'58.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1898
náleze: F. Maloch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35763

6347b

původní jméno: *Carex davalliana*
lokality: PR Zvoníčkovna
nejbližší obec: Kornatice, okres Rokycany
souřadnice: 49°40'21.24"N, 13°35'33.99"E, ± 257m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1978
náleze: Miloslav Žán
pramen: Žán Miloslav et al. SPR Zvoníčkovna - inventarizační průzkum. 1981.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1978 - 31.12.1981
komentář z databáze Pladias: Pochybné, na lokalitě se vyskytuje *C. pulicaris*, která odtud nebyla udávána.
ID: 6734183; Nejistý záznam, v mapě označen otazníkem

6347c

lokalita: Spálené Poříčí, mezi obcí a lesem Kamensko

nejbližší obec: Spálené Poříčí, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°36'58.00"N, 13°34'27.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (1996): Flóristický kurz ČSBS v Blovicích (5.7.-12.7.1986). - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír., 94: 23-48.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 37055

lokalita: Spálené Poříčí, Z

nejbližší obec: Spálené Poříčí, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°36'46.00"N, 13°34'45.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1986

nálezce: J. Grulichová

herbář: MMI

projekt: Excerpt Atlas

ID: 36550

6348d

lokalita: Věšín, 1,5 km JJZ

nejbližší obec: Věšín, okres Příbram

souřadnice: 49°36'23.00"N, 13°49'34.00"E

fytochorion: 87. Brdy

nálezce: V. Grulich; J. Štěpán

pramen: Hrouda L. et Skalický V. [eds] (1988): Floristický materiál ke Květeně Příbramska I. - Vlast. Sborn. Podbrd., Příbram, 27: 115-195.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 36998

lokalita: Věšín, 1,8 km JZ

nejbližší obec: Věšín, okres Příbram

souřadnice: 49°36'14.00"N, 13°49'13.00"E

fytochorion: 87. Brdy

nálezce: V. Grulich; J. Štěpán

pramen: Hrouda L. et Skalický V. [eds] (1988): Floristický materiál ke Květeně Příbramska I. - Vlast. Sborn. Podbrd., Příbram, 27: 115-195.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 36999

lokalita: Věšín, Kotelský potok 1,5 km JJZ

nejbližší obec: Věšín, okres Příbram

souřadnice: 49°36'10.00"N, 13°49'8.00"E

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1985

nálezce: V. Grulich

herbář: MMI

projekt: Excerpt Atlas

ID: 36519

6349a

lokalita: Láz, rašeliny u Lázkého rybníka

nejbližší obec: Baština, okres Příbram

souřadnice: 49°39'43.00"N, 13°53'26.00"E

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1921

nálezce: R. Firbas

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 35851

6349b

lokalita: Bohutín, při melior.stoce ve vlhkých lukách 0.5 km JZ obce
nejbližší obec: Bohutín, okres Příbram
souřadnice: 49°39'12.00"N, 13°56'12.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1987
náleze: R. Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36563

lokalita: Bohutín, vlhké louky s Molinia 0.5 km Z obce
nejbližší obec: Bohutín, okres Příbram
souřadnice: 49°39'24.00"N, 13°56'1.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985
náleze: R. Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36504

6349c

lokalita: Nepomuk, 1,2-1,3 km JJV
nejbližší obec: Nepomuk, okres Příbram
souřadnice: 49°38'18.00"N, 13°50'21.00"E
fytochorion: 87. Brdy
náleze: R. Hlaváček
pramen: Hrouda L. et Skalický V. [eds] (1988): Floristický materiál ke Květeně Příbramska I. - Vlast. Sborn. Podbrd., Příbram, 27: 115-195.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36990

lokalita: Nepomuk, u potoka 1 km JJV
nejbližší obec: Nepomuk, okres Příbram
souřadnice: 49°38'12.00"N, 13°50'27.00"E
fytochorion: 87. Brdy
náleze: V. Grulich; J. Štěpán
pramen: Hrouda L. et Skalický V. [eds] (1988): Floristický materiál ke Květeně Příbramska I. - Vlast. Sborn. Podbrd., Příbram, 27: 115-195.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36991

lokalita: Starý Rožmitál, Sobenský rybník 2 km SSZ
nejbližší obec: K Věšínu, okres Příbram
souřadnice: 49°37'1.00"N, 13°50'32.00"E
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
náleze: V. Grulich; J. Štěpán
pramen: Hrouda L. et Skalický V. [eds] (1988): Floristický materiál ke Květeně Příbramska I. - Vlast. Sborn. Podbrd., Příbram, 27: 115-195.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36996

lokalita: Zalány, 1 km JJZ
nejbližší obec: Starorožmitálské Zalány, okres Příbram
souřadnice: 49°37'38.00"N, 13°51'9.00"E
fytochorion: 87. Brdy
náleze: V. Grulich; J. Štěpán
pramen: Hrouda L. et Skalický V. [eds] (1988): Floristický materiál ke Květeně Příbramska I. - Vlast. Sborn. Podbrd., Příbram, 27: 115-195.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37003

lokalita: Nepomuk, lesní loučka 200m S od l. rybníčku na J od obce
nejbližší obec: K Věšínu, okres Příbram
souřadnice: 49°37'46.00"N, 13°50'36.00"E
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985
náleze: R. Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36505

lokalita: Vranovice, 0,7 km JV
nejbližší obec: Vranovice, okres Příbram
souřadnice: 49°37'5.00"N, 13°54'19.00"E
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36520

lokalita: Zalány, 0,7 km JJZ středu osady
nejbližší obec: Starorožmitálské Zalány, okres Příbram
souřadnice: 49°37'45.00"N, 13°51'13.00"E
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36521

lokalita: Starý Rožmitál, 2,5 km SZ
nejbližší obec: Starý Rožmitál, okres Příbram
souřadnice: 49°37'38.00"N, 13°50'31.00"E
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1985
náleze: Bohumil Trávníček
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36522

lokalita: Rožmitál pod Třemšínem, raš. louka nalevo od silnice ve směru R.-Zalány, 1,5 km S Rožmitálu
nejbližší obec: Rožmitál pod Třemšínem, okres Příbram
souřadnice: 49°37'20.00"N, 13°51'31.00"E
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1955
náleze: J. Štěpán
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36159

lokalita: Buková – Věšín, na lukách pod lesy (+ pulicaris)
nejbližší obec: Buková, okres Příbram
souřadnice: 49°37'28.00"N, 13°50'19.00"E
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1882
náleze: J. Velenovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35675

6349d

lokalita: Bohutín, 0,3 km JZ
nejbližší obec: Strýčkovy, okres Příbram
souřadnice: 49°37'12.00"N, 13°56'10.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
nálezcce: R. Hlaváček
pramen: Hrouda L. et Skalický V. [eds] (1988): Floristický materiál ke Květeně Příbramska I. - Vlast. Sborn. Podbrd., Příbram, 27: 115-195.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36987

lokalita: Strýčkovy, 0,8 SZ
nejbližší obec: Strýčkovy, okres Příbram
souřadnice: 49°37'16.00"N, 13°55'23.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
nálezcce: V. Grulich
pramen: Hrouda L. et Skalický V. [eds] (1988): Floristický materiál ke Květeně Příbramska I. - Vlast. Sborn. Podbrd., Příbram, 27: 115-195.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36997

lokalita: Strýčkovy, 0,7 km SZ
nejbližší obec: Strýčkovy, okres Příbram
souřadnice: 49°37'20.00"N, 13°55'20.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985
nálezcce: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36517

6350a

lokalita: Příbram-Háje, prameny Vápenického potoka
nejbližší obec: Stěžov, okres Příbram
souřadnice: 49°39'57.00"N, 14°3'51.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
nálezcce: V. Grulich
pramen: Hrouda L. et Skalický V. [eds] (1988): Floristický materiál ke Květeně Příbramska I. - Vlast. Sborn. Podbrd., Příbram, 27: 115-195.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36995

lokalita: Příbram-Háje, 1 km JV
nejbližší obec: Stěžov, okres Příbram
souřadnice: 49°39'59.00"N, 14°3'41.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985
nálezcce: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36515

6350b

lokalita: Višňová, louka mezi obcí Cihelna a kopcem Tok
nejbližší obec: Dubenec, okres Příbram
souřadnice: 49°41'58.00"N, 14°6'2.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974
nálezcce: R. Jeslík
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36341

6350c

lokalita: Ostrov u Milína, pod zahrádkami 1 km SV
nejbližší obec: Ostrov u Milína, okres Příbram
souřadnice: 49°36'57.00"N, 14°1'16.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
náleze: V. Skalický
pramen: Hrouda L. et Skalický V. [eds] (1988): Floristický materiál ke Květeně Příbramska I. - Vlast. Sborn. Podbrd., Příbram, 27: 115-195.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36993

6358c

lokalita: Kejžlice, rezervace Kamenná trouba
nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'12.00"N, 15°23'23.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991
náleze: I. Růžička; S. Hausvaterová
pramen: Růžička I. et Hausvaterová S. (1991): Botanický inventarizační průzkum chráněného území Kamenná trouba. - Ms.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36661

6360b

lokalita: Sobíňov, PR Niva Doubravy, vlhké rašelinné louky s prameništi a rybníkem mezi V okrajem lesa a osadou Hlína, 500 m JZ-1,2 km JV od železniční zastávky
nejbližší obec: Hlína, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'29.00"N, 15°46'17.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1997
náleze: L. Čech
herbář: herb. L. Čech
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36724

6361a

lokalita: Hluboká, PR Řeka, slatinné ostřicové louky na pravém břehu Doubravy, 600 m SSZ od středu obce
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'60.00"N, 15°51'6.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1998
náleze: L. Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36751

lokalita: Hluboká, JV břeh rybníka Řeka 0,8 km S
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'8.00"N, 15°51'3.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996
náleze: I. Růžička; et al.
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. – Vlastivěd. Sborn. Vysoč., Jihlava, sect. natur., 14: 63–93.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36722

lokalita: Staré Ransko, pod hrází rybníka Řeka 0,8 km VJV
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'40.00"N, 15°50'27.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1988
náleze: V. Grulich; P. Bureš
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36586

lokalita: Hluboká, Řeka, 0,7 km SSZ
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'8.00"N, 15°51'4.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1987
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36564

lokalita: Hluboká, rašel. na JV břehu rybn. Řeka, 0,75 km S obce
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'8.00"N, 15°51'3.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1986
náleze: I. Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36542

lokalita: Hluboká, Řeka, 0,7 km SSZ
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'8.00"N, 15°51'4.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1986
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36545

lokalita: Hluboká, raš. louky
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'6.00"N, 15°51'5.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1943
náleze: J. Šmarda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36023

6361c

lokalita: Dářko
nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'38.00"N, 15°52'21.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1902
náleze: J. Podpěra
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35777

lokalita: Radostín
nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'38.00"N, 15°52'21.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1898
náleze: F. Kovář
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35764

6363b

lokalita: Modřec, pod pionýrským táborem
nejbližší obec: Jedlová, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'55.00"N, 16°19'36.00"E
fytochorion: 63e. Poličko
datum: 1990
náleze: V. Pluhař; P. Bureš
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36646

lokalita: Polička, Jelínecký vrch JV
nejbližší obec: Polička, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'21.00"N, 16°15'18.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1944
náleze: Dolák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36061

6363d

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Korouhev: louka v lese Královec 2 km J od obce, 1 km S kóty U jamek (713 m)
souřadnice: 49°38'45.80"N, 16°16'32.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-06-04
náleze: Tomáš Peterka
pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2926687

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Korouhev: louka v lese Královec 2 km J od obce, 1 km S kóty U jamek (713 m)
souřadnice: 49°38'46.20"N, 16°16'31.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-06-04
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: 2931800

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Korouhev: louka v lese Královec 2 km J od obce, 1 km S kóty U jamek (713 m)
souřadnice: 49°38'45.80"N, 16°16'30.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-06-30
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: 2931918

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Korouhev: louka v lese Královec 2 km J od obce, 1 km S kóty U jamek (713 m)
souřadnice: 49°38'45.80"N, 16°16'30.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-06-30
náleze: Tomáš Peterka
pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2926845

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Korouhev: louka v lese Královec 2 km J od obce, 1 km S kóty U jamek (713 m)
souřadnice: 49°38'46.50"N, 16°16'31.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-06-04
náleze: Tomáš Peterka
pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2926761

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Korouhev: louka v lese Královec 2 km J od obce, 1 km S kóty U jamek (713 m)
souřadnice: 49°38'46.20"N, 16°16'31.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-06-04
náleze: Tomáš Peterka
pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2926724

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Korouhev: louka v lese Královec 2 km J od obce, 1 km S kóty U jamek (713 m)
souřadnice: 49°38'45.80"N, 16°16'31.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-19
náleze: Tomáš Peterka
pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2926617

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Korouhev: louka v lese Královec 2 km J od obce, 1 km S kóty U jamek (713 m)
souřadnice: 49°38'45.80"N, 16°16'31.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-19
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: 2931760

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Nedvězí, louka na Z okraji lesa lesa Královec Z kóty 669 (VKP 64)
nejbližší obec: Korouhev, okres Svitavy
souřadnice: 49°38'45.96"N, 16°16'28.55"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-05-23
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6996035

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Nedvězí - louka na Z okraji lesa Královec J kóty 669
nejbližší obec: Korouhev, okres Svitavy
souřadnice: 49°38'49.23"N, 16°16'24.12"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-06-13
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6986206

6366d

lokalita: Dzbel, u potoka Bělá 2 km SZ
nejbližší obec: Bělá, okres Prostějov
souřadnice: 49°37'46.00"N, 16°49'47.00"E
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1997
náleze: A. Pečinka
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36741

lokalita: Šubířov, 0,7 km V nádraží
nejbližší obec: Chobyně, okres Prostějov
souřadnice: 49°37'45.39"N, 16°49'25.95"E, ± 100m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1990
náleze: Bohumil Trávníček
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36648

6369c

lokalita: Černovír
nejbližší obec: Černovír, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'43.00"N, 17°14'37.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1930
náleze: H. Laus
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35915

lokalita: Černovír
nejbližší obec: Černovír, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'43.00"N, 17°14'37.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1930
náleze: H. Laus
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35917

lokalita: Černovír
nejbližší obec: Trávníky, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'43.00"N, 17°14'37.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1930
nálezce: H. Laus
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35919

lokalita: Černovír
nejbližší obec: Trávníky, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'43.00"N, 17°14'37.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1904
nálezce: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35781

lokalita: Černovír
nejbližší obec: Trávníky, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'43.00"N, 17°14'37.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1904
nálezce: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35782

6369d

lokalita: Hlусovice
nejbližší obec: Hlусovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'59.00"N, 17°15'59.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
nálezce: J. Podpěra
pramen: Podpěra J. (1926–1930): Květena Moravy ve vztazích systematických a geobotanických. Vol. 1, 6/2, 6/3. – Pr. Morav. Přírod.
Společ. 1 (1924)/10: 1–226; 2 (1925)/10: 1–512; 5 (1928)/5: 1–359.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37026

lokalita: Hlусovice
nejbližší obec: Hlусovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'56.00"N, 17°16'32.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1943
nálezce: J. Otruba
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36035

lokalita: Hlусovice
nejbližší obec: Hlусovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'56.00"N, 17°16'32.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1942
nálezce: J. Otruba
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35999

lokality: Olomouc, vodovod
nejbližší obec: Chválkovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'51.00"N, 17°16'25.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1930
nálezce: H. Laus
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35916

lokality: Hlусovice
nejbližší obec: Hlусovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'56.00"N, 17°16'32.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1930
nálezce: H. Laus
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35920

lokality: Hlусovice
nejbližší obec: Hlусovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'58.00"N, 17°15'59.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1927
nálezce: J. Otruba
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35900

lokality: Hlусovice
nejbližší obec: Hlусovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'56.00"N, 17°16'32.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1927
nálezce: J. Otruba
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35902

lokality: Olomouc
nejbližší obec: Chválkovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'51.00"N, 17°16'25.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1927
nálezce: J. Otruba
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35904

lokality: Olomouc, vodovod
nejbližší obec: U Chválkovic, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'54.00"N, 17°16'24.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1921
nálezce: J. Otruba
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35849

lokality: Olomouc-Klášteř Hradišře, Picbauer 1908 BRNU
nejbližší obec: Chvářkovic, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'54.00"N, 17°16'24.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1908
nálezce: R. Picbauer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35799

lokality: Olomouc, vodovod
nejbližší obec: Chvářkovic, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'54.00"N, 17°16'24.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1907
nálezce: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35794

6370a

lokality: Dolany, Novosádky
nejbližší obec: Nové Sady, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'15.00"N, 17°21'0.00"E
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
nálezce: J. Otruba
pramen: Podpěra J. (1926–1930): Květena Moravy ve vztazích systematických a geobotanických. Vol. 1, 6/2, 6/3. – Pr. Morav. Přírod. Společ. 1 (1924)/10: 1–226; 2 (1925)/10: 1–512; 5 (1928)/5: 1–359.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37025

lokality: Dolany, za Novosádkami, Otruba, J. 1912 BRNU
nejbližší obec: Nové Sady, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'17.00"N, 17°20'58.00"E
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1912
nálezce: J. Otruba
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35817

6371a

původní jméno: *Carex davalliana*
lokality: Libavá
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'47.13"N, 17°32'49.78"E, ± 11978m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2011
nálezce: Michal Krátký
pramen: Dostálík, Kovařík, Krátký. Botanické a entomologické průzkumy na zájmových lokalitách pozemkového spolku ve Vojenském újezdu Libavá. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7290984; Nejistý záznam, v mapě označen otazníkem

6372c

lokality: Jindřichov u Hranic
nejbližší obec: Jindřichov, okres Přerov
souřadnice: 49°38'29.00"N, 17°44'11.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
nálezce: Schlosser
pramen: Podpěra J. (1926–1930): Květena Moravy ve vztazích systematických a geobotanických. Vol. 1, 6/2, 6/3. – Pr. Morav. Přírod. Společ. 1 (1924)/10: 1–226; 2 (1925)/10: 1–512; 5 (1928)/5: 1–359.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37029; Nejistý záznam, v mapě označen otazníkem

6442d

lokalita: Hvoždany, PP Hvoždanská louka 1 km Z
nejbližší obec: Hvoždany, okres Domažlice
souřadnice: 49°30'21.00"N, 12°45'26.00"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
pramen: Zahradnický J. et Mackovčín P. [eds] (2004): Plzeňsko a Karlovarsko. - In: Chráněná území ČR 11.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37098

lokalita: Hvoždany, CHÚ Hvoždanská louka
nejbližší obec: Hvoždany, okres Domažlice
souřadnice: 49°30'21.00"N, 12°45'27.00"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1992
náleze: J. Sýkorová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36666

6445c

původní jméno: Carex davalliana
lokalita: /1532/ louka zv. Behna u Biřkova
nejbližší obec: Biřkov, okres Klatovy
souřadnice: 49°30'54.00"N, 13°13'52.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1975-05-24
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9657314

6446b

lokalita: Dražkov, J okraj obce
nejbližší obec: Dražkov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'20.00"N, 13°28'23.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (1996): Flóristický kurz ČSBS v Blovicích (5.7.-12.7.1986). - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír., 94: 23-48.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37049

lokalita: Dražkov, potok nad obcí
nejbližší obec: Dražkov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'9.00"N, 13°28'2.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986
náleze: J. Grulichová
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36544

6448a

lokalita: Chynín, rybník Oborák
nejbližší obec: Chynín, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'24.00"N, 13°42'16.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (1996): Flóristický kurz ČSBS v Blovicích (5.7.-12.7.1986). - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír., 94: 23-48.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37050

lokalita: Chynín, 0,5 km Z
nejbližší obec: Chynín, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'29.00"N, 13°42'16.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986
nálezc: J. Grulichová
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36547

původní jméno: *Vigna davalliana*
lokalita: 573. Chynín: vlhká louka v okolí rybníka Oborák
nejbližší obec: Chynín, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1986-07-12
nálezc: Jaromír Sofron
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9233390

6448b

lokalita: Zadní Hutě pod Třemšínem, Nad Velkým kotelským rybníkem 0,6 km S
nejbližší obec: Přední Hutě pod Třemšínem, okres Příbram
souřadnice: 49°35'51.00"N, 13°48'34.00"E
fytochorion: 87. Brdy
nálezc: V. Skalický
pramen: Hrouda L. et Skalický V. [eds] (1988): Floristický materiál ke Květeně Příbramska I. - Vlast. Sborn. Podbrd., Příbram, 27: 115-195.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37001

lokalita: Zadní Hutě pod Třemšínem, rašeliniště S
nejbližší obec: Hutě pod Třemšínem, okres Příbram
souřadnice: 49°35'39.00"N, 13°48'9.00"E
fytochorion: 87. Brdy
nálezc: V. Grulich; J. Štěpán
pramen: Hrouda L. et Skalický V. [eds] (1988): Floristický materiál ke Květeně Příbramska I. - Vlast. Sborn. Podbrd., Příbram, 27: 115-195.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37002

lokalita: Hutě pod Třemšínem, S Zadních Hutí
nejbližší obec: Hutě pod Třemšínem, okres Příbram
souřadnice: 49°35'41.00"N, 13°47'58.00"E
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1985
nálezc: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36511

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: /5/ Podbrdsko: Kotelské louky: jde o luční komplex mezi Zadními Hutěmi a Rožmitálem pod Třemšínem
nejbližší obec: Zadní Hutě, okres Příbram
souřadnice: 49°35'29.00"N, 13°48'47.00"E
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2006-05-28
pramen: Karlík P. (2008): Botanicko-ochranářské exkurze v rámci česko-německé spolupráce. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 171-179.
projekt: FLDOK
ID: 8197860

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: 1019) Zadní Hutě pod Třemšínem, rašeliniště S obce
nejbližší obec: Zadní Hutě
nadmořská výška: 570-590 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1985-07-05
náleze: Vít Grulich; Štěpán
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8918052

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: 1020) Zadní Hutě pod Třemšínem, rašelinné louky nad Velkým Kotelským rybníkem 0,6 km S obce
nejbližší obec: Zadní Hutě
nadmořská výška: 550-570 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1985-07-05
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8918108

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Rožmitál p.Třemšínem:Přední Hutě,rašelinné loučky u rybníka V Kotli
nejbližší obec: Věšín, okres Příbram
souřadnice: 49°35'57.77"N, 13°48'36.29"E
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1976
náleze: Milan Rivola
pramen: Rivola M. Sběr floristických dat. 1969.
projekt: NDOP
ID: 7151526

6448c

lokalita: Radošice, 1 km SZ
nejbližší obec: Radošice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'19.00"N, 13°42'55.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5.7.-12.7.1986). - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír., 94: 23-48.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37054

původní jméno: *Vignea davalliana*
lokalita: 233. Radošice: vlhké louky 1 km SZ od obce
nejbližší obec: Radošice, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Jaromír Sofron; Jaroslava Nesvadbová
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9227624

6448d

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: /149/ Vacíkov: slatinné louky od myslivny "Nová Luka" k Jedelskému rybníku
nejbližší obec: Vacíkov, okres Příbram
souřadnice: 49°32'10.00"N, 13°49'57.00"E
fytochorion: 87. Brdy
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.
projekt: FLDOK
ID: 9538770

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Tisov, lado uprostřed vcelku kulturních luk V obce; cca 950m JV koty 552 Tisovská hora
souřadnice: 49°30'57.00"N, 13°49'48.00"E
nadmořská výška: 503 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2001-05-26
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3062546

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: c0206_221403_111_T1.6
nejbližší obec: Tisov, okres Strakonice
souřadnice: 49°30'54.61"N, 13°49'47.32"E, ± 42m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2004
náleze: Jaroslav Šoun
pramen: Jaroslav Šoun. c0206: c0206. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4188206

6449b

lokalita: Přední Poříčí, nad Švejnovým rybníkem pod samotou Drahýšov 1,3 km Z
nejbližší obec: Hlubyně, okres Příbram
souřadnice: 49°34'34.00"N, 13°55'21.00"E
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
náleze: V. Grulich
pramen: Hrouda L. et Skalický V. [eds] (1988): Floristický materiál ke Květeně Příbramska I. - Vlast. Sborn. Podbrd., Příbram, 27: 115-195.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36994

lokalita: Přední Poříčí, nad rybníkem 1,5 km Z
nejbližší obec: Hlubyně, okres Příbram
souřadnice: 49°34'31.00"N, 13°55'2.00"E
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36514

6449c

lokalita: Leletice, S okraj Leletického rybníka 1 km SSV
nejbližší obec: Leletice, okres Příbram
souřadnice: 49°31'58.00"N, 13°50'26.00"E
fytochorion: 87. Brdy
náleze: V. Skalický
pramen: Hrouda L. et Skalický V. [eds] (1988): Floristický materiál ke Květeně Příbramska I. - Vlast. Sborn. Podbrd., Příbram, 27: 115-195.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36989

lokalita: Volenice, nad Jedelským rybníkem 2 km JZ
nejbližší obec: Vacíkov, okres Příbram
souřadnice: 49°32'4.00"N, 13°51'49.00"E
fytochorion: 87. Brdy
náleze: V. Skalický
pramen: Hrouda L. et Skalický V. [eds] (1988): Floristický materiál ke Květeně Příbramska I. - Vlast. Sborn. Podbrd., Příbram, 27: 115-195.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37000

6450a

lokality: Nestrašovice, Bukovanský rybník, Z a SZ břeh
nejbližší obec: Nestrašovice, okres Příbram
souřadnice: 49°33'23.00"N, 14°1'43.00"E
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
náleze: J. Štěpánek
pramen: Hrouda L. et Skalický V. [eds] (1988): Floristický materiál ke Květeně Příbramska I. - Vlast. Sborn. Podbrd., Příbram, 27: 115-195.
projekt: Excerpce Atlas
ID: 36992

6453b

původní jméno: *Carex davalliana*
lokality: /48/ Zachov: údolí potoka V od obce až k silnici
nejbližší obec: Zachov
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1975
pramen: Herben T. (1977): Rozšíření některých fytogeograficky význačnějších druhů na jižním Voticku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 21-32.
projekt: FLDOK
ID: 9240768; Nejistý záznam, v mapě označen otazníkem

6460a

původní jméno: *Carex davalliana*
lokality: 3. Evidované lokality stát.ochrany přírody: Kaskáda tří rybníků S od Šachotína (Doležalův rybník a dva rybníky pod ním), rašelinné louky na březích rybníků. (čtver.sít.map. 6460a) (rok 1987-1988)
nejbližší obec: Šachotín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°33'9.00"N, 15°41'19.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltysová H. (1991): Významné přírodovědecké lokality okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 3: 29-45.
projekt: FLDOK
ID: 7995513; Nejistý záznam, v mapě označen otazníkem

6464b

lokality: Olešnice
nejbližší obec: Olešnice, okres Blansko
souřadnice: 49°33'52.00"N, 16°26'3.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1885
náleze: T. Člupek
herbář: PRC
projekt: Excerpce Atlas
ID: 35701

lokality: Olešnice, farářova louka
nejbližší obec: Olešnice, okres Blansko
souřadnice: 49°33'52.00"N, 16°26'3.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1884
náleze: T. Člupek
herbář: BRNU
projekt: Excerpce Atlas
ID: 35690

lokality: Olešnice, louky u Puchárny
nejbližší obec: Olešnice, okres Blansko
souřadnice: 49°33'44.00"N, 16°25'46.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1883
náleze: T. Člupek
herbář: PR
projekt: Excerpce Atlas
ID: 35680

lokalita: Olešnice, Puchárna
nejbližší obec: Olešnice, okres Blansko
souřadnice: 49°33'44.00"N, 16°25'46.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1883
nálezce: T. Člupek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35685

lokalita: Olešnice, na lukách
nejbližší obec: Olešnice, okres Blansko
souřadnice: 49°33'44.00"N, 16°25'46.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1879
nálezce: T. Člupek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35662

6464d

lokalita: Rozsíčka
nejbližší obec: Rozsíčka, okres Blansko
souřadnice: 49°32'52.00"N, 16°27'50.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
nálezce: T. Člupek
pramen: Podpěra J. (1926–1930): Květena Moravy ve vztazích systematických a geobotanických. Vol. 1, 6/2, 6/3. – Pr. Morav. Přírod.
Společ. 1 (1924)/10: 1–226; 2 (1925)/10: 1–512; 5 (1928)/5: 1–359.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37037

6465c

lokalita: Kunštát, Farářova louka
nejbližší obec: Kunštát, okres Blansko
souřadnice: 49°30'31.00"N, 16°31'37.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
nálezce: T. Člupek
pramen: Podpěra J. (1926–1930): Květena Moravy ve vztazích systematických a geobotanických. Vol. 1, 6/2, 6/3. – Pr. Morav. Přírod.
Společ. 1 (1924)/10: 1–226; 2 (1925)/10: 1–512; 5 (1928)/5: 1–359.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37032

lokalita: Kunštát, Puchárna
nejbližší obec: Kunštát, okres Blansko
souřadnice: 49°30'6.00"N, 16°30'35.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
nálezce: T. Člupek
pramen: Podpěra J. (1926–1930): Květena Moravy ve vztazích systematických a geobotanických. Vol. 1, 6/2, 6/3. – Pr. Morav. Přírod.
Společ. 1 (1924)/10: 1–226; 2 (1925)/10: 1–512; 5 (1928)/5: 1–359.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37033

6473b

lokalita: Nový Jičín, Svinec
nejbližší obec: Žlabec, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°34'8.00"N, 17°59'9.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
nálezce: Sapetza
pramen: Podpěra J. (1926–1930): Květena Moravy ve vztazích systematických a geobotanických. Vol. 1, 6/2, 6/3. – Pr. Morav. Přírod.
Společ. 1 (1924)/10: 1–226; 2 (1925)/10: 1–512; 5 (1928)/5: 1–359.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37034

6542b

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Vlkanov u Poběžovic
souřadnice: 49°29'17.00"N, 12°48'26.00"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
nálezcce: B. Válek
pramen: Válek B. (1956): Půdy porostů *Molinia coerulea* v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. II. *Molinietum coeruleae* na půdách s kyselou půdní reakcí. (*Molinietum coeruleae* in solo acido). - Preslia, Praha, 28: 169-192.
projekt: ČNFD
ID: 1922105

6543a

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Otov u Poběžovic
souřadnice: 49°29'9.00"N, 12°50'30.00"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
nálezcce: B. Válek
pramen: Válek B. (1956): Půdy porostů *Molinia coerulea* v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. II. *Molinietum coeruleae* na půdách s kyselou půdní reakcí. (*Molinietum coeruleae* in solo acido). - Preslia, Praha, 28: 169-192.
projekt: ČNFD
ID: 1922205

6544d

lokalita: Bezpravovice, mezi obcí a hájovnou Bažantnice
nejbližší obec: Bezpravovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'51.00"N, 13°8'50.00"E
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1958
nálezcce: V. Skalický; M. Husová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36219

6546a

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: /1529/ mokré louky mezi Malincem a Kbelem
nejbližší obec: Malinec, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'18.00"N, 13°22'13.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9657300

6546b

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: /1530/ u rybníčka u Olšovky u Březí (v mokřích loukách)
nejbližší obec: Březí, okres Klatovy
souřadnice: 49°29'42.00"N, 13°27'30.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9657303

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: 35b. Partoltice: rybník 700 m SV obce - louka SSZ rybníčku
nejbližší obec: Partoltice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°27'49.00"N, 13°28'32.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1973-08-24
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.
projekt: FLDOK
ID: 9535643

6546d

lokalita: Petrovice u Měčina, PR Bejkovna 1,5 km JZ
nejbližší obec: Petrovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'47.00"N, 13°24'59.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Zahradnický J. et Mackovčín P. [eds] (2004): Plzeňsko a Karlovarsko. - In: Chráněná území ČR 11.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37100

původní jméno: Carex davalliana
lokalita: /149/ Louka zv. Bejkovna u Petrovic /pastvina 0,5 km JZ obce Petrovice/
nejbližší obec: Petrovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'40.79"N, 13°24'59.08"E, ± 100m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
komentář z databáze Pladias: pravděpodobně 6546d
ID: 9643919

původní jméno: Carex davalliana
lokalita: Petrovice u Měčina_1950062
nejbližší obec: Petrovice u Měčina, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'40.78"N, 13°25'0.12"E, ± 73m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2007-06-16
nálezce: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0195. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5235521

6547a

lokalita: Nepomuk, Písařovský rybník
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'12.00"N, 13°33'1.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1916
nálezce: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35830

lokalita: Nepomuk, bařinná louka u Písařovského rybn.
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'11.00"N, 13°32'58.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1908
nálezce: F. Maloch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35802

6547b

lokalita: Nepomuk, rybníky v okolí
nejbližší obec: Dvorec, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'39.00"N, 13°36'55.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1973
nálezce: P. Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36332

6547c

lokality: Neurazy, Vlhké louky "V lískách" podél katastr.hranice mezi obcemi Neurazy a Soběsuky

nejbližší obec: Neurazy, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°26'54.00"N, 13°32'12.00"E

fytochorion: 34. Plánický hřeben

nálezce: M. Král

pramen: Čížek K. et Král M. (1974): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území III. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 9: 95–114.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 36947

lokality: Nehodiv, louky JZ

nejbližší obec: Nehodiv, okres Klatovy

souřadnice: 49°24'19.00"N, 13°32'46.00"E

fytochorion: 34. Plánický hřeben

pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (1996): Flóristický kurz ČSBS v Blovicích (5.7.-12.7.1986). - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír., 94: 23-48.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 37052

lokality: Polánka, nad koupalištěm

nejbližší obec: Polánka, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°25'51.00"N, 13°33'32.00"E

fytochorion: 34. Plánický hřeben

pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (1996): Flóristický kurz ČSBS v Blovicích (5.7.-12.7.1986). - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír., 94: 23-48.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 37053

lokality: Polánka, PR Polánecký mokřad, nad koupalištěm J obce

nejbližší obec: Polánka, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°25'55.00"N, 13°33'28.00"E

fytochorion: 34. Plánický hřeben

pramen: Zahradnický J. et Mackovčín P. [eds] (2004): Plzeňsko a Karlovarsko. - In: Chráněná území ČR 11.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 37101

lokality: Polánka u Nepomuka, PR Polánecký mokřad

nejbližší obec: Polánka, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°25'54.00"N, 13°33'23.00"E

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 2000

nálezce: L. Pivoňková

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 36763

lokality: Loužná, potok S

nejbližší obec: Loužná, okres Klatovy

souřadnice: 49°24'5.00"N, 13°33'59.00"E

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 1986

nálezce: J. Grulichová

herbář: MMI

projekt: Excerpt Atlas

ID: 36549

6547d

lokality: Kramolín, údolí potoka Kamenec 0,8 km JV

nejbližší obec: Kramolín, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°26'24.00"N, 13°35'10.00"E

fytochorion: 34. Plánický hřeben

pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (1996): Flóristický kurz ČSBS v Blovicích (5.7.-12.7.1986). - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír., 94: 23-48.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 37051

lokality: Kvášňovice, malá slatina na SV břehu ryb. Jámský JV od obce

nejbližší obec: Kvášňovice, okres Klatovy

souřadnice: 49°24'31.00"N, 13°39'16.00"E

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 2010

nálezce: R. Paulič; et al.

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 36866

6548c

lokality: Černice, na mokré louce u rybníka Korytný (+ *C. pulicaris*)

nejbližší obec: Černice, okres Klatovy

souřadnice: 49°25'13.00"N, 13°40'14.00"E

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1957

nálezce: V. Skalický

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 36199

6548d

lokality: Vrbno, vlhká louka na okraji obce

nejbližší obec: Vrbno, okres Strakonice

souřadnice: 49°24'24.00"N, 13°48'49.00"E

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1980

nálezce: J. Smažik

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 36404

lokality: Kadov

nejbližší obec: Kadov, okres Strakonice

souřadnice: 49°24'22.00"N, 13°46'13.00"E

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1969

nálezce: J. Vaněček

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 36283

původní jméno: *Carex davalliana*

lokality: 263. Pole: rybník Blatenský - 900 m JV kapličky v obci

nejbližší obec: Pole, okres Strakonice

souřadnice: 49°24'38.00"N, 13°47'20.00"E

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1959-07-20

pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.

projekt: FLDOK

ID: 9536883

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Pole, PP Smyslovské louky 1,4 km VSV od V okraje obce
souřadnice: 49°25'9.00"N, 13°48'6.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2001-07-04
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1705411

6549c

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Tab.14.sním.5. Mačkov: Feuchtwiesenkomplex südlich von Blatná (nahe der Ortschaft Mačkov).
nejbližší obec: Mačkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'26.00"N, 13°52'53.00"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1980-06-18
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.
projekt: FLDOK
ID: 8268323

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Blatná, südlich der Ortschaft, nahe der Ortschaft Mačkov
souřadnice: 49°24'25.00"N, 13°53'5.00"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1980-06-18
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 37-38: 1-37.
projekt: ČNFD
ID: 1776289

6549d

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: 16b. Neradov u Lomu: mokřina pod hrází rybníčku při V okraji osady /poslední výskyt zjištěn v r. 1972/
nejbližší obec: Neradov u Lomu, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'58.00"N, 13°58'59.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
pramen: Slaba R., Skalický V. & Chán V. (2002): Poznámky k výskytu hořce jarního (*Gentiana verna*) v Březnickém Podbrdsku. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 145-152.
projekt: FLDOK
ID: 9588366

6550a

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: rašelinná louka v lesích na SZ svahu vrchu Malý Kosatín (PP Malý Kosatín)
nejbližší obec: Boudy u Mirotic, okres Písek
souřadnice: 49°27'6.00"N, 14°1'7.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2011-05-08
náleze: Radim Paulič; Milan Štech; et al.
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: hojně
ID: 9996227

6550c

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: 1a. Mirovice: svažité louka s prameništěm ca 400 m JV obce, v 60 letech roztroušen na louce až k zahradám obytl.domů, v r. 1971 pouze 6 exemp., v r. 1975 louka proměněná na ornou půdu a lok. zanikla
nejbližší obec: Mirovice, okres Písek
souřadnice: 49°25'21.00"N, 14°2'29.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
pramen: Slaba R., Skalický V. & Chán V. (2002): Poznámky k výskytu hořce jarního (*Gentiana verna*) v Březnickém Podbrdsku. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 145-152.
projekt: FLDOK
ID: 9587847

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: 14. Radobytce u Cerhonic: kulturní louka na L břehu Lučního potoka pod hrází ryb.Pančár J osady /po meliorač.úpravách
postup.hořec vymizel, naposledy nalez.v r. 1966/
nejbližší obec: Radobytce u Cerhonic, okres Písek
souřadnice: 49°24'34.00"N, 14°1'54.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
pramen: Slaba R., Skalický V. & Chán V. (2002): Poznámky k výskytu hořce jarního (*Gentiana verna*) v Březnickém Podbrdsku. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 145-152.
projekt: FLDOK
ID: 9588309

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Boudy, Malý Kosatín (okres Písek)
souřadnice: 49°26'56.00"N, 14°1'25.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2006
nálezce: M. Hájek
projekt: ČNFD
ID: 2850236

6560b

lokalita: Arnolec, enkláva vlhké lesní louky pod elektrickým vedením, cca 1,5 km S–SSZ od kaple v obci
nejbližší obec: Stáj, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'10.00"N, 15°49'18.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezce: L. Čech
herbář: herb. L. Čech
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36813

6560d

lokalita: Arnolec, dvě zarůstající enklávy rašelinných luk v iniciálních olšinách 200 m SV a 350 m VSV od hráze rybníka Nikl, cca 1,2 km SSV od kaple v obci
nejbližší obec: Arnolec, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'54.00"N, 15°49'22.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezce: L. Čech
herbář: herb. L. Čech
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36812

6564b

lokalita: Bedřichov, SZ, raš.les 3 km obce
nejbližší obec: Černovice, okres Blansko
souřadnice: 49°28'37.00"N, 16°26'49.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36289

6565c

lokalita: Obora, pod lesem JV Perné, Müller 1946 BRNU
nejbližší obec: Bořitov, okres Blansko
souřadnice: 49°26'41.00"N, 16°34'43.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1946
náleze: J. Müller
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36071

6567b

lokalita: Ohrozim – Vícov
nejbližší obec: Plumlov, okres Prostějov
souřadnice: 49°29'1.00"N, 16°59'36.00"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
náleze: V. Spitzner
pramen: Podpěra J. (1926–1930): Květena Moravy ve vztazích systematických a geobotanických. Vol. 1, 6/2, 6/3. – Pr. Morav. Přírod.
Společ. 1 (1924)/10: 1–226; 2 (1925)/10: 1–512; 5 (1928)/5: 1–359.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37035

lokalita: Vícov – Ohrozim
nejbližší obec: Plumlov, okres Prostějov
souřadnice: 49°29'2.00"N, 16°59'38.00"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1885
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35694

6568c

lokalita: Krumsín, pod Seloutským lesem
nejbližší obec: Seloutky, okres Prostějov
souřadnice: 49°26'32.00"N, 17°1'22.00"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
náleze: V. Spitzner
pramen: Podpěra J. (1926–1930): Květena Moravy ve vztazích systematických a geobotanických. Vol. 1, 6/2, 6/3. – Pr. Morav. Přírod.
Společ. 1 (1924)/10: 1–226; 2 (1925)/10: 1–512; 5 (1928)/5: 1–359.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37031

lokalita: Krumsín, Seloutecký les
nejbližší obec: Krumsín, okres Prostějov
souřadnice: 49°26'7.00"N, 17°1'29.00"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1886
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35703

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: /91/ Drahanské podhůří 71c/6568c: Myslejovice (distr.Prostějov): 1 km SSV od kostela v obci, podmáčená nesečená louka v záhybu lesa. (leg.J.Podhorný et P.Koutný 19.4. 2005, herb.Komárek, rev.R.Řepka).
nejbližší obec: Myslejovice, okres Prostějov
souřadnice: 49°24'56.00"N, 17°2'7.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2006): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. V.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 41: 173-257.
projekt: FLDOK
ID: 8327693

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Alojzov - mokřad pod silnicí směr Myslejovice asi 1,2 km SSV od kostela v Myslejovicích
nejbližší obec: Myslejovice, okres Prostějov
souřadnice: 49°24'57.25"N, 17°2'8.31"E
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2009-06-07
náleze: Jaroslav Podhorný
pramen: Josef Komárek. Floristický průzkum 2009. 2009.
projekt: NDOP
komentář z databáze Pladias: K tomuto nálezu mám k dispozici herbářový doklad pro případnou revizi.
ID: 6863384

6645a

lokalita: Novákovice – Dolní Lhota
nejbližší obec: Novákovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'27.00"N, 13°14'51.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
náleze: V. Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36911

6645b

lokalita: Tejnice
nejbližší obec: Týnec, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'17.00"N, 13°15'55.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
náleze: J. Veselý
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36915

6646b

lokalita: Kvaslice, louka u obce
nejbližší obec: Kvaslice, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'32.00"N, 13°25'2.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
náleze: M. Král
pramen: Čížek K. et Král M. (1974): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území III. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 9: 95–114.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36946

lokalita: Nová Plánice, slatinná louka 1,5km V od kostela v obci
nejbližší obec: Nová Plánice, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'19.00"N, 13°28'4.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
náleze: K. Čížek
pramen: Čížek K. et Král M. (1974): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území III. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 9: 95–114.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36948

lokality: Zdebořice, břehy potoka vytékajícího z rybníčku "V Pajedlech" JV obce

nejbližší obec: Zdebořice, okres Klatovy

souřadnice: 49°21'28.00"N, 13°25'11.00"E

fytochorion: 34. Plánický hřeben

nálezce: K. Čížek

pramen: Čížek K. et Král M. (1974): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území III. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 9: 95–114.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 36950

6646c

lokality: Nový Dvůr u Číhaň, při potoce tekoucím z rybníčku v obci směrem k Číhani

nejbližší obec: Číhaň, okres Klatovy

souřadnice: 49°20'35.00"N, 13°24'5.00"E

fytochorion: 34. Plánický hřeben

nálezce: K. Čížek

pramen: Čížek K. et Král M. (1974): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území III. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 9: 95–114.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 36949

lokality: Mlázovy

nejbližší obec: Mlázovy, okres Klatovy

souřadnice: 49°18'42.00"N, 13°24'44.00"E

fytochorion: 34. Plánický hřeben

nálezce: J. Veselý

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 36909

lokality: Mlázovy, Pustý rybník

nejbližší obec: Mlázovy, okres Klatovy

souřadnice: 49°18'42.00"N, 13°24'44.00"E

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 1926

nálezce: J. Veselý

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 35890

6646d

lokality: Číhaň, pastviny

nejbližší obec: Číhaň, okres Klatovy

souřadnice: 49°20'39.00"N, 13°24'60.00"E

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 1976

nálezce: J. Vaněček

herbář: KHMS

projekt: Excerpt Atlas

ID: 36371

lokality: Kolinec, vlhká louka mezi obcemi Buršice a Brod

nejbližší obec: Brod, okres Klatovy

souřadnice: 49°19'35.00"N, 13°27'22.00"E

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 1966

nálezce: L. Knížetová

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 36260

lokality: Kolinec, louky za Středkou
nejbližší obec: Kolinec, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'29.00"N, 13°26'31.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1925
náleze: J. Veselý
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35874

lokality: Kolinec
nejbližší obec: Kolinec, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'10.00"N, 13°25'36.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1924
náleze: J. Veselý
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35866

lokality: Kolinec
nejbližší obec: Kolinec, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'8.00"N, 13°25'31.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1924
náleze: J. Veselý
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35868

lokality: Smrčí
nejbližší obec: Smrčí, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'18.00"N, 13°26'48.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1923
náleze: J. Veselý
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35862

6647a

původní jméno: *Carex davalliana*
lokality: /7/ Zborovy (KT): asi 1,2km V od obce, zrašelinělé louky.
nejbližší obec: Zborovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'52.00"N, 13°32'9.00"E
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2009-06-15
náleze: J. Bureš
pramen: Pecháčková S. [ed.] (2011): Zajímavé floristické nálezy členů Západočeské pobočky ČBS. - Calluna 16: 6-8.
projekt: FLDOK
ID: 8349403

6647b

původní jméno: *Carex davalliana*
lokality: malá slatina na SV břehu ryb. Jámský JV od obce
nejbližší obec: Kvášňovice, okres Klatovy
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2010-06-19
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9996226

6647c

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: 462. Letovy: rybník Duškovec, 750 m JV obce a olšiny nad ním
nejbližší obec: Letovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'1.00"N, 13°32'6.00"E
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1973-08-24
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.
projekt: FLDOK
ID: 9537787

6647d

lokalita: Malý Bor, louky JZ
nejbližší obec: Malý Bor, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'32.00"N, 13°38'38.00"E
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1968
nálezc: J. Vaněček
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36274

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: 498. Malý Bor: rybník Zmrzlík 1 km VJV kostela v obci
nejbližší obec: Malý Bor, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'35.00"N, 13°39'35.00"E
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1973-08-24
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.
projekt: FLDOK
ID: 9538065

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: 494. Malý Bor: SZ okraj Podkostelského rybníka 700 m JZ kostela
nejbližší obec: Malý Bor, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'32.00"N, 13°38'16.00"E
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1973-08-24
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.
projekt: FLDOK
ID: 9538040

6648a

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: 206. Chanovice: bažinaté lesní louky JV obce
nejbližší obec: Chanovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'47.00"N, 13°43'37.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1959-07-20
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.
projekt: FLDOK
ID: 9536631

6648b

původní jméno: *Carex davalliana*

lokality: 289. Lnářský Málkov: rybník Nad Kuší

nejbližší obec: Lnářský Málkov, okres Strakonice

souřadnice: 49°23'36.00"N, 13°47'36.00"E

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1959-07-20

pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.

projekt: FLDOK

ID: 9536996

původní jméno: *Carex davalliana*

lokality: 283. Lnářský Málkov: rybník Vůsí - 750 m SZ obce

nejbližší obec: Lnářský Málkov, okres Strakonice

souřadnice: 49°23'44.00"N, 13°45'59.00"E

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1959-07-20

pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.

projekt: FLDOK

ID: 9536988

6648c

lokality: Horažďovice

nejbližší obec: Sádky, okres Klatovy

souřadnice: 49°18'54.00"N, 13°42'6.00"E

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

nálezce: Celerin

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 36904

lokality: Horažďovice

nejbližší obec: Sádky, okres Klatovy

souřadnice: 49°18'54.00"N, 13°42'6.00"E

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

nálezce: Celerin

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 36891

6649a

lokality: Nahošín, Lýkovka

nejbližší obec: Doubravice, okres Strakonice

souřadnice: 49°21'28.00"N, 13°50'51.00"E

fytochorion: 36a. Blatensko

nálezce: M. Deyl; B. Skočdopolová

pramen: Deyl M. et Skočdopolová-Deylová B. (1989): Květena Blatenska. - 235 p., Praha.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 36955

lokality: Nahošín, Lýkovka

nejbližší obec: Doubravice, okres Strakonice

souřadnice: 49°21'25.00"N, 13°50'47.00"E

fytochorion: 36a. Blatensko

nálezce: s. coll.

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 36899

lokalita: Jindřichovice, Nový rybník SZ
nejbližší obec: Lažánky, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'35.00"N, 13°50'57.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1959
nálezc: V. Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36228

lokalita: Lažánky, mezi obcí a rybníkem Mostenským
nejbližší obec: Lažánky, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'36.00"N, 13°50'33.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1958
nálezc: V. Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36220

6649c

lokalita: Hubenov, louky v údolí JZ od Hubenova
nejbližší obec: Hubenov, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'60.00"N, 13°52'13.00"E
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1956
nálezc: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36184

lokalita: Černíkov, louky v údolí JV od Černíkova
nejbližší obec: Černíkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'3.00"N, 13°54'1.00"E
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1953
nálezc: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36135

6649d

lokalita: Osek, u rybníka nad obcí
nejbližší obec: Osek, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'7.00"N, 13°57'10.00"E
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1956
nálezc: V. Skalický
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36169

lokalita: Domanice, louky v údolí SV od Domanic
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'14.00"N, 13°56'1.00"E
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1956
nálezc: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36180

lokality: Radomyšl, rybník Vražda
nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'1.00"N, 13°56'10.00"E
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1955
nálezc: V. Spudilová; J. Toman
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36161

lokality: Radomyšl, louky SV od Radomyšle
nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'26.00"N, 13°56'23.00"E
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1953
nálezc: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36144

lokality: Domanice, louky v údolí S - SV od Domanic
nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'25.00"N, 13°55'35.00"E
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1953
nálezc: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36139

lokality: Domanice, mokrá louka v údolí SSV obce
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'22.00"N, 13°55'34.00"E
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1947
nálezc: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36094

6650d

lokality: Písek, pod prachárnou za lávkou
nejbližší obec: Písek, okres Písek
souřadnice: 49°19'14.00"N, 14°8'5.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1875
nálezc: Polák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35657

6658d

lokality: Buková, soustava rybníků mezi obcemi Buková a Jezdovice, rybník Broum, při SZ okraji a na J břehu
nejbližší obec: Buková, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'5.00"N, 15°27'14.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
nálezc: F. Procházka; F. Černohous
pramen: Černohous F. et Procházka F. (1979): Nová zajímavá lokalita vodní květeny na Jihlavsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 14: 34–36.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36945

6664b

lokalita: Lomnice, pod lesem Hersica
nejbližší obec: Lomnice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°23'55.00"N, 16°24'59.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1963
náleze: A. Hrabětová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36248

lokalita: Lomnice, pod lesem Hersica
nejbližší obec: Lomnice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°23'55.00"N, 16°24'59.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1848
náleze: J. S. Pluskal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35645

6665c

lokalita: Kuřim, pod Zlobicí
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'57.00"N, 16°31'28.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
náleze: J. Šmarda
pramen: Podpěra J. (1926–1930): Květena Moravy ve vztazích systematických a geobotanických. Vol. 1, 6/2, 6/3. – Pr. Morav. Přírod. Společ. 1 (1924)/10: 1–226; 2 (1925)/10: 1–512; 5 (1928)/5: 1–359.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37016

lokalita: Lipůvka, J
nejbližší obec: Lipůvka, okres Blansko
souřadnice: 49°19'52.00"N, 16°32'49.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
náleze: J. Šmarda
pramen: Podpěra J. (1926–1930): Květena Moravy ve vztazích systematických a geobotanických. Vol. 1, 6/2, 6/3. – Pr. Morav. Přírod. Společ. 1 (1924)/10: 1–226; 2 (1925)/10: 1–512; 5 (1928)/5: 1–359.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37017

lokalita: Kuřim, pod náspem vlečky do Zbrojovky
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'33.00"N, 16°31'35.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1949
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36110

lokalita: Kuřim, pod Zlobicí J koty 285
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'57.00"N, 16°31'28.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1946
náleze: J. Müller
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36070

lokalita: Tišnov, na slat. lukách v Bělči pod Babím lomem
nejbližší obec: Podlesí, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'34.00"N, 16°33'33.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1943
náleze: J. Šmarda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36031

lokalita: Kuřim, pod Zlobicí
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°19'0.00"N, 16°31'4.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1943
náleze: J. Šmarda
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36039

lokalita: Kuřim, pod Zlobicí
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'57.00"N, 16°31'28.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1941
náleze: J. Novotný
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35976

lokalita: Kuřim, pod Zlobicí
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'57.00"N, 16°31'28.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1928
náleze: J. Šmarda
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35908

lokalita: Lipůvka
nejbližší obec: Lipůvka, okres Blansko
souřadnice: 49°19'56.00"N, 16°32'42.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1926
náleze: J. Šmarda
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35884

lokalita: Lipůvka
nejbližší obec: Lipůvka, okres Blansko
souřadnice: 49°19'56.00"N, 16°32'42.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1921
náleze: J. Šmarda
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35847

lokality: Lipůvka, ke Kuřimi
nejbližší obec: Lipůvka, okres Blansko
souřadnice: 49°19'56.00"N, 16°32'42.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1921
nálezc: S. Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35848

6671d

lokality: Holešov, pod dvorem Želkovem
nejbližší obec: Želkov, okres Kroměříž
souřadnice: 49°20'53.00"N, 17°35'24.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
nálezc: Červinka
pramen: Podpěra J. (1926–1930): Květena Moravy ve vztazích systematických a geobotanických. Vol. 1, 6/2, 6/3. – Pr. Morav. Přírod.
Společ. 1 (1924)/10: 1–226; 2 (1925)/10: 1–512; 5 (1928)/5: 1–359.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37027

lokality: Holešov, pod dvorem Želkovem
nejbližší obec: Želkov, okres Kroměříž
souřadnice: 49°20'53.00"N, 17°35'24.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1926
nálezc: Červinka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35883

6672a

lokality: Rusava, Grapy SZ nad obcí
nejbližší obec: Rusava, okres Kroměříž
souřadnice: 49°21'12.00"N, 17°41'9.00"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1990
nálezc: Bohumil Trávníček
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36647

6672b

původní jméno: *Carex davalliana*
lokality: Rajnochovice (okres Kroměříž) v Hostýnských vrších, údolí říčky Juhyně od rozcestí "Rosošná" po "Košovy" louky, olšiny,
okraje smrkových, bukových a smíšených lesů, v délce 3,5 km.
datum: 1986-04-07
nálezc: Frecer
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Fond B. Slavíka
ID: 8659476; Nejistý záznam, v mapě označen otazníkem

6672c

původní jméno: *Carex davalliana*
lokality: z0016_253201_134_R1.1
nejbližší obec: Rusava, okres Kroměříž
souřadnice: 49°20'58.27"N, 17°41'1.68"E, ± 37m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2001
nálezc: Petra Hájková
pramen: Petra Hájková. z0016: z0016. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4734645

původní jméno: *Carex davalliana*
lokality: Mokřad Grapy
nejbližší obec: Rusava, okres Kroměříž
souřadnice: 49°20'57.58"N, 17°41'1.38"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2011-05-12
nálezc: Tomáš Svačina; Bohumil Jagoš; Eliška Hoferková; Jiřina Gaťáková
pramen: Tomáš Svačina. DISOP - Databázový informační systém ochrany přírody ČSOP. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7065798

6673c

původní jméno: *Carex davalliana*
lokality: /CZ 0726172/ Kobelný: lokalita leží 1,8km J od ústí Kobelského potoka do Ratibořky v k.ú. obce Hošťálková u samoty Kobelný na Vsetínsku, (vápnité slaniště s pcháč.loukami, na suchých místech širokolisté trávníky), rozloha 1,00ha,
nejbližší obec: Hošťálková u Vsetína, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'58.00"N, 17°54'20.00"E
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
pramen: Ohryzek J. & Valer J. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Zlínský kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 196-207.
projekt: FLDOK
ID: 8106009; Nejistý záznam, v mapě označen otazníkem

původní jméno: *Carex davalliana*
lokality: /CZ 0726174/ U Pavlíků: luční porosty u stejnomenné samoty na J okraji Štěpkové (část obce Hošťálková) na Vsetínsku, (bohatá mozaika travních a mokřadních společenstev, pěnovcová slaniště, neobhospodávaná niva), rozloha 0,57ha,
nejbližší obec: U Pavlíků u Hošťálko, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'26.00"N, 17°52'40.00"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
pramen: Ohryzek J. & Valer J. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Zlínský kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 196-207.
projekt: FLDOK
ID: 8106154; Nejistý záznam, v mapě označen otazníkem

6745c

lokality: Grun=Zelená Lhota
nejbližší obec: Zelená Lhota, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'34.00"N, 13°10'34.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1902
nálezc: s. coll.
herbář: KHMS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35776

6745d

původní jméno: *Carex davalliana*
lokality: Javorné u Klatov
souřadnice: 49°13'6.00"N, 13°18'26.00"E
fytochorion: 88a. Královský hvozď
nálezc: B. Válek
pramen: Válek B. (1956): Půdy porostů *Molinia coerulea* v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. II. *Molinietum coeruleae* na půdách s kyselou půdní reakcí. (*Molinietum coeruleae* in solo acido). - Preslia, Praha, 28: 169-192.
projekt: ČNFD
komentář z databáze Pladias: 3.6. 2015 jsme potvrdily se Sylvou Pecháčkovou ze ZČM výskyt 1 trsu *Car daval* v místě 49.2239917N, 13.3269961E, u potůčku, jde o potvrzení údaje Z. Maškové z mapování biotopů, nedaleko odtud se nachází vytěžený Ca lom
ID: 1922136

6746b

lokality: Zbynice, louky směr Čermná
nejbližší obec: Zbynice, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'26.00"N, 13°29'32.00"E
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1973
náleze: J. Vaněček
herbář: KHMS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36329

6746d

lokality: Odolenka, pastviny
nejbližší obec: Odolenov, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'21.00"N, 13°29'15.00"E
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1984
náleze: J. Vaněček
herbář: KHMS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36478

lokality: Odolenov
nejbližší obec: Odolenov, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'24.00"N, 13°28'58.00"E
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1964
náleze: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36251

6747a

lokality: Zbynice, louky V obce
nejbližší obec: Zbynice, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'6.00"N, 13°30'18.00"E
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1973
náleze: J. Vaněček
herbář: KHMS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36330

6747b

lokality: Čímice, slatinná loučka nad rybníčkem
nejbližší obec: Čímice, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'14.00"N, 13°35'41.00"E
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2005
náleze: V. Grulich; R. Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36832

lokality: Bojanovice, louky směr Rabí
nejbližší obec: Bojanovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'29.00"N, 13°37'41.00"E
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1967
náleze: J. Vaněček
herbář: KHMS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36264

lokality: Žichovice, louky V obce
nejbližší obec: Žichovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'7.00"N, 13°38'22.00"E
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1967
nálezc: J. Vaněček
herbář: KHMS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36265

lokality: Hejná, Záhlí
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'24.00"N, 13°39'53.00"E
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1949
nálezc: J. Vaněček
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36111

lokality: Hejná, Luh
nejbližší obec: Velké Hydčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'39.00"N, 13°39'1.00"E
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1948
nálezc: J. Vaněček
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36108

6747c

lokality: Albrechtice, NPP Patviště u Fínů
nejbližší obec: Albrechtice, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'38.00"N, 13°34'19.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2008
nálezc: V. Chán; R. Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36852

lokality: Záluží, louky pod silnicí
nejbližší obec: Albrechtice, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'24.00"N, 13°33'14.00"E
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1991
nálezc: J. Vaněček
herbář: KHMS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36656

lokality: Albrechtice, louky
nejbližší obec: Albrechtice, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'34.00"N, 13°34'14.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1986
nálezc: J. Vaněček
herbář: KHMS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36541

lokalita: Sušice, pod Svatoborem
nejbližší obec: Pod Svatoborem, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'51.00"N, 13°30'1.00"E
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1970
nálezc: J. Vaněček
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36293

lokalita: Podmokly
nejbližší obec: Podmokly, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'41.00"N, 13°34'43.00"E
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1966
nálezc: J. Vaněček
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36262

lokalita: Záluží, louky JZ
nejbližší obec: Milčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'19.00"N, 13°32'40.00"E
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1960
nálezc: J. Vaněček
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36237

lokalita: Divišov, dosti hojně při potoce nad rybníkem Z obce
nejbližší obec: Divišov, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'28.00"N, 13°30'57.00"E
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1957
nálezc: F. Procházka
herbář: KHMS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36197

lokalita: Podmokly, lesní louky nad obcí
nejbližší obec: Podmokly, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'41.00"N, 13°34'43.00"E
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1951
nálezc: J. Vaněček
herbář: KHMS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36126

6747d

lokalita: Rozsedly, louka na L břehu Nezdického potoka JZ od Záplatova mlýna, S obce
nejbližší obec: Kadešice, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'32.00"N, 13°36'29.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007
nálezc: R. Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36846

lokalita: Rozsedly, baž. louka
nejbližší obec: V Chalupách, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'1.00"N, 13°36'32.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1984
náleze: J. Vaněček
herbář: KHMS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36479

6748a

lokalita: Hejná, bahniska
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'16.00"N, 13°41'19.00"E
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1969
náleze: J. Vaněček
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36282

lokalita: Hejná, bahniska
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'16.00"N, 13°41'19.00"E
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1962
náleze: J. Vaněček
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36247

lokalita: Hejná, bahniska
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'16.00"N, 13°41'19.00"E
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1960
náleze: J. Vaněček
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36234

lokalita: Hejná, V loučkách
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'55.00"N, 13°40'39.00"E
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1947
náleze: J. Vaněček
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36103

6749a

lokalita: Droužetice, Z od Dolejšího Řepického rybníka 1 km JV
nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'52.00"N, 13°54'27.00"E
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2010
náleze: R. Paulič; Otruba
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36863

lokality: Droužetice, louky při potůčku v údolí Z od Dolejšího řepického rybníka, JV od obce
nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'56.00"N, 13°54'21.00"E
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2010
náleze: R. Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36865

lokality: Droužetice, louka u potůčku Z Podvesného rybníka v J části obce
nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'11.00"N, 13°53'40.00"E
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2009
náleze: R. Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36858

lokality: Droužetice, slatinná místa v louce za rybníkem Z od Droužetic
nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'8.00"N, 13°53'4.00"E
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2004
náleze: R. Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36823

lokality: Domanice, Hořejší rybník, V břeh 0,5 km JZ od osady
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'45.00"N, 13°54'50.00"E
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2002
náleze: R. Paulič; P. Leischner
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36776

lokality: Domanice, slatinná loučka při V břehu Hořejšího rybníka JZ od Domanic
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'45.00"N, 13°54'50.00"E
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2002
náleze: R. Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36779

lokality: Krty, louky V od rybníka JV od Krt
nejbližší obec: Hradec, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'16.00"N, 13°51'36.00"E
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1957
náleze: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36203

lokality: Dražejov, slatinné louky a pastviny S od Dražejova
nejbližší obec: Dražejov, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'46.00"N, 13°51'42.00"E
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1957
nálezc: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36200

lokality: Droužetice, slatinné louky pod rybníčkem ZJZ od Droužetic
nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'9.00"N, 13°53'17.00"E
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1956
nálezc: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36182

lokality: Droužetice, slatinná louka SV od Droužetic
nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'35.00"N, 13°54'6.00"E
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1956
nálezc: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36181

lokality: Krty, louka na Z úpatí návrší Na hůrce JV od Krt
nejbližší obec: Dražejov, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'55.00"N, 13°51'16.00"E
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1954
nálezc: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36154

lokality: Strakonice, louky na JV úpatí Kuřidla SZ od Strakonice
nejbližší obec: Sídliště, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'8.00"N, 13°53'11.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1953
nálezc: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36149

lokality: Droužetice, louky SZ od Dolejšího rybníka JV od Droužetic
nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'56.00"N, 13°54'32.00"E
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1953
nálezc: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36143

lokality: Droužetice, louky na S úpatí Šibeničnicku (Ryšovy) J od Droužetic
nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'56.00"N, 13°53'38.00"E
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1953
nálezc: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36142

lokality: Droužetice, louky na J úpatí Tisovníku Z od Droužetic
nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'14.00"N, 13°53'5.00"E
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1953
nálezc: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36141

lokality: Droužetice, louka pod jalovým splavem rybníka JV od Droužetic
nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'13.00"N, 13°54'7.00"E
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1953
nálezc: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36140

lokality: Domanice, louka pod hrází Hořejšího rybníka JZ od Domanic
nejbližší obec: Řepice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'23.00"N, 13°54'52.00"E
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1953
nálezc: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36137

lokality: Strakonice, louky na JV úpatí Kuřidla SZ od Strakonice
nejbližší obec: Sídliště, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'8.00"N, 13°53'11.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1951
nálezc: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36128

lokality: Domanice, mokrá louka pod rybn. Hořejší JZ obce
nejbližší obec: Řepice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'22.00"N, 13°54'51.00"E
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1947
nálezc: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36093

lokality: Droužetice, mokrá louka na J úpatí kopce Tisovník, Z obce
nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'22.00"N, 13°53'10.00"E
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1947
nálezc: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36095

lokality: Strakonice, mokrá louka na JJV od kopce Kuřidlo, SZ Strakonice
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'11.00"N, 13°52'48.00"E
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1947
nálezc: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36099

lokality: Strakonice, mokrá louka na S úpatí kopce Šibeník, S od města
nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'53.00"N, 13°53'39.00"E
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1947
nálezc: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36100

6749b

lokality: Rovná, louka u potoka S obce
nejbližší obec: Rovná, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'26.00"N, 13°56'60.00"E
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1959
nálezc: D. Blažková
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36224

lokality: Řepice, louka při V břehu Dolejšího rybníka Z od Řepice
nejbližší obec: Řepice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'52.00"N, 13°54'59.00"E
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1956
nálezc: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36190

lokality: Rovná, louky nad rybníkem SZ od Rovné
nejbližší obec: Rovná, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'19.00"N, 13°56'47.00"E
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1955
nálezc: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36162

lokalita: Slaník, louky v údolí S od Slaníka
nejbližší obec: Slaník, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'26.00"N, 13°57'12.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1955
nálezc: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36165

lokalita: Rovná, slatinná louka na J úpatí Chlumu SV od Rovné
nejbližší obec: Rohozná, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'44.00"N, 13°57'29.00"E
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1955
nálezc: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36164

lokalita: Rovná, louky S od Rovné
nejbližší obec: Rovná, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'31.00"N, 13°57'18.00"E
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1955
nálezc: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36163

lokalita: Slaník, louky v údolí S od Slaníka
nejbližší obec: Slaník, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'26.00"N, 13°57'12.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1953
nálezc: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36148

lokalita: Rovná, louky Z od lesa Sedliny (kóta 479) SZ od Rovné
nejbližší obec: Rovná, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'55.00"N, 13°56'20.00"E
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1953
nálezc: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36147

lokalita: Rovná, louky na SV úpatí Jaslova Z od Rovné
nejbližší obec: Řepice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'26.00"N, 13°56'12.00"E
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1953
nálezc: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36146

lokalita: Rovná, louky (po býv. rybníku) na Z - SZ úpatí návrší SZ od Rovné
nejbližší obec: Rovná, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'43.00"N, 13°56'35.00"E
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1953
náleze: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36145

lokalita: Domanice, louky J od Domanic
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'43.00"N, 13°55'16.00"E
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1953
náleze: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36138

lokalita: Domanice, louka mezi Hradcem a Ostrým J od Domanic
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'30.00"N, 13°55'26.00"E
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1953
náleze: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36136

lokalita: Domanice, mokrá louka mezi kopci Hradec a Ostrý JV obce
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'45.00"N, 13°55'32.00"E
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1947
náleze: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36092

lokalita: Rovná, mokrá louka u potoka SZ obce
nejbližší obec: Rovná, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'21.00"N, 13°56'49.00"E
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1947
náleze: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36097

lokalita: Slaník, v nivě potoka SSV od obce
nejbližší obec: Slaník, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'24.00"N, 13°57'21.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1947
náleze: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36098

6750b

lokalita: Ražice, Řežabinec
nejbližší obec: Lhota u Kestřan, okres Písek
souřadnice: 49°15'1.00"N, 14°5'12.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1959
náleze: J. Růžička
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36230

6751d

lokalita: Pařezí, Dlouhá louka SV
nejbližší obec: Krč, okres Písek
souřadnice: 49°12'41.00"N, 14°15'49.00"E
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1941
náleze: Slavomil Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35985

6759a

lokalita: Třešť, Z břeh Lovětínského rybníka 4 km V
nejbližší obec: Špičák, okres Jihlava
souřadnice: 49°16'53.00"N, 15°31'60.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996
náleze: J. Švarc
pramen: Růžička I., Lacina J. et Čech L. (1998): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vysočiny jihozápadně od Jihlavy. - Vlast. Sborn. Vysoč., Jihlava, sect. sci. natur., 13: 221-281.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36723

6764b

lokalita: Chudčice, u myslivny
nejbližší obec: Chudčice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'41.00"N, 16°26'44.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
náleze: J. Podpěra
pramen: Podpěra J. (1926–1930): Květena Moravy ve vztazích systematických a geobotanických. Vol. 1, 6/2, 6/3. – Pr. Morav. Přírod. Společ. 1 (1924)/10: 1–226; 2 (1925)/10: 1–512; 5 (1928)/5: 1–359.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37028

lokalita: Chudčice
nejbližší obec: Chudčice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'41.00"N, 16°26'51.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1909
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35804

6765a

lokalita: Brno-Řečkovice, zbytek mokré louky Za Špicí směrem k Ivanovicím
nejbližší obec: Ivanovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°15'29.00"N, 16°34'11.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1961
náleze: J. Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36240

lokalita: Česká, louky u nádraží
nejbližší obec: Česká, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'60.00"N, 16°33'56.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1943
nálezce: J. Šmarda
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36034

lokalita: Ivanovice, Krbál
nejbližší obec: Jehnice, okres Brno-město
souřadnice: 49°16'31.00"N, 16°34'37.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1927
nálezce: Weighart
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35898

lokalita: Ivanovice
nejbližší obec: Jehnice, okres Brno-město
souřadnice: 49°16'31.00"N, 16°34'37.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1905
nálezce: Weighart
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35785

6765b

lokalita: Brno-Řečkovice, na slat. loukách
nejbližší obec: Brno-Řečkovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°15'37.00"N, 16°35'1.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1943
nálezce: J. Šmarda
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36033

lokalita: Mokrá Hora
nejbližší obec: Mokrá Hora, okres Brno-město
souřadnice: 49°15'33.00"N, 16°35'8.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1927
nálezce: Weighart
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35899

lokalita: Mokrá Hora, při trati k Jehnicím
nejbližší obec: Mokrá Hora, okres Brno-město
souřadnice: 49°15'33.00"N, 16°35'8.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1926
nálezce: S. Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35885

lokalita: Brno-Řečkovice
nejbližší obec: Brno-Řečkovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°15'33.00"N, 16°35'8.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1921
náleze: J. Šmarda
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35844

lokalita: Brno-Řečkovice – Jehnice, pod tratí
nejbližší obec: Brno-Řečkovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°15'33.00"N, 16°35'8.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1921
náleze: J. Šmarda
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35845

lokalita: Mokrá Hora
nejbližší obec: Mokrá Hora, okres Brno-město
souřadnice: 49°15'33.00"N, 16°35'8.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1905
náleze: Rothe
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35787

6768c

lokalita: Pavlovice
nejbližší obec: Pavlovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°13'7.00"N, 17°3'56.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1905
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35788

6768d

lokalita: Pornice, lesní slatina Opatovsko (nad býv. vesnicí)
nejbližší obec: Nítkovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°13'29.00"N, 17°9'23.00"E
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: 1958
náleze: F. Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36217

lokalita: Nítkovice, Kozojedsko
nejbližší obec: Nítkovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°12'40.00"N, 17°9'1.00"E
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: 1933
náleze: V. Krist
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35926

6770b

lokality: Trávník
nejbližší obec: Trávník, okres Kroměříž
souřadnice: 49°16'17.00"N, 17°26'29.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
náleze: Zahradník
pramen: Podpěra J. (1926–1930): Květena Moravy ve vztazích systematických a geobotanických. Vol. 1, 6/2, 6/3. – Pr. Morav. Přírod. Společ. 1 (1924)/10: 1–226; 2 (1925)/10: 1–512; 5 (1928)/5: 1–359.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37043

6846a

lokality: Javorná, rašeliniště 1.1 km JV vrcholu Javorná
nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'25.00"N, 13°19'59.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
náleze: I. Matějková
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. et Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. – Erica, 6: 19–27.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36726

lokality: Javorná, rašeliniště 1,1 km JV vrcholu koty Javorná
nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'33.00"N, 13°20'2.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
náleze: I. Matějková
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. et Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. – Erica, 6: 19–27.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36725

lokality: Javorná, osada Keply, pram. svah. louky pod osadou, porušené meliorací, zarůstající náletem, 0,6-1 km JV osady
nejbližší obec: Keply, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'45.00"N, 13°21'20.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1995
náleze: R. Řepka
pramen: Řepka R. et Lustyk P. (1998): Floristické údaje vybraných druhů pro Květenu Šumavy. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 32 (1997): 161-181.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36706

6847a

lokality: Milčice, louky a pastviny
nejbližší obec: Milčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'52.00"N, 13°32'34.00"E
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
pramen: Vaněček J. (1969): Květena Horažďovicka. - 272 p., Plzeň.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37095

lokality: Milčice, louky a pastviny u osady
nejbližší obec: Milčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'52.00"N, 13°32'34.00"E
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
pramen: Vaněček J. (1969): Květena Horažďovicka. - 272 p., Plzeň.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37096

lokality: Milčice, svahové olšiny nad levým břehem Divišovského potoka V-JV Platoře
nejbližší obec: Milčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'53.00"N, 13°32'10.00"E
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
pramen: Vaněček J. (1969): Květena Horažďovicka. - 272 p., Plzeň.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37097

lokality: Milčice, Jezírkový rybník, rašelinisko
nejbližší obec: Milčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'49.00"N, 13°32'26.00"E
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1989
náleze: J. Šachl
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36616

lokality: Milčice
nejbližší obec: Milčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'41.00"N, 13°32'59.00"E
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1969
náleze: J. Vaněček
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36285

6847b

lokality: Soběšice, PR Na Volešku 2 km JZ
nejbližší obec: Soběšice, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'26.00"N, 13°39'41.00"E
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
pramen: Zahradnický J. et Mackovčín P. [eds] (2004): Plzeňsko a Karlovarsko. - In: Chráněná území ČR 11.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37102

lokality: Strašín, louka na břehu Zuklínského potoka 0,5 km Z kostela Z obce
nejbližší obec: Nezdice na Šumavě, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'39.00"N, 13°37'40.00"E
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 2007
náleze: R. Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36847

6847c

lokality: Rejštejn, svah Vinice v SV části obce 0,5 km SV centra
nejbližší obec: Rejštejn, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'24.00"N, 13°32'15.00"E
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2008
náleze: L. Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36854

lokalita: Kozí Hřbety
nejbližší obec: Kozí Hřbet, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'22.00"N, 13°31'23.00"E
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1966
nálezce: J. Vaněček
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36261

lokalita: Kašperské Hory, Prádlo, mokré louky na voj. cvičišti JV od koty 783 m
nejbližší obec: Kašperské Hory, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'28.00"N, 13°33'46.00"E
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1965
nálezce: Bouška
herbář: KHMS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36254

lokalita: Kašperské Hory, voj. cvičišť
nejbližší obec: Kašperské Hory, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'28.00"N, 13°33'46.00"E
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1965
nálezce: Bouška
herbář: KHMS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36255

lokalita: Kašperské Hory, mokré louky na Reckerbergu JV města, na Z svazích Popelné hory
nejbližší obec: Červená, okres Klatovy
souřadnice: 49°6'32.00"N, 13°34'35.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1964
nálezce: Bouška
herbář: KHMS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36252

6847d

lokalita: Popelná, louky u Losenice S osady
nejbližší obec: Popelná, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'6.00"N, 13°35'51.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
nálezce: V. Skalický
pramen: Datšum
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36877

lokalita: Popelná, louky V Popelné na SZ úbočí Popelní hory
nejbližší obec: Popelná, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'19.00"N, 13°36'55.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
nálezce: V. Skalický
pramen: Datšum
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36878

lokalita: Popelná, raš.louka u potoka Losenice
nejbližší obec: Popelná, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'2.00"N, 13°35'57.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1970
náleze: V. Jaroš
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36294

6848a

lokalita: Zálesí, louka 350 m SSZ od domu č. 44
nejbližší obec: Zálesí, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'1.00"N, 13°43'13.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1980
náleze: J. Smažík
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36407

lokalita: Zálesí, louka S hájovny V Zahájeném
nejbližší obec: Zálesí, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'10.00"N, 13°43'4.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1979
náleze: J. Smažík
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36397

lokalita: Zálesí, podmáčená louka 500 m J domu č. 68
nejbližší obec: Zálesí, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'38.00"N, 13°43'22.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1978
náleze: J. Smažík
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36386

6848c

lokalita: Jaroškov, SV svah Suchého vrchu SZ
nejbližší obec: Jaroškov, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'49.00"N, 13°40'21.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1943
náleze: Protiva
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36036

6848d

lokalita: Bohumilice, louky u pily na pravém břehu Spůtky Z od Bohumilic
nejbližší obec: Spůle, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'1.00"N, 13°47'56.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1956
náleze: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36175

lokalita: Krušlov, sedlo u obce
nejbližší obec: Krušlov, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'37.00"N, 13°48'16.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1943
náleze: Protiva
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36038

6849a

lokalita: Přečovice louky u silnice pod želez. zast. Hoštice, S od Přečovic
nejbližší obec: Přečovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'20.00"N, 13°53'28.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1956
náleze: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36189

6849c

lokalita: Čkyně, louka pod silnicí v údolíčku SV od Čkyně
nejbližší obec: Čkyně, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'56.00"N, 13°50'19.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1956
náleze: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36179

lokalita: Čkyně, na mokré louce na V úpatí kopce s kotou 585m SV obce
nejbližší obec: Čkyně, okres Prachatice
souřadnice: 49°7'6.00"N, 13°50'10.00"E
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 1947
náleze: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36091

6854c

lokalita: Ponědrážka
nejbližší obec: Ponědrážka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'34.00"N, 14°41'42.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Vávra
pramen: muz. Jičín
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36592

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: 201.Ponědrážka: rašeliniště Hovízna, 410 m n. m. - Kurka (39; 6854c).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Rudolf Kurka
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: 9833063

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Ponědrážka: rašeliniště Hovízna
nejbližší obec: Ponědrážka, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezce: R. Kurka
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8475637

6867d

lokalita: Mouřínov, slat. louka v lese za 3, rybníkem 1.8 km J obce
nejbližší obec: Mouřínov, okres Vyškov
souřadnice: 49°6'19.00"N, 16°58'22.00"E
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 1982
nálezce: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36433

lokalita: Rašovice, luka u Mušenic, VOtruba, J. 1916 VYM
nejbližší obec: Rašovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°7'23.00"N, 16°55'53.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1916
nálezce: J. Otruba
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35833

6868c

lokalita: Kloboučky, Svatá
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín
souřadnice: 49°7'12.00"N, 17°2'37.00"E
fytochorion: 77a. Ždánický les
nálezce: J. Podpěra
pramen: Podpěra J. (1926–1930): Květena Moravy ve vztazích systematických a geobotanických. Vol. 1, 6/2, 6/3. – Pr. Morav. Přírod. Společ. 1 (1924)/10: 1–226; 2 (1925)/10: 1–512; 5 (1928)/5: 1–359.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37030

lokalita: Kloboučky, mokré slat. prameniště na svahu nad L břehem Z větve p. Kloboučka (dolní č. údolí) 0.4km JJZ háj. Svatá
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín
souřadnice: 49°7'15.00"N, 17°1'20.00"E
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 1986
nálezce: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36540

lokalita: Kloboučky, Svatá 1,7 km JV
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín
souřadnice: 49°7'29.00"N, 17°1'57.00"E
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 1985
nálezce: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36512

lokalita: Kloboučky, mokrá slat. louka u potoka v lesním údolí U Svaté, 2.5 km JV obce
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín
souřadnice: 49°7'15.00"N, 17°2'10.00"E
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 1984
náleze: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36477

lokalita: Kloboučky, Svatá
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín
souřadnice: 49°7'12.00"N, 17°2'34.00"E
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 1955
náleze: F. Grüll
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36157

lokalita: Kloboučky, Svatá
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín
souřadnice: 49°7'12.00"N, 17°2'34.00"E
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 1946
náleze: V. Skřivánek
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36073

lokalita: Bučovice, ve Ždánickém lese
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín
souřadnice: 49°7'12.00"N, 17°2'34.00"E
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 1922
náleze: Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35855

lokalita: Kloboučky, Svatá
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín
souřadnice: 49°7'12.00"N, 17°2'34.00"E
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 1921
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35846

lokalita: Kloboučky, Svatá
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín
souřadnice: 49°7'12.00"N, 17°2'34.00"E
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 1917
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35834

6946b

lokality: Srní, Prostřední Hrádky - louky
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy
souřadnice: 49°4'27.00"N, 13°29'44.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
nálezc: J. Vaněček
pramen: Datšum
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36953

lokality: Srní, na lukách u Schätzova lesa, 910 m
nejbližší obec: Staré Srní-Mechov, okres Klatovy
souřadnice: 49°4'18.00"N, 13°28'42.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1959
nálezc: F. Procházka
herbář: KHMS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36225

6947a

lokality: Srní, louka na Horních Hrádkách
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy
souřadnice: 49°4'21.00"N, 13°29'58.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
nálezc: J. Vaněček
pramen: Datšum
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36952

6947d

lokality: Nové Hutě, Pasecká slať, 1 km JV středu obce
nejbližší obec: Nové Hutě, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'17.00"N, 13°39'38.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
nálezc: R. Řepka
pramen: Řepka R. et Lustyk P. (1998): Floristické údaje vybraných druhů pro Květenu Šumavy. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 32 (1997): 161-181.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37074

6948a

lokality: Nový Dvůr, louky v údolí JV od Nového Dvora
nejbližší obec: Nový Dvůr, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'28.00"N, 13°40'6.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1957
nálezc: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36207

lokality: Zdíkov pastviny v polích JV od Zdíkova
nejbližší obec: Zábrod, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'43.00"N, 13°41'59.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1956
nálezc: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36195

lokalita: Zdíkov – Stachy, u Stašského potoka
nejbližší obec: Hodonín, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'58.00"N, 13°40'48.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1943
nálezc: Protiva
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36048

6948b

lokalita: Sudslavice, Jurášek s. d. CB
nejbližší obec: Vnarovy, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'28.00"N, 13°47'25.00"E
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
nálezc: Jurášek
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36885

lokalita: Sudslavice, louka pod tratí na J úpatí Opolence J Vanický mlýn
nejbližší obec: Bořanovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'9.00"N, 13°47'38.00"E
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2007
nálezc: V. Chán; R. Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36848

lokalita: Sudslavice, louky pod tratí u JZ úpatí Opolence J od Vanického mlýna
nejbližší obec: Sudslavice, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'10.00"N, 13°47'41.00"E
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2007
nálezc: V. Chán; R. Paulič
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (eds) (2008): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VII. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 251–336.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36844

lokalita: Trhonín, louka pod statkem U Hanzlů 0,6 km V od osady
nejbližší obec: Trhonín, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'22.00"N, 13°49'24.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2006
nálezc: R. Paulič; D. Půbal
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36834

lokalita: Vimperk, vlhká louka u města
nejbližší obec: Nové sídliště, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'42.00"N, 13°45'53.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1972
nálezc: B. Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36318

lokality: Smrčná, louky na Z svahu údolí Bořanovického potoka JZ obce
nejbližší obec: Smrčná, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'14.00"N, 13°48'27.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1959
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1965): Wiesen in mittleren Teil des Böhmerwaldes (Šumava). - In: Neuhäusl R., Moravec J. et
Neuhäuslová-Novotná Z., Synökologische Studien über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder, p. 179–385, Vegetace ČSSR, ser. A, vol. 1,
Academia, Praha.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36229

lokality: Hrabice, louky v údolí V od Hrabic
nejbližší obec: Hrabice, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'3.00"N, 13°46'19.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1957
náleze: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36201

lokality: Výškovice, louky na úpatí stráně V od Vyškovic
nejbližší obec: Výškovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'13.00"N, 13°47'14.00"E
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 1957
náleze: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36215

lokality: Trhonín, louky v údolí potoka Naháče JZ od Trhonína
nejbližší obec: Trhonín, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'9.00"N, 13°49'2.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1957
náleze: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36213

lokality: Trhonín, louka nad hostincem u odbočky cesty do Trhonína
nejbližší obec: Trhonín, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'4.00"N, 13°49'8.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1957
náleze: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36212

lokality: Modlenice, louky v údolí V od Modlenic
nejbližší obec: Modlenice, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'45.00"N, 13°46'15.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1957
náleze: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36206

lokalita: Výškovice, louky na úpatí svahu JV od Vyškovic
nejbližší obec: Výškovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'58.00"N, 13°47'13.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1956
náleze: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36193

lokalita: Sudslavice, louky na úpatí svahu JV od Sudslavic 4.6.1956 J. Moravec, J.
nejbližší obec: Sudslavice, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'10.00"N, 13°47'41.00"E
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 1956
náleze: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36192

lokalita: Smrčná, louky v údolí Bořanovického potoka J od Smrčné
nejbližší obec: Bořanovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'19.00"N, 13°48'48.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1956
náleze: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36191

lokalita: Hrabice, louky nad silnicí na V svahu kóty 784 VSV od Hrabice
nejbližší obec: Hrabice, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'22.00"N, 13°46'18.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1956
náleze: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36183

lokalita: Boubská, louky na J úpatí kóty 760 J od Boubské
nejbližší obec: Boubská, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'46.00"N, 13°48'3.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1956
náleze: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36178

lokalita: Bořanovice, louky v údolí Bořanovického potoka SV od Bořanovic
nejbližší obec: Smrčná, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'47.00"N, 13°48'27.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1956
náleze: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36177

lokality: Bohumilice, louky v údolí Bořanovického potoka JZ od Bohumilic
nejbližší obec: Bohumilice, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'28.00"N, 13°48'26.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1956
náleze: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36176

lokality: Bohumilice, louky S od nádraží Bohumilice
nejbližší obec: Sudslavice, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'41.00"N, 13°48'3.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1956
náleze: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36174

lokality: Bohumilice, louky pod želez. zast. Bohumilice
nejbližší obec: Bohumilice, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'54.00"N, 13°48'44.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1956
náleze: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36173

lokality: Smrčná, louky na Z svahu údolí Bořanovického potoka JZ obce
nejbližší obec: Smrčná, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'14.00"N, 13°48'27.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1956
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1965): Wiesen in mittleren Teil des Böhmerwaldes (Šumava). - In: Neuhäusl R., Moravec J. et Neuhäuslová-Novotná Z., Synökologische Studien über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder, p. 179–385, Vegetace ČSSR, ser. A, vol. 1, Academia, Praha.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36172

6948c

lokality: Lipka, louky SV od Lipky
nejbližší obec: Lipka, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'40.00"N, 13°44'11.00"E
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1956
náleze: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36188

6948d

lokality: Kubova Huť, rašeliniště 200 m SZ od bývalé žel. zastávky Šerava
nejbližší obec: Korkusova Huť, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'6.00"N, 13°45'39.00"E
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1995
náleze: L. Kirschnerová
pramen: Kirschnerová L. et Rydlo J. (1995): Rašeliniště na Šeravě u Koubovy Hutě na Šumavě. – Muz. a Součas., Roztoky, ser. natur., 9: 157–159.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36701

lokality: Arnoštka, rašeliniště na P břehu Arnoštského potoka nad osadou
nejbližší obec: Arnoštka, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'5.00"N, 13°46'37.00"E
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1994
nálezc: Rydlo; L. Kirschnerová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36693

lokality: Vyšovatka, 1 km S, pustina v lese pod silnicí
nejbližší obec: Vyšovatka, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'50.00"N, 13°49'34.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1961
nálezc: D. Blažková
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36244

lokality: Pravětín, vlhké louky JZ od Pravětína
nejbližší obec: Pravětín, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'20.00"N, 13°48'11.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1957
nálezc: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36209

lokality: Pravětín, louky v údolí SV od Pravětína
nejbližší obec: Pravětín, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'44.00"N, 13°48'38.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1957
nálezc: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36208

lokality: Veselka, louka v údolíčku SZ od osady
nejbližší obec: Veselka, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'45.00"N, 13°48'55.00"E
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1955
nálezc: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36166

6949a

lokality: Lštění, mokřadní louky 0,5 km J od Lštění (PP "Polední")
nejbližší obec: Lštění, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'50.00"N, 13°52'37.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2004
nálezc: R. Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36827

lokalita: Lštění, louky J od Lštění
nejbližší obec: Lštění, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'50.00"N, 13°52'37.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1957
nálezc: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36204

lokalita: Vícemily, louky v údolí Z od Vicemil
nejbližší obec: Trhonín, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'5.00"N, 13°50'4.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1957
nálezc: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36214

lokalita: Lštění, mokrá louka v nivě ZJZ obce Lštění
nejbližší obec: Libotyně, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'1.00"N, 13°53'59.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1947
nálezc: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36096

6949b

lokalita: Chocholatá Lhota, S koty 492
nejbližší obec: Lipovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'13.00"N, 13°59'30.00"E
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1942
nálezc: Slavomil Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36001

6949c

lokalita: Chlístov, louky v údolí pod dvorem Borek SZ od Chlístova
nejbližší obec: Švihov, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'17.00"N, 13°54'10.00"E
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1957
nálezc: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36202

lokalita: Šumavské Hoštice, louky v údolí V od Šumavských Hoštic
nejbližší obec: Šumavské Hoštice, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'22.00"N, 13°52'46.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1957
nálezc: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36211

lokalita: Řepešín, louky SVS od Řepešína
nejbližší obec: Saladín, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'13.00"N, 13°54'53.00"E
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1957
náleze: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36210

lokalita: Chlístov, louky v údolí JZ od Chlístova
nejbližší obec: Chlístov, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'55.00"N, 13°54'35.00"E
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1956
náleze: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36185

6949d

lokalita: Kratušín, louky na pravém břehu Blanice JV od Kratušína
nejbližší obec: Zábrdí, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'45.00"N, 13°56'7.00"E
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1956
náleze: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36186

6950a

lokalita: Hracholusky, mokřad nad mlýnem u obce
nejbližší obec: Hracholusky, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'32.00"N, 14°4'40.00"E
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1946
náleze: Slavomil Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36075

6950d

lokalita: Hrbov, rybník Horní Nadýmač
nejbližší obec: Hrbov, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'16.00"N, 14°8'53.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1969
náleze: Slavomil Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36287

původní jméno: Carex davalliana
lokalita: Kralovice: Kralovické louky - rašelinná louka 1 km JZ obce
nejbližší obec: Lhenice, okres Prachatice
nadmořská výška: 580 m
datum: 1998-06-30
náleze: Petr Koutecký
herbář: herb. P. Koutecký
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8439468

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: 0_opravy_322102_65_R2.1
nejbližší obec: Kralovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'27.94"N, 14°4'58.04"E, ± 123m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2000
nálezc: Jan Jedlička
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4852621

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Kralovice, bezkolencová louka v PR Kralovické louky
nejbližší obec: Kralovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'27.01"N, 14°4'58.23"E
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2012-05-25
nálezc: Alena Jírová
pramen: Alena Jírová. SDO EVL Zlatý potok v Pošumaví. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7798285

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Kralovice
nejbližší obec: Kralovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'18.30"N, 14°5'2.29"E
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2012-07-13
nálezc: Jana Janáková
pramen: Jana Janáková. terénní šetření. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7841962

6951c

lokalita: Babice, bažinatá louka JZ od kóty 453
nejbližší obec: Sedlovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'4.00"N, 14°14'46.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
nálezc: J. Gazda
pramen: Gazda J. (1970): Příspěvek ke květeně jižní části Čech II. - Sborn. Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích, Přírodní Vědy, 10: 31-40.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36961

lokalita: Dolní Chrášťany, na SSZ okraji obce
nejbližší obec: Dolní Chrášťany, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'51.00"N, 14°12'43.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
nálezc: J. Gazda
pramen: Gazda J. (1970): Příspěvek ke květeně jižní části Čech II. - Sborn. Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích, Přírodní Vědy, 10: 31-40.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36967

lokalita: Chvalovice, louka u pily na Babickém potoce
nejbližší obec: Chvalovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'4.00"N, 14°13'59.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
nálezc: J. Gazda
pramen: Gazda J. (1970): Příspěvek ke květeně jižní části Čech II. - Sborn. Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích, Přírodní Vědy, 10: 31-40.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36970

6951d

lokalita: Strýčice, louka za mlynářů
nejbližší obec: Strýčice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'50.00"N, 14°15'29.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1932
náleze: B. Jílek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35925

6952d

lokalita: České Budějovice-Čtyři Dvory, Černický rybník
nejbližší obec: České Vrbné, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'59.00"N, 14°25'43.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1949
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36115

6953c

lokalita: Jelmo, mokrá louka u potoka, SSV od obce Jelmo - u toku Dobrá Voda
nejbližší obec: Jelmo, okres České Budějovice
souřadnice: 49°1'59.00"N, 14°33'28.00"E
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1994
náleze: A. Vydrová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36697

lokalita: Libnič, na vlhké louce u potoka Dobrá Voda, V obce
nejbližší obec: Libnič, okres České Budějovice
souřadnice: 49°1'20.00"N, 14°32'55.00"E
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1957
náleze: J. Gazda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36198

6954a

lokalita: Lomnice, louka mezi V. a Malým Tisým
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'7.00"N, 14°44'3.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1961
náleze: D. Blažková
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36243

6955a

lokalita: Stráž nad Nežárkou
nejbližší obec: Plavsko, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'48.00"N, 14°54'16.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: Leonhardi
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36902

6968a

lokalita: Lovčice, Močidla 1,5 km S
nejbližší obec: Lovčice, okres Hodonín
souřadnice: 49°4'52.00"N, 17°2'56.00"E
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 1991
nálezce: V. Grulich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36654

lokalita: Ždánice, L břeh Trkmanky nad obcí
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín
souřadnice: 49°4'51.00"N, 17°2'4.00"E
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 1955
nálezce: P. Marvan
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36158

lokalita: Ždánice, louky Bažantnice S
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín
souřadnice: 49°4'51.00"N, 17°2'4.00"E
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 1940
nálezce: V. Krist
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35958

7048a

lokalita: Nový Svět, Pravěťínská Lada
nejbližší obec: Zahradky, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'22.00"N, 13°41'42.00"E
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1972
nálezce: s. coll.
pramen: Datšum
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36310

7048b

lokalita: Arnoštka, svahové, v-m zrašelinělé a prameništní louky v nivě Arnoštského potoka
nejbližší obec: Arnoštka, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'47.00"N, 13°46'22.00"E
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
nálezce: R. Řepka
pramen: Řepka R. et Lustyk P. (1998): Floristické údaje vybraných druhů pro Květenu Šumavy. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 32 (1997): 161-181.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37069

lokalita: Kubova Huť, svahové prameništní a zrašelinělé louky v nivě Kubohuťského potoka a na svazích nad jeho břehem, 2 km.
nejbližší obec: Horní Vltavice, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'7.00"N, 13°46'57.00"E
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
nálezce: R. Řepka
pramen: Řepka R. et Lustyk P. (1998): Floristické údaje vybraných druhů pro Květenu Šumavy. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 32 (1997): 161-181.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37073

lokalita: Kubova Huť, rašeliniště na P břehu Arnoštského pot., 0,8km J osady Arnoštka(naruš. odvodněním)
nejbližší obec: Arnoštka, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'54.00"N, 13°46'30.00"E
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1994
náleze: L. Kirschnerová
pramen: Datšum
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36689

lokalita: Kubova Huť, rašeliniště ca 1km osady Arnoštka. Narušeno odvodněním a těžkou lesn. techn.
nejbližší obec: Arnoštka, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'45.00"N, 13°46'24.00"E
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1994
náleze: L. Kirschnerová
pramen: Datšum
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36688

lokalita: Kubova Huť, louky J od Kubovy Huti
nejbližší obec: Kubova Huť, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'49.00"N, 13°46'23.00"E
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1956
náleze: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36187

7048d

původní jméno: Carex Davalliana
lokalita: louky na svahu pod Zátóní
nejbližší obec: Lenora, okres Prachatice
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1956-06-19
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: 9974288

7049a

lokalita: Mlynářovice v údolí potoka SV od Mlynářovic
nejbližší obec: Mlynářovice, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'3.00"N, 13°54'27.00"E
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1957
náleze: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36205

7049b

lokalita: Libínské Sedlo, louka pod PP Upolíny 0,5 km J od Feferského rybníka, 0,6 km S osady
nejbližší obec: Libínský les, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'22.00"N, 13°59'17.00"E
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 1983
náleze: J. Kovaříková
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36452

lokality: Křišťanovice, Polygono-Cirsietum palustis
nejbližší obec: Křišťanovice, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'1.00"N, 13°56'50.00"E
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 1978
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Nat. Bohem. Occid., Bot., 18–19: 1–82.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36378

lokality: Křišťanovice, Křišťanovický rybník, Polygono-Cirsietum palustris
nejbližší obec: Křišťanovice, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'2.00"N, 13°56'38.00"E
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 1978
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Nat. Bohem. Occid., Bot., 18–19: 1–82.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36377

7049d

lokality: Arnoštov, prameniště a nivní svahové louky podél levostranného přítoku ř. Blanice
nejbližší obec: Spálenec, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'48.00"N, 13°58'3.00"E
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
náleze: R. Řepka
pramen: Řepka R. et Lustyk P. (1998): Floristické údaje vybraných druhů pro Květenu Šumavy. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 32 (1997): 161–181.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37070

7050b

původní jméno: Carex davalliana
lokality: Jáma: mokřad v louce u hájovny Borovka nad obcí
nejbližší obec: Mičovice, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'17.90"N, 14°7'47.08"E, ± 100m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1990-05-06
náleze: Milan Štech
herbář: CBFS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949332

původní jméno: Carex davalliana
lokality: Frantoly: rašelinné louky na pravém břehu Zlatého potoka ca 900 m SSV obce
nejbližší obec: Mičovice, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'36.58"N, 14°4'59.07"E, ± 100m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1989-05-08
náleze: Milan Štech
herbář: CBFS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949333

7050c

lokality: Markov, loučky nad Lučním potokem SZ osady
nejbližší obec: Křišťanov, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'32.00"N, 14°2'50.00"E
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2004
náleze: V. Grulich
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36828

lokalita: Křišťanov, slatinky nad Rysím potokem JV obce
nejbližší obec: Křišťanov, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'9.00"N, 14°1'21.00"E
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2004
náleze: V. Grulich
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36826

lokalita: Křišťanov, loučky SV obce
nejbližší obec: Křišťanov, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'42.00"N, 14°2'8.00"E
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2004
náleze: V. Grulich
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36825

lokalita: Miletínky, JJZ obce
nejbližší obec: Miletínky, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'56.00"N, 14°4'48.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2003
náleze: V. Grulich
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36794

lokalita: Markov, zrašelinělá loučka 600 m JV obce
nejbližší obec: Markov, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'2.00"N, 14°3'60.00"E
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 1996
náleze: A. Pavlíčko
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36718

lokalita: Křišťanov, 2 km VSV
nejbližší obec: Křišťanov, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'46.00"N, 14°2'6.00"E
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 1992
náleze: M. Chytrý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36665

7050d

lokalita: Smědeč, slatinná louka SV k. 635 J obce
nejbližší obec: Smědeč, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'48.00"N, 14°9'11.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
náleze: V. Skalický
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36941

lokalita: Ktiš, Ktišský mlýn, JZ
nejbližší obec: Třebovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°54'14.00"N, 14°7'18.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2003
nálezce: V. Grulich
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36792

lokalita: Záhoří, U mlýna, louka na P břehu potoka 0,1 km před mostem
nejbližší obec: Záhoří, okres Prachatice
souřadnice: 48°56'50.00"N, 14°5'11.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1983
nálezce: J. Kovaříková
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36453

lokalita: Březovík, prameniště na Červeném vrchu SV obce
nejbližší obec: Březovík, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'21.00"N, 14°9'44.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1970
nálezce: M. Rivola
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36291

lokalita: Dobročkov, slatinná louka S od obce
nejbližší obec: Dobročkov, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'11.00"N, 14°9'28.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1968
nálezce: V. Skalický
pramen: Datšum
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36272

7051a

lokalita: Koubovský rybník
nejbližší obec: Třešňový Újezdec, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'51.00"N, 14°10'11.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1996
nálezce: A. Vydrová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36715

7051b

lokalita: Holubovská Bašta, louka na J okraji Posměchu
nejbližší obec: Holubovská Bašta, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'36.00"N, 14°17'39.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
nálezce: J. Gazda
pramen: Gazda J. (1970): Příspěvek ke květeně jižní části Čech II. - Sborn. Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích, Přírodní Vědy, 10: 31-40.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36968

lokalita: Lipanovice, louka V od obce
nejbližší obec: Záboří, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'57.00"N, 14°15'9.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
náleze: J. Gazda
pramen: Gazda J. (1970): Příspěvek ke květeně jižní části Čech II. - Sborn. Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích, Přírodní Vědy, 10: 31-40.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36971

lokalita: Záboří, louky při soutoku potoků SSZ od kóty 433
nejbližší obec: Záboří, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'45.00"N, 14°16'17.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: J. Gazda
pramen: Gazda J. (1970): Příspěvek ke květeně jižní části Čech II. - Sborn. Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích, Přírodní Vědy, 10: 31-40.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36976

7051c

lokalita: Brloh, podél Dobročkovského potoka S od Kovářova
nejbližší obec: Brloh, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°55'34.00"N, 14°12'19.00"E
fytochorion: 37j. Blanský les
náleze: J. Gazda
pramen: Gazda J. (1970): Příspěvek ke květeně jižní části Čech II. - Sborn. Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích, Přírodní Vědy, 10: 31-40.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36962

lokalita: Brloh, u Brložského potoka JV od Brloha
nejbližší obec: Brloh, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°55'25.00"N, 14°13'42.00"E
fytochorion: 37j. Blanský les
náleze: J. Gazda
pramen: Gazda J. (1970): Příspěvek ke květeně jižní části Čech II. - Sborn. Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích, Přírodní Vědy, 10: 31-40.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36963

lokalita: Brloh, u Dobročkovského potoka VSV od Dobročkova, dosti hojně
nejbližší obec: Kuklov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°55'24.00"N, 14°10'40.00"E
fytochorion: 37j. Blanský les
náleze: J. Gazda
pramen: Gazda J. (1970): Příspěvek ke květeně jižní části Čech II. - Sborn. Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích, Přírodní Vědy, 10: 31-40.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36964

lokalita: Brloh, vlhká louka na Z okraji obce
nejbližší obec: Brloh, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°55'48.00"N, 14°12'45.00"E
fytochorion: 37j. Blanský les
náleze: J. Gazda
pramen: Gazda J. (1970): Příspěvek ke květeně jižní části Čech II. - Sborn. Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích, Přírodní Vědy, 10: 31-40.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36965

lokalita: Smědeček, louky na svazích JJV obce
nejbližší obec: Smědeček, okres Prachatice
souřadnice: 48°56'49.00"N, 14°10'22.00"E
fytochorion: 37j. Blanský les
náleze: M. Rivola
pramen: Rivola M. (1973): Floristické materiály k území západní části Blanského lesa. - Přírod. Čas. Jihočes., České Budějovice, 13: 69–80.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37068

lokality: Brloh, mokrá louka z obce ke Klášteru
nejbližší obec: Brloh, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°55'45.00"N, 14°12'31.00"E
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1969
náleze: Šefránková
herbář: KHMS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36286

lokality: Brloh, louka 1,2 km J obce V silnice
nejbližší obec: Rychtářov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°55'1.00"N, 14°13'11.00"E
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1960
náleze: D. Blažková
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36233

7051d

lokality: Křemže, slatinná loučka pod hrází horního rybníka JZ od nádraží
nejbližší obec: Mříč, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°54'13.00"N, 14°19'39.00"E
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
náleze: V. Skalický
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36933

lokality: Chlumeček, niva potoka u samoty Fluk Z od obce
nejbližší obec: Chlumeček, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°55'1.00"N, 14°17'4.00"E
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
náleze: J. Gazda
pramen: Gazda J. (1970): Příspěvek ke květeně jižní části Čech II. - Sborn. Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích, Přírodní Vědy, 10: 31-40.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36969

lokality: Mříč, louka na S okraji rybníka Borský
nejbližší obec: Mříč, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°54'14.00"N, 14°19'52.00"E
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
náleze: J. Gazda
pramen: Gazda J. (1970): Příspěvek ke květeně jižní části Čech II. - Sborn. Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích, Přírodní Vědy, 10: 31-40.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36972

lokality: Mříč, Borský rybník
nejbližší obec: Křemže, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°54'12.00"N, 14°18'59.00"E
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2010
náleze: A. Jírová
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36864

lokality: Mříč, proti nádraží
nejbližší obec: Mříč, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°54'12.00"N, 14°19'53.00"E
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 1976
nálezc: S. Kučera
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36370

lokality: Křemže, louka u Křemžského rybníka
nejbližší obec: Křemže, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°54'8.00"N, 14°19'7.00"E
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 1961
nálezc: D. Blažková
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36242

7052a

původní jméno: *Carex davalliana*
lokality: Českobudějovicko, Z část: mokrá louka SV Lipí
souřadnice: 48°57'10.00"N, 14°21'37.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
nálezc: J. Gazda
pramen: Gazda J. (1961): Příspěvek ke květeně západní části Českobudějovicka. - Sborn. Kraj. Vlastiv. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 3: 97-117.
projekt: ČNFD
ID: 2179910

7052c

lokality: Mříč, rybník J
nejbližší obec: Mříč, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°54'14.00"N, 14°19'54.00"E
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
nálezc: V. Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36910

7052d

lokality: Vidov, louky J Vidova
nejbližší obec: Plav, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'10.00"N, 14°29'33.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
nálezc: V. Skalický
pramen: Skalický V., Houfek J. et Knížetová L. (1977): Floristicko-fytogeografický příspěvek ke květeně údolí Malše a blízkého okolí. - Přírod. Čas. Jihočes., České Budějovice, 13: (1973, suppl. 2): 3–44.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37085

lokality: Vidov, mokrá louka u lesa J obce
nejbližší obec: Vidov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'25.00"N, 14°29'38.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1960
nálezc: D. Blažková
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36235

7053a

lokality: Hlincova Hora, vlhké louky u rybníka 800m JJZ od obce, granulit
nejbližší obec: Hlincova Hora, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'38.00"N, 14°33'37.00"E
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1976
nálezc: J. Kučerová
pramen: Kučerová J. (1976): Rozbor fytoocenologicko-fytogeografických poměrů Lišovského prahu a jižní části Táborské pahorkatiny v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14 (1974), suppl. 1: 1-224.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36373

lokality: Dobrá Voda u Č. Budějovic, louky cca 500 m V od kostela, rula
nejbližší obec: Třebotovice-u Dobré Vody, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'5.00"N, 14°32'17.00"E
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1976
nálezc: J. Kučerová
pramen: Kučerová J. (1976): Rozbor fytoocenologicko-fytogeografických poměrů Lišovského prahu a jižní části Táborské pahorkatiny v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14 (1974), suppl. 1: 1-224.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36372

lokality: Vráto, zákrut potoka pod ústím potoka z Rudolfova do pánve
souřadnice: 48°59'16.00"N, 14°31'54.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1960
nálezc: D. Blažková
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36236

7053b

lokality: Slavošovice, vlhká louka na V břehu Vlkovického rybníka, rula
nejbližší obec: Vlkovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'58.00"N, 14°38'58.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1976
nálezc: J. Kučerová
pramen: Kučerová J. (1976): Rozbor fytoocenologicko-fytogeografických poměrů Lišovského prahu a jižní části Táborské pahorkatiny v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14 (1974), suppl. 1: 1-224.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36374

7054a

lokality: Spolí
nejbližší obec: Spolí, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'7.00"N, 14°42'29.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
pramen: Chán V. [ed.] (1999): Komentovaný červený seznam květeny jižní části Čech. - Příroda, Praha, 16: 1-284.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36917

lokality: Třeboň, Svět
nejbližší obec: Svět, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'14.00"N, 14°44'36.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1949
nálezc: Slavomil Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36114

lokalita: Třeboň, JZ cíp rybníka Svět
nejbližší obec: Svět, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'14.00"N, 14°44'36.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1942
nálezce: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35992

lokalita: Třeboň, Svět, JZ okraj
nejbližší obec: Svět, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'14.00"N, 14°44'36.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1942
nálezce: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35993

lokalita: Třeboň, Svět, JZ břeh
nejbližší obec: Svět, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'14.00"N, 14°44'36.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1942
nálezce: R. Kurka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36006

lokalita: Třeboň, Svět, SZ okraj
nejbližší obec: Dvorce, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'37.00"N, 14°43'45.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1941
nálezce: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35978

lokalita: Třeboň, okraj vřesoviště na SZ straně rybn. Svět
nejbližší obec: Dvorce, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'37.00"N, 14°43'45.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1941
nálezce: R. Kurka
herbář: KHMS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35980

lokalita: Třeboň, Svět, SV okraj
nejbližší obec: Dvorce, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'37.00"N, 14°43'45.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1941
nálezce: R. Kurka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35986

7059d

lokality: Uherčice, nad rybníkem 0,7 km JV
nejbližší obec: Uherčice, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'34.00"N, 15°38'16.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1985
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36518

7061c

lokality: Šumná, Šumberův rybník
nejbližší obec: Šumná, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'34.00"N, 15°54'32.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
náleze: A. Oborny
pramen: Podpěra J. (1926–1930): Květena Moravy ve vztazích systematických a geobotanických. Vol. 1, 6/2, 6/3. – Pr. Morav. Přírod. Společ. 1 (1924)/10: 1–226; 2 (1925)/10: 1–512; 5 (1928)/5: 1–359.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37042

lokality: Vracovice
nejbližší obec: Vracovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'29.00"N, 15°54'23.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
náleze: A. Oborny
pramen: Podpěra J. (1926–1930): Květena Moravy ve vztazích systematických a geobotanických. Vol. 1, 6/2, 6/3. – Pr. Morav. Přírod. Společ. 1 (1924)/10: 1–226; 2 (1925)/10: 1–512; 5 (1928)/5: 1–359.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37044

7065b

lokality: Vranovice, 1,5 km SV u silnice do Přísnotic
nejbližší obec: Přísnotice, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°59'4.00"N, 16°36'33.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1966
náleze: J. Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36259

lokality: Vranovice, 1,5 km V u silnice do V. Němčic, Vicherek, J. 1965 BRNU
nejbližší obec: Vranovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°58'16.00"N, 16°37'28.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1965
náleze: J. Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36253

7067d

lokality: Čejč
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'6.00"N, 16°58'12.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1961
náleze: Theimer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36241

lokality: Čejč
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'6.00"N, 16°58'12.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1927
nálezce: Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35897

lokality: Čejč, Čejčské jezero
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'6.00"N, 16°58'12.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1858
nálezce: A. Makowsky
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35651

lokality: Čejč
nejbližší obec: Kobylí, okres Břeclav
souřadnice: 48°55'51.00"N, 16°56'52.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1858
nálezce: A. Makowsky
pramen: Podpěra J. (1926–1930): Květena Moravy ve vztazích systematických a geobotanických. Vol. 1, 6/2, 6/3. – Pr. Morav. Přírod. Společ. 1 (1924)/10: 1–226; 2 (1925)/10: 1–512; 5 (1928)/5: 1–359.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35652

lokality: Čejč
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'6.00"N, 16°58'12.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1856
nálezce: Krummholz
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35648

7068b

lokality: Milotice, Písečný
nejbližší obec: Milotice, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'44.00"N, 17°9'21.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
nálezce: J. Podpěra
pramen: Podpěra J. (1926–1930): Květena Moravy ve vztazích systematických a geobotanických. Vol. 1, 6/2, 6/3. – Pr. Morav. Přírod. Společ. 1 (1924)/10: 1–226; 2 (1925)/10: 1–512; 5 (1928)/5: 1–359.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37019

lokality: Milotice, Písečný rybník, SV břeh
nejbližší obec: Milotice, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'47.00"N, 17°9'30.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
nálezce: V. Grulich
pramen: Grulich V. [ed.](1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - 124 p., Uherské Hradiště.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36555

lokality: Milotice, Písečný rybník, JV břeh
nejbližší obec: Milotice, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'44.00"N, 17°9'23.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
nálezce: V., Řepka, R. Grulich
pramen: Grulich V. [ed.](1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - 124 p., Uherské Hradiště.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36554

lokality: Milotice, Písečný, JV břeh 1 km VSV
nejbližší obec: Vacenovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'41.00"N, 17°9'22.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1983
nálezce: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36457

lokality: Milotice, Písečný, SV břeh 1,3 km SV
nejbližší obec: Milotice, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'46.00"N, 17°9'30.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1983
nálezce: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36458

lokality: Milotice, slat. louka u V břehu Milotického=Písečného rybn.
nejbližší obec: Milotice, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'41.00"N, 17°9'24.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1982
nálezce: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36432

lokality: Milotice, Písečný, V a JV břeh
nejbližší obec: Vacenovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'41.00"N, 17°9'22.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1982
nálezce: R. Řepka
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36435

lokality: Milotice, slat. louka u V břehu Milotického=Písečného rybn.
nejbližší obec: Milotice, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'41.00"N, 17°9'24.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1980
nálezce: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36402

lokality: Milotice, Milotický rybník
nejbližší obec: Vacenovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'41.00"N, 17°9'22.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1967
nálezc: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36270

lokality: Mistřín, slatinný příkop za tratí nad háj. Palánek, JJV obce
nejbližší obec: Mistřín, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'26.00"N, 17°5'46.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1946
nálezc: S. Staněk
pramen: Řepka R. (1996): Floristický materiál rodu *Carex* z herbáře Stanislava Staňka k území Dolnomoravského úvalu. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, 1: 34–39.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36084

lokality: Mistřín, slatinná luka za Stupavou
nejbližší obec: Mistřín, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'12.00"N, 17°5'42.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1946
nálezc: S. Staněk
pramen: Řepka R. (1996): Floristický materiál rodu *Carex* z herbáře Stanislava Staňka k území Dolnomoravského úvalu. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, 1: 34–39.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36083

lokality: Milotice, louky u břehu Pročeneho rybn., u V břehu
nejbližší obec: Milotice, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'42.00"N, 17°9'34.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1946
nálezc: S. Staněk
pramen: Řepka R. (1996): Floristický materiál rodu *Carex* z herbáře Stanislava Staňka k území Dolnomoravského úvalu. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, 1: 34–39.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36082

7068c

lokality: Mutěnice, mezi kotami 219 Hájek a 206 Na pískách
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'47.00"N, 17°3'5.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1971
nálezc: J. Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36308

lokality: Hovorany, mokřý ostřicový porost v údolíčku s hájovou pod lesem Vyšicko, JV od obce
nejbližší obec: Hovorany, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'58.00"N, 17°2'10.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1946
nálezc: S. Staněk
pramen: Řepka R. (1996): Floristický materiál rodu *Carex* z herbáře Stanislava Staňka k území Dolnomoravského úvalu. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, 1: 34–39.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36081

lokality: Dubňany, luční mokřad se slatinným okruhem na místě býv. jezírka, poblíž boru nad žel.tratí, J od stanice
nejbližší obec: Dubňany, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'4.00"N, 17°4'12.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1946
náleze: S. Staněk
pramen: Řepka R. (1996): Floristický materiál rodu *Carex* z herbáře Stanislava Staňka k území Dolnomoravského úvalu. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, 1: 34–39.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36079

7068d

lokality: Dubňany, vlhký příkop podél žel.trati k háj. Palánek, blíže dálkového elektrického vedení
nejbližší obec: Dubňany, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'41.00"N, 17°5'16.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1946
náleze: S. Staněk
pramen: Řepka R. (1996): Floristický materiál rodu *Carex* z herbáře Stanislava Staňka k území Dolnomoravského úvalu. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, 1: 34–39.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36080

7069a

lokality: Vacenovice, degradované slatinné louky "Jezero" cca 570 m SV od křižovatky silnic ve Vacenovicích
nejbližší obec: Vacenovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'2.00"N, 17°10'36.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2002
náleze: M. Ducháček
herbář: herb. M. Ducháček
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36774

lokality: Vacenovice, zaplavená sníženina a sečená slatinná louka u fotbalového hřiště (PP), v trati Jezero, 0.9 km SSV středu obce
nejbližší obec: Vacenovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'4.00"N, 17°10'45.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1997
náleze: R. Řepka
pramen: Řepka R. et Lustyk P. (1998): Floristické údaje vybraných druhů pro Květenu Šumavy. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 32 (1997): 161-181.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36742

lokality: Vacenovice, písčité břeh malého rybníčku Bezedňák, S od obce
nejbližší obec: Vacenovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'59.00"N, 17°10'33.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1946
náleze: S. Staněk
pramen: Řepka R. (1996): Floristický materiál rodu *Carex* z herbáře Stanislava Staňka k území Dolnomoravského úvalu. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, 1: 34–39.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36088

7069b

lokality: Bzenec, Jezero
nejbližší obec: Doubrava, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'11.00"N, 17°15'17.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
náleze: J. Podpěra
pramen: Podpěra J. (1926–1930): Květena Moravy ve vztazích systematických a geobotanických. Vol. 1, 6/2, 6/3. – Pr. Morav. Přírod. Společ. 1 (1924)/10: 1–226; 2 (1925)/10: 1–512; 5 (1928)/5: 1–359.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37015

lokality: Bzenec, slatinná luka Uhliska, pod borem Dúbrava, JV od Bzence
nejbližší obec: Bzenec-Přívov, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'8.00"N, 17°18'9.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1946
náleze: S. Staněk
pramen: Řepka R. (1996): Floristický materiál rodu *Carex* z herbáře Stanislava Staňka k území Dolnomoravského úvalu. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, 1: 34–39.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36078

7069c

lokality: Ratíškovice, Růdníček
nejbližší obec: Vacenovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'19.00"N, 17°11'33.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1946
náleze: M. Holzknecht
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36072

lokality: Vacenovice, slatinná louka zv. Na křivdě v blízkosti boru Dúbrava, V od obce
nejbližší obec: Vacenovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'52.00"N, 17°11'12.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1946
náleze: S. Staněk
pramen: Řepka R. (1996): Floristický materiál rodu *Carex* z herbáře Stanislava Staňka k území Dolnomoravského úvalu. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, 1: 34–39.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36089

lokality: Ratíškovice, slatinné louky pod dvorem Rudník
nejbližší obec: Vacenovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'21.00"N, 17°11'41.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1946
náleze: S. Staněk
pramen: Řepka R. (1996): Floristický materiál rodu *Carex* z herbáře Stanislava Staňka k území Dolnomoravského úvalu. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, 1: 34–39.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36086

lokality: Ratíškovice, slatinná louka Rubanice směr dvůr Rudník, 190-195 m
nejbližší obec: Vacenovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'13.00"N, 17°11'10.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1946
náleze: S. Staněk
pramen: Řepka R. (1996): Floristický materiál rodu *Carex* z herbáře Stanislava Staňka k území Dolnomoravského úvalu. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, 1: 34–39.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36085

7071b

lokality: Korytná – Nivnice, úlehle / úhor
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'15.00"N, 17°38'42.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1942
náleze: S. Staněk
pramen: Staněk S., Jongepierová I. et Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Kl. Uher. Hradiště, suppl. 1996: 1-198.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36012

původní jméno: *Vignea davalliana*
lokalita: U1- + 13b. Uherské Hradiště: mezi Korytnou a Nivnicí (7071b 1942b)
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'14.00"N, 17°39'34.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1942
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9719622

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Korytná - Nivnice - 7071-24
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1587m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1942-05-22
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7572753

7071c

původní jméno: *Vignea davalliana*
lokalita: H-B 9b. Hodonín: Blatnička: Milejovy louky (7071c 1924b) /SZ obce, pozn. Tomšovicová, 3.1.2005/
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'35.00"N, 17°30'49.00"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: 9696499

původní jméno: *Carex davalliana*
lokalita: Blatnička, Miliovy louky - 7071-31
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1589m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1924-05-08
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7697453

7071d

lokalita: Korytná, Podsedkový klín
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'41.00"N, 17°39'26.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1954
náleze: S. Staněk
pramen: Staněk S., Jongepierová I. et Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Kl. Uher. Hradiště, suppl. 1996: 1-198.
projekt: Excerpce Atlas
ID: 36155

lokalita: Horní Němčí, Kút (Kouty) mokřina
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'30.00"N, 17°38'41.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1927
náleze: S. Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpce Atlas
ID: 35896

lokality: Horní Němčí, Kút (Kouty)
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'30.00"N, 17°38'41.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1927
náleze: S. Staněk
pramen: Staněk S., Jongepierová I. et Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Kl. Uher. Hradiště, suppl. 1996: 1-198.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35905

původní jméno: *Vignea davalliana*
lokality: U1- K 18. Uherské Hradiště: Korytná: Březí - pod Březí (7071d 1942)
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'10.00"N, 17°38'55.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1942
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9729459

původní jméno: *Vignea davalliana*
lokality: U1- I 21d. Uherské Hradiště: Horní Němčí: Kút (Kouty) (7071d 1927d)
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'55.00"N, 17°39'41.00"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: 9726224

původní jméno: *Carex davalliana*
lokality: Korytná, Podsedkový klín - 7071-42
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1587m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1954
náleze: S. Staněk
pramen: Staněk S. Stud. Kraj. Mus. Gottwaldov, ser. natur., 1: 1-46: Náčrt květeny Gottwaldovského kraje. , 1954.
projekt: NDOP
ID: 7501474

původní jméno: *Carex davalliana*
lokality: Korytná, Kouty - 7071-44
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1588m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1927-05-24
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Excerpt herbářů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7456534

původní jméno: *Carex davalliana*
lokality: Korytná, Kouty - 7071-44
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1588m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1927-05-24
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7337790

7072a

lokalita: Suchá Loz, Cuzeniska
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'4.00"N, 17°42'9.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
náleze: S. Staněk
pramen: Podpěra J. (1926–1930): Květena Moravy ve vztazích systematických a geobotanických. Vol. 1, 6/2, 6/3. – Pr. Morav. Přírod. Společ. 1 (1924)/10: 1–226; 2 (1925)/10: 1–512; 5 (1928)/5: 1–359.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37040

lokalita: Suchá Loz, Cuzeniska
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'4.00"N, 17°42'9.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1942
náleze: S. Staněk
pramen: Staněk S., Jongepierová I. et Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Kl. Uher. Hradiště, suppl. 1996: 1-198.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36016

lokalita: Nivnice, Králov
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'6.00"N, 17°41'7.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1942
náleze: S. Staněk
pramen: Staněk S., Jongepierová I. et Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Kl. Uher. Hradiště, suppl. 1996: 1-198.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36015

lokalita: Suchá Loz, Cuzeniska
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'4.00"N, 17°42'9.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1939
náleze: S. Staněk
pramen: Staněk S., Jongepierová I. et Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Kl. Uher. Hradiště, suppl. 1996: 1-198.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35953

lokalita: Suchá Loz, Cuzeniska
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'4.00"N, 17°42'9.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1936
náleze: S. Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35937

lokalita: Suchá Loz, Cuzeniska
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'4.00"N, 17°42'9.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1936
náleze: S. Staněk
pramen: Staněk S., Jongepierová I. et Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Kl. Uher. Hradiště, suppl. 1996: 1-198.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35939

lokalita: Nivnice, Králov, louka
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'6.00"N, 17°41'7.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926
nálezc: S. Staněk
pramen: Staněk S., Jongepierová I. et Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Kl. Uher. Hradiště, suppl. 1996: 1-198.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35894

lokalita: Suchá Loz, Cuzeniska
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'4.00"N, 17°42'9.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1925
nálezc: S. Staněk
pramen: Staněk S., Jongepierová I. et Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Kl. Uher. Hradiště, suppl. 1996: 1-198.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35881

lokalita: Nivnice, před Prašnicemi úlehle / úhor
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'17.00"N, 17°40'35.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1925
nálezc: S. Staněk
pramen: Staněk S., Jongepierová I. et Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Kl. Uher. Hradiště, suppl. 1996: 1-198.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35879

lokalita: Nivnice, Králov, dolní okraj louka
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'6.00"N, 17°41'7.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1925
nálezc: S. Staněk
pramen: Staněk S., Jongepierová I. et Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Kl. Uher. Hradiště, suppl. 1996: 1-198.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35878

lokalita: Nivnice, Králov
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'6.00"N, 17°41'7.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1925
nálezc: S. Staněk
pramen: Staněk S., Jongepierová I. et Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Kl. Uher. Hradiště, suppl. 1996: 1-198.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35877

lokalita: Suchá Loz, Cuzeniska jako "Cúděné"
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'4.00"N, 17°42'9.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1924
nálezc: S. Staněk
pramen: Staněk S., Jongepierová I. et Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Kl. Uher. Hradiště, suppl. 1996: 1-198.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35872

lokalita: Nivnice, Králov, louka
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'6.00"N, 17°41'7.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1922
nálezc: S. Staněk
pramen: Staněk S., Jongepierová I. et Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Kl. Uher. Hradiště, suppl. 1996: 1-198.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35859

7072c

lokalita: Březová, u Lopeníka
nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'33.00"N, 17°43'49.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
nálezc: V. Skřivánek
pramen: Podpěra J. (1926–1930): Květena Moravy ve vztazích systematických a geobotanických. Vol. 1, 6/2, 6/3. – Pr. Morav. Přírod. Společ. 1 (1924)/10: 1–226; 2 (1925)/10: 1–512; 5 (1928)/5: 1–359.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37023

lokalita: Studený vrch
nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'9.00"N, 17°44'9.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
nálezc: J. Podpěra
pramen: Podpěra J. (1926–1930): Květena Moravy ve vztazích systematických a geobotanických. Vol. 1, 6/2, 6/3. – Pr. Morav. Přírod. Společ. 1 (1924)/10: 1–226; 2 (1925)/10: 1–512; 5 (1928)/5: 1–359.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37039

lokalita: Korytná (Weber s. d. PR)
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'11.00"N, 17°40'7.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
nálezc: Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36895

lokalita: Březová, PP Kalábová mokřina
nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'16.00"N, 17°44'32.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997
nálezc: M. Hájek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36730

lokalita: Březová, pod Studeným vrchem pastvina
nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°44'11.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997
nálezc: M. Hájek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36729

lokalita: Březová, PP Kalábová mokřina
nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'16.00"N, 17°44'32.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1988
nálezce: Ivana Jongepierová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36593

lokalita: Březová, Studený vrch 1,5 km SSV
nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'27.00"N, 17°44'25.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1986
nálezce: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36543

lokalita: Březová, Studený vrch 0,7 km S
nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'3.00"N, 17°44'12.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1985
nálezce: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36506

lokalita: Korytná, 1,7 km J
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'25.00"N, 17°39'57.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1985
nálezce: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36513

lokalita: Březová, PP Kalábová mokřad plus paseka
nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'16.00"N, 17°44'32.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1984
nálezce: Ivana Jongepierová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36492

lokalita: Korytná, Horní louky
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'5.00"N, 17°40'30.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1955
nálezce: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36156

lokalita: Suchá Loz, Studený vrch (646)
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'57.00"N, 17°43'20.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1945
náleze: S. Staněk
pramen: Staněk S., Jongepierová I. et Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Kl. Uher. Hradiště, suppl. 1996: 1-198.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36069

lokalita: Březová, PP Kalábová louka dolní
nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'1.00"N, 17°44'12.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1945
náleze: S. Staněk
pramen: Staněk S., Jongepierová I. et Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Kl. Uher. Hradiště, suppl. 1996: 1-198.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36068

lokalita: Březová, PP Kalábová
nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'16.00"N, 17°44'32.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1945
náleze: S. Staněk
pramen: Staněk S., Jongepierová I. et Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Kl. Uher. Hradiště, suppl. 1996: 1-198.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36067

lokalita: Březová, PP Kalábová mokřina
nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'16.00"N, 17°44'32.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1943
náleze: S. Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36021

lokalita: Korytná, nad obcí
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'17.00"N, 17°39'56.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1942
náleze: V. Skřivánek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36002

lokalita: Suchá Loz, PP Horní louky
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'57.00"N, 17°43'20.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1942
náleze: S. Staněk
pramen: Staněk S., Jongepierová I. et Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Kl. Uher. Hradiště, suppl. 1996: 1-198.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36017

lokalita: Korytná, pod Březí mokřina vápnatuf
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'47.00"N, 17°41'1.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1942
náleze: S. Staněk
pramen: Staněk S., Jongepierová I. et Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Kl. Uher. Hradiště, suppl. 1996: 1-198.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36014

lokalita: Korytná, Horní louky
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'5.00"N, 17°40'30.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1942
náleze: S. Staněk
pramen: Staněk S., Jongepierová I. et Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Kl. Uher. Hradiště, suppl. 1996: 1-198.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36013

lokalita: Březová, PP Kalábová
nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'16.00"N, 17°44'32.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1942
náleze: S. Staněk
pramen: Staněk S., Jongepierová I. et Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Kl. Uher. Hradiště, suppl. 1996: 1-198.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36011

lokalita: Březová, Jamy pod Dubravou
nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'8.00"N, 17°43'55.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1942
náleze: S. Staněk
pramen: Staněk S., Jongepierová I. et Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Kl. Uher. Hradiště, suppl. 1996: 1-198.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36010

lokalita: Suchá Loz, Studený vrch (646)
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'57.00"N, 17°43'20.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1939
náleze: S. Staněk
pramen: Staněk S., Jongepierová I. et Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Kl. Uher. Hradiště, suppl. 1996: 1-198.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35954

lokalita: Korytná, Horní louky
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'5.00"N, 17°40'30.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1936
náleze: S. Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35936

lokalita: Suchá Loz, Studený vrch (646)
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'57.00"N, 17°43'20.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1926
náleze: S. Staněk
pramen: Staněk S., Jongepierová I. et Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Kl. Uher. Hradiště, suppl. 1996: 1-198.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35895

lokalita: Korytná, Horní louky
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'5.00"N, 17°40'30.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1926
náleze: S. Staněk
pramen: Staněk S., Jongepierová I. et Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Kl. Uher. Hradiště, suppl. 1996: 1-198.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35893

lokalita: Suchá Loz, Studený vrch (646)
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'57.00"N, 17°43'20.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1925
náleze: S. Staněk
pramen: Staněk S., Jongepierová I. et Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Kl. Uher. Hradiště, suppl. 1996: 1-198.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35882

lokalita: Strání, pod Doubravou (550)
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'46.00"N, 17°43'12.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1925
náleze: S. Staněk
pramen: Staněk S., Jongepierová I. et Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Kl. Uher. Hradiště, suppl. 1996: 1-198.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35880

lokalita: Korytná, Horní louky
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'5.00"N, 17°40'30.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1925
náleze: S. Staněk
pramen: Staněk S., Jongepierová I. et Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Kl. Uher. Hradiště, suppl. 1996: 1-198.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35875

lokalita: Březová, Jamy pod Dubravou
nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'8.00"N, 17°43'55.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1924
náleze: S. Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35865

lokality: Březová, údolí Březovského potoka louka
nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'22.00"N, 17°44'23.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1924
nálezc: S. Staněk
pramen: Staněk S., Jongepierová I. et Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Kl. Uher. Hradiště, suppl. 1996: 1-198.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35871

lokality: Březová, nad obcí
nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'16.00"N, 17°44'18.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1913
nálezc: J. Suza
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35821

lokality: Březová, pod Lopeníky
nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'17.00"N, 17°44'27.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1909
nálezc: J. Otruba
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35807

7072d

lokality: Lopeník, pod Lopeníkem
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'21.00"N, 17°46'25.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1925
nálezc: S. Staněk
pramen: Staněk S., Jongepierová I. et Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Kl. Uher. Hradiště, suppl. 1996: 1-198.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35876

lokality: Březová, Jamy pod Lopeníkem
nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'44.00"N, 17°45'3.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1924
nálezc: S. Staněk
pramen: Staněk S., Jongepierová I. et Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Kl. Uher. Hradiště, suppl. 1996: 1-198.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35870

7073a

lokality: Lokov, louka
nejbližší obec: Bzová, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'41.00"N, 17°51'25.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
nálezc: F. Sedláček
pramen: Sedláček F. (1914): Nástin floristických poměrů v okolí Uh. Brodu. - Osmnáctá výr. zpr. zemské vyšší reálky Uh. Brod za školní rok 1913–1914: 3–17.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37103

lokalita: Žitková, mezi Lokovem a Žitkovou
nejbližší obec: Žitková, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'25.00"N, 17°52'19.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1927
náleze: S. Staněk
pramen: Staněk S., Jongepierová I. et Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Kl. Uher. Hradiště, suppl. 1996: 1-198.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35907

7149b

lokalita: Arnoštov, svahové prameniště 1 km ZSZ obce
nejbližší obec: Spálenec, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'55.00"N, 13°58'51.00"E
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2007
náleze: V. Grulich
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36849

7150a

lokalita: Markov-Vlčí Jámy, svahové rašeliny nad Puchěřským potokem
nejbližší obec: Ondřejov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'19.00"N, 14°2'54.00"E
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2004
náleze: V. Grulich
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36829

lokalita: Ondřejov, svahová louka nad potokem Olšina 2 km JJZ
nejbližší obec: Ondřejov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'13.00"N, 14°4'46.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2003
náleze: A. Vydrová; V. Grulich
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36801

lokalita: Ondřejov, prameny Olšiny
nejbližší obec: Ondřejov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'59.00"N, 14°4'41.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2003
náleze: A. Vydrová; V. Grulich
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36800

lokalita: Chlumany, prameny Pučeřského potoka
nejbližší obec: Ondřejov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'39.00"N, 14°4'37.00"E
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2003
náleze: A. Vydrová; V. Grulich
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36790

lokalita: Chlumany, Chlumanská hájenka
nejbližší obec: Ondřejov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'8.00"N, 14°4'31.00"E
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2003
nálezce: A. Vydrová; V. Grulich
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36789

lokalita: Markov, prameniště Mark.potoka 0,6 km J osady
nejbližší obec: Ondřejov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'54.00"N, 14°3'59.00"E
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 1996
nálezce: A. Vydrová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36710

lokalita: Mýtina u Křišťanova, pod býv. cestou Markov - Ondřejov, vlhká louka
nejbližší obec: Ondřejov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'34.00"N, 14°3'12.00"E
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 1996
nálezce: A. Pavlíčko
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36719

lokalita: Markov, cca 1km JJV, svahové louky v blízkosti Markovského potoka
nejbližší obec: Ondřejov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'53.00"N, 14°4'10.00"E
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 1996
nálezce: A. Vydrová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36717

7150b

lokalita: Vítěšovice, Vítěšovický statek
nejbližší obec: Třebovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'3.00"N, 14°8'20.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2003
nálezce: A. Vydrová; V. Grulich
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36810

lokalita: Strouhy, údolí Chlumanského potoka
nejbližší obec: Ondřejov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'8.00"N, 14°6'23.00"E
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2003
nálezce: A. Vydrová; V. Grulich
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36807

lokalita: Sádlno, údolí Chlumanského potoka
nejbližší obec: Ondřejov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'34.00"N, 14°6'42.00"E
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2003
náleze: A. Vydrová; V. Grulich
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36806

lokalita: Pražačka, údolí Louteckého potoka
nejbližší obec: Ondřejov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'10.00"N, 14°6'32.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2003
náleze: A. Vydrová; V. Grulich
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36805

lokalita: Pražačka, slatiny u samoty JógI
nejbližší obec: Třebovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'27.00"N, 14°6'52.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2003
náleze: A. Vydrová; V. Grulich
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36804

lokalita: Ondřejov, prameny Louteckého potoka
nejbližší obec: Ondřejov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'57.00"N, 14°6'17.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2003
náleze: A. Vydrová; V. Grulich
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36799

lokalita: Sádlno, vlhká louka 500m JV bývalé obce
nejbližší obec: Třebovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'41.00"N, 14°7'23.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1996
náleze: A. Vydrová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36711

lokalita: Sádlno, 300 m Z cesty na Ondřejov, 1 km J Sádlna
nejbližší obec: Ondřejov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'28.00"N, 14°6'40.00"E
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 1996
náleze: A. Pavlíčko
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36721

lokality: Sádlno, 1,7 km JJV od osady Tisovka, zrašelinělé louky
nejbližší obec: Ondřejov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'39.00"N, 14°6'36.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1996
nálezc: A. Vydrová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36720

lokality: Třebovice, Iridetum sibiricae
nejbližší obec: Třebovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'22.00"N, 14°8'54.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1982
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Nat. Bohem. Occid., Bot., 18–19: 1–82.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36422

lokality: Chvalšiny – Tisovka, Scorzonero-Molinietum caeruleae
nejbližší obec: Třebovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'42.00"N, 14°7'33.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1980
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Nat. Bohem. Occid., Bot., 18–19: 1–82.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36399

7150d

lokality: Polečnice – Otice, louka pod tankosamohybným táborem a u tůňek
nejbližší obec: Polná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'4.00"N, 14°5'48.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
nálezc: V. Skalický
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36939

lokality: Polečnice, slatinná louka u horního rybníka nad obcí
nejbližší obec: Polná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'34.00"N, 14°7'20.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
nálezc: V. Skalický
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36940

lokality: Otice – Polečnice, louky S silnice S od rybníka Olšina
nejbližší obec: Polná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'6.00"N, 14°5'49.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
nálezc: V. Skalický; J. Holub
pramen: Holub J. et Skalický V. (1959): Floristicko-fytogeografické poznámky ke květeně jihovýchodní Šumavy a přilehlé části Předšumaví. - Preslia, Praha, 31: 395–412.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36980

lokality: Polečnice, louka nad horním rybníčkem S obce
nejbližší obec: Polná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'34.00"N, 14°7'20.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
náleze: V. Skalický; J. Holub
pramen: Holub J. et Skalický V. (1959): Floristicko-fytogeografické poznámky ke květeně jihovýchodní Šumavy a přilehlé části Předšumaví. - Preslia, Praha, 31: 395-412.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36981

lokality: Polná, slatinné louky v údolí SZ obce
nejbližší obec: Polná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'11.00"N, 14°8'26.00"E
fytochorion: 37i. Českokrumlovské Předšumaví
náleze: V. Skalický; J. Holub
pramen: Holub J. et Skalický V. (1959): Floristicko-fytogeografické poznámky ke květeně jihovýchodní Šumavy a přilehlé části Předšumaví. - Preslia, Praha, 31: 395-412.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36983

lokality: Otice, v-m louky a rašeliniště v nivě potoka Olšina na SSV okraji osady
nejbližší obec: Polná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'19.00"N, 14°5'22.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
náleze: R. Řepka
pramen: Řepka R. et Lustyk P. (1998): Floristické údaje vybraných druhů pro Květenu Šumavy. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 32 (1997): 161-181.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37076

lokality: Otice, v-m louky mezi tokem potoka Špičák a tokem Louteckého potoka
nejbližší obec: Jablonec, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'46.00"N, 14°5'28.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
náleze: R. Řepka
pramen: Řepka R. et Lustyk P. (1998): Floristické údaje vybraných druhů pro Květenu Šumavy. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 32 (1997): 161-181.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37077

lokality: Polečnice, v-m louky na S a SZ okraji rybníka 0,6 km S osady
nejbližší obec: Polná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'17.00"N, 14°7'17.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
náleze: R. Řepka
pramen: Řepka R. et Lustyk P. (1998): Floristické údaje vybraných druhů pro Květenu Šumavy. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 32 (1997): 161-181.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37079

lokality: Míšňany, prameny Brzotického potoka
nejbližší obec: Polná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'57.00"N, 14°8'16.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2003
náleze: A. Vydrová; V. Grulich
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36796

lokalita: Míšňany, pod bývalou obcí
nejbližší obec: Polná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'37.00"N, 14°7'56.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2003
náleze: A. Vydrová; V. Grulich
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36795

lokalita: Bezděkov, prameniště pod obcí
nejbližší obec: Třebovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'41.00"N, 14°9'13.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2003
náleze: A. Vydrová; V. Grulich
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36788

lokalita: Mladoňov, vodní nádrž Žlábek, 1,5 km SZ od osady, východní břehy u nádrže
nejbližší obec: Jablonec, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'54.00"N, 14°6'19.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1997
náleze: A. Vydrová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36731

7151a

lokalita: Březovík - louky V koty 644 JV obce
nejbližší obec: Březovík, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'36.00"N, 14°10'4.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
náleze: J. Gazda
pramen: Gazda J. (1970): Příspěvek ke květeně jižní části Čech II. - Sborn. Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích, Přírodní Vědy, 10: 31-40.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36966

lokalita: Rohy, louka na SSZ okraji obce
nejbližší obec: Rohy, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'46.00"N, 14°13'33.00"E
fytochorion: 37j. Blanský les
náleze: J. Gazda
pramen: Gazda J. (1970): Příspěvek ke květeně jižní části Čech II. - Sborn. Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích, Přírodní Vědy, 10: 31-40.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36975

lokalita: Borová, louky SZ obce
nejbližší obec: Borová, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'56.00"N, 14°12'18.00"E
fytochorion: 37j. Blanský les
náleze: M. Rivola
pramen: Rivola M. (1973): Floristické materiály k území západní části Blanského lesa. - Přírod. Čas. Jihočes., České Budějovice, 13: 69–80.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37067

lokality: Borová, louky SZ obce
nejbližší obec: Borová, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'54.00"N, 14°12'23.00"E
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1970
náleze: M. Rivola
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36290

7151b

lokality: Klet
nejbližší obec: Podluží, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'3.00"N, 14°17'42.00"E
fytochorion: 37j. Blanský les
náleze: T. Marek
pramen: Marek T. (1910): Květena Českobudějovicka. - Ms.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37048

lokality: Horní Moučka, cca 400 m SSV od hájenky Horní Moučka (PP Horní luka), severní svahy Kletě, mokřad u lesa
nejbližší obec: Podluží, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'7.00"N, 14°17'48.00"E
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1995
náleze: A. Vydrová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36702

lokality: Klet, Horní Moučka, prameniště 200 m J od hájenky
nejbližší obec: Chlum, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'51.00"N, 14°17'36.00"E
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1994
náleze: A. Vydrová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36695

lokality: Horní Moučka, cca 400 m SSV od hájenky Horní Moučka (PP Horní luka), severní svahy Kletě, mokřad u lesa
nejbližší obec: Podluží, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'7.00"N, 14°17'48.00"E
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1994
náleze: A. Vydrová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36696

7151c

lokality: Brzotice, slatiny mezi k. 778 Z Hoříček a borem JV osady
nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'39.00"N, 14°10'23.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
náleze: V. Skalický
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36924

lokality: Hoříčky – Brzotice, vlhké louky Z koty 778 mezi obcemi
nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'39.00"N, 14°10'23.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
náleze: V. Skalický; J. Holub
pramen: Holub J. et Skalický V. (1959): Floristicko-fytogeografické poznámky ke květeně jihovýchodní Šumavy a přilehlé části Předšumaví. - Preslia, Praha, 31: 395-412.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36979

lokality: Svíba – Brzotice, vlhké louky v ohybu potoka Polečnice
nejbližší obec: Polná na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'17.00"N, 14°10'13.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
náleze: V. Skalický; J. Holub
pramen: Holub J. et Skalický V. (1959): Floristicko-fytogeografické poznámky ke květeně jihovýchodní Šumavy a přilehlé části Předšumaví. - Preslia, Praha, 31: 395-412.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36984

7151d

lokality: Vyšný, louka u potoka 0,5 km S
nejbližší obec: Vyšný, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'8.00"N, 14°18'9.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
náleze: D. Blažková
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36886

7152a

lokality: Opalice, SZ obce
nejbližší obec: Opalice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°53'17.00"N, 14°23'52.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
náleze: J. Gazda
pramen: Gazda J. (1970): Příspěvek ke květeně jižní části Čech II. - Sborn. Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích, Přírodní Vědy, 10: 31-40.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36974

lokality: Dolní Třebonín
nejbližší obec: Dolní Třebonín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'11.00"N, 14°24'30.00"E
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
náleze: T. Marek
pramen: Marek T. (1910): Květena Českobudějovicka. - Ms.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37046

lokality: Zlatá Koruna, vlhká louka 1 km V
nejbližší obec: Rájov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'9.00"N, 14°22'56.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1978
náleze: J. Smažík
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36384

lokality: Štěkře, loučka na jižním úpatí Věncové hory
nejbližší obec: Dolní Třebonín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'22.00"N, 14°23'25.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1978
náleze: P. Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36385

7152b

lokality: Kamenný Újezd, Rančická strouha u Rančic, louka podél potoka
nejbližší obec: Rančice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°53'33.00"N, 14°25'30.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1933
náleze: B. Jílek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35928

7152d

lokality: Sedlce, louky u samoty Stupárna
nejbližší obec: Hrachovy Hory, okres České Budějovice
souřadnice: 48°49'32.00"N, 14°28'53.00"E
fytochorion: 37o. Kaňon Malše
náleze: M. Rivola
pramen: Rivola M. (1971): Studie o vegetačních opoměrech zátopové oblasti Římov. - Sborn. Jihočes. Muz. v Českých Budějovicích, Přírodní vědy, 11: 29–49.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37066

lokality: Sedlce, louka na P břehu Malše u samoty Stupárna
nejbližší obec: Velešín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'35.00"N, 14°28'51.00"E
fytochorion: 37o. Kaňon Malše
datum: 1970
náleze: M. Rivola
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36292

7153b

původní jméno: *Carex davalliana*
lokality: Dvorec near Borovany, flushes on a sloping mire in the valley, about 200 m from the S end of village
souřadnice: 48°52'40.00"N, 14°39'35.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
náleze: K. Rybníček
pramen: Rybníček K. (1970): *Rhynchospora alba* (L.) Vahl, its distribution, communities and habitat conditions in Czechoslovakia. Part 2. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 5: 221-263.
projekt: ČNFD
ID: 2386602

7154a

lokality: Borovany – Petřikov, na Stropnici
nejbližší obec: Třebeč, okres České Budějovice
souřadnice: 48°52'19.00"N, 14°42'9.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: T. Marek
pramen: Marek T. (1910): Květina Českobudějovicka. - Ms.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37045

lokality: Jílovice, za Veskou u Kordinů
nejbližší obec: Jílovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°52'18.00"N, 14°43'25.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1941
nálezc: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35977

lokality: Jílovice, za Veskou u Kordinů
nejbližší obec: Jílovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°52'18.00"N, 14°43'25.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1941
nálezc: R. Kurka
herbář: KHMS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35979

lokality: Jílovice, za Kordinů za Veskou
nejbližší obec: Jílovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°52'18.00"N, 14°43'25.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1941
nálezc: R. Kurka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35984

7154c

lokality: Chudějov
nejbližší obec: Žumberk, okres České Budějovice
souřadnice: 48°48'31.00"N, 14°41'2.00"E
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
nálezc: T. Marek
pramen: Marek T. (1910): Květena Českobudějovicka. - Ms.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37047

lokality: Chudějov, vlhké louky
nejbližší obec: Žumberk, okres České Budějovice
souřadnice: 48°48'23.00"N, 14°40'54.00"E
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1885
nálezc: Topitz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35698

7161a

lokality: Čížov
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'20.00"N, 15°51'41.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
nálezc: J. Podpěra
pramen: Podpěra J. (1926–1930): Květena Moravy ve vztazích systematických a geobotanických. Vol. 1, 6/2, 6/3. – Pr. Morav. Přírod. Společ. 1 (1924)/10: 1–226; 2 (1925)/10: 1–512; 5 (1928)/5: 1–359.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37024

lokality: Horní Břečkov, 1 km ZJZ
nejbližší obec: Horní Břečkov, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'17.00"N, 15°52'58.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1986
nálezce: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36546

lokality: Horní Břečkov, 1 km ZJZ
nejbližší obec: Horní Břečkov, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'17.00"N, 15°52'58.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1985
nálezce: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36510

lokality: Čížov, Vinohrádky
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'21.00"N, 15°51'34.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1917
nálezce: A. Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35836

lokality: Čížov, Mühlberg
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'60.00"N, 15°51'56.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1911
nálezce: A. Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35813

7161b

lokality: Bezkov
nejbližší obec: Bezkov, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'12.00"N, 15°56'42.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
nálezce: A. Oborny
pramen: Podpěra J. (1926–1930): Květena Moravy ve vztazích systematických a geobotanických. Vol. 1, 6/2, 6/3. – Pr. Morav. Přírod. Společ. 1 (1924)/10: 1–226; 2 (1925)/10: 1–512; 5 (1928)/5: 1–359.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37022

lokality: Podmolí – Lukov
nejbližší obec: Lukov, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'57.00"N, 15°55'36.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
nálezce: A. Oborny
pramen: Podpěra J. (1926–1930): Květena Moravy ve vztazích systematických a geobotanických. Vol. 1, 6/2, 6/3. – Pr. Morav. Přírod. Společ. 1 (1924)/10: 1–226; 2 (1925)/10: 1–512; 5 (1928)/5: 1–359.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37036

lokality: Lukov
nejbližší obec: Lukov, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'59.00"N, 15°55'31.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1879
náleze: A. Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35665

7163b

lokality: Břežany, mokré slat. Molinietum v řídké olšině na prameništi v údolíčku za rybníkem, 1.6 km ZSZ obce, 212m (Řepka, R. 1989 HŘ)
nejbližší obec: Mackovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'31.00"N, 16°19'25.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1989
náleze: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36613

7169a

lokality: Rohatec, prameny suchého járku JV od obce, slatinná louka v boru
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'3.00"N, 17°11'38.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1946
náleze: S. Staněk
pramen: Řepka R. (1996): Floristický materiál rodu Carex z herbáře Stanislava Staňka k území Dolnomoravského úvalu. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, 1: 34–39.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36087

7170c

lokality: Radějov, Měsíční údolí les a louka
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín
souřadnice: 48°49'45.00"N, 17°22'45.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1927
náleze: S. Staněk
pramen: Staněk S., Jongepierová I. et Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Kl. Uher. Hradiště, suppl. 1996: 1-198.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35906

7250a

lokality: Maňávka, rašelinné louky u soutoku potoků JZ osady
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'6.00"N, 14°2'14.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2005
náleze: V. Grulich
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36833

7250b

lokality: Olšina, slatiny SV rybníka
nejbližší obec: Polná na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'30.00"N, 14°6'24.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
náleze: V. Skalický
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36937

lokality: Olšina, SV břeh rybníka, pobřežní porosty, slatinné louky a rašelinný les
nejbližší obec: Polná na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'30.00"N, 14°6'24.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
náleze: V. Skalický
pramen: Datšum
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36951

lokality: Polečnice, louky mezi rybníkem Olšina a obcí
nejbližší obec: Polná na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'51.00"N, 14°6'46.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
náleze: V. Skalický; J. Holub
pramen: Holub J. et Skalický V. (1959): Floristicko-fytogeografické poznámky ke květeně jihovýchodní Šumavy a přilehlé části Předšumaví. - Preslia, Praha, 31: 395-412.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36982

lokality: Hodňov, v-m louky na Z břehu rybníka Olšina
nejbližší obec: Polná na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'1.00"N, 14°5'33.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
náleze: R. Řepka
pramen: Řepka R. et Lustyk P. (1998): Floristické údaje vybraných druhů pro Květenu Šumavy. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 32 (1997): 161-181.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37072

lokality: Olšina, levobřežní niva potoka Olšina mezi potokem a žel tratí
nejbližší obec: Mokrý, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'14.00"N, 14°5'60.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
náleze: R. Řepka
pramen: Řepka R. et Lustyk P. (1998): Floristické údaje vybraných druhů pro Květenu Šumavy. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 32 (1997): 161-181.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37075

lokality: Žlábek, slatinka na L břehu potoka Olšina nad žel. zast.
nejbližší obec: Mokrý, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'3.00"N, 14°6'6.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004
náleze: V. Grulich
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36831

lokality: Mokrá, slatiny v údolí potoka 1,5 km SSZ obce
nejbližší obec: Mýto, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'19.00"N, 14°7'38.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2004
nálezc: A. Vydrová; V. Grulich
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36830

lokality: Mokré, slatina
nejbližší obec: Mýto, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'16.00"N, 14°7'42.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003
nálezc: A. Vydrová; V. Grulich
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36797

lokality: Otice, rybník Olšina, slatinné, degradované louky podél potoka od silnice Hodňov - Otice k jeho S břehu a louk
nejbližší obec: Polná na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'35.00"N, 14°6'1.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1995
nálezc: R. Řepka
pramen: Řepka R. et Lustyk P. (1998): Floristické údaje vybraných druhů pro Květenu Šumavy. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 32 (1997): 161-181.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36707

lokality: Otice, rašelinné lesy a louky na S břehu rybníka Olšina
nejbližší obec: Polná na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'39.00"N, 14°5'57.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1984
nálezc: S. Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36495

lokality: Otice, rašelinné lesy na S břehu rybníka Olšina
nejbližší obec: Polná na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'39.00"N, 14°5'57.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1984
nálezc: S. Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36494

lokality: Olšina, rašelinné lesy na S pobřeží. ryb. Olšina
nejbližší obec: Polná na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'39.00"N, 14°5'57.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1984
nálezc: S. Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36493

7250c

lokality: Černá v Pošumaví-Hůrka
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'56.00"N, 14°4'27.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1940
náleze: Hirsch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35959

7250d

lokality: Černá v Pošumaví, zarůstající svahové louky a prameniště podél potoka 1 km SV Lískovce
nejbližší obec: Bližná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'42.00"N, 14°5'49.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
náleze: R. Řepka
pramen: Řepka R. et Lustyk P. (1998): Floristické údaje vybraných druhů pro Květenu Šumavy. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 32 (1997): 161-181.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37071

lokality: Plánička, Lesní domky, zarůstající niva potoka, prameniště a rybníček na JZ okraji osady
nejbližší obec: Plánička, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'50.00"N, 14°7'25.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
náleze: R. Řepka
pramen: Řepka R. et Lustyk P. (1998): Floristické údaje vybraných druhů pro Květenu Šumavy. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 32 (1997): 161-181.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37078

lokality: Černá v Pošumaví, na loukách
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'16.00"N, 14°6'52.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
náleze: Jungbauer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36888

lokality: Černá, Slavkovické louky 2 km VJV obce
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'59.00"N, 14°8'18.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2008
náleze: E. Ekrťová
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36853

lokality: Plánička, PR Kotlina pod Pláničským rybníkem
nejbližší obec: Světlík, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'1.00"N, 14°9'29.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
náleze: A. Vydrová; V. Grulich
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36803

lokalita: Muckov, Slavkovické louky
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'6.00"N, 14°7'59.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003
nálezc: A. Vydrová; V. Grulich
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36798

lokalita: Plánička, mokré - vlhké, část. degradov. rašelinné a slatinné louky v nivě potoka Lukavický, J od hráze Pláni
nejbližší obec: Světlík, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'55.00"N, 14°9'30.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1995
nálezc: R. Řepka
pramen: Řepka R. et Lustyk P. (1998): Floristické údaje vybraných druhů pro Květenu Šumavy. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 32 (1997): 161-181.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36708

lokalita: Lesní Domky, Z Les. Domků k JZ k Lipnu
nejbližší obec: Plánička, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'49.00"N, 14°7'23.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1989
nálezc: S. Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36621

lokalita: Bližná, porosty V od Blížen. Iesa
nejbližší obec: Bližná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'56.00"N, 14°5'42.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1989
nálezc: S. Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36619

lokalita: Muckov, pramenná kotlina J Pláničského rybníka
nejbližší obec: Světlík, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'5.00"N, 14°9'30.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1981
nálezc: S. Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36420

lokalita: Muckov, okolí Muckovského rybníka
nejbližší obec: Muckov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'11.00"N, 14°9'18.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1980
nálezc: S. Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36411

lokality: Bližná, širší oblast rašelinného komplexu v lesích JJ[V] obce
nejbližší obec: Bližná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'38.00"N, 14°6'8.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1980
nálezc: S. Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36409

lokality: Bližná, širší oblast rašelinné enklávy v lesích JJ[V] obce
nejbližší obec: Bližná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'38.00"N, 14°6'8.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1980
nálezc: S. Kučera
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36408

lokality: Černá v Pošumaví, baž. louky poblíž starých grafit.dolů
nejbližší obec: Bližná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'21.00"N, 14°6'2.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1958
nálezc: Slavomil Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36218

lokality: Muckov, pod č.p. 3
nejbližší obec: Muckov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'11.00"N, 14°9'16.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1947
nálezc: Milner
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36104

7251a

lokality: Žestov, louka v údolí od Čertova mlýna SV od obce
nejbližší obec: Žestov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'55.00"N, 14°12'25.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
nálezc: J. Gazda
pramen: Gazda J. (1970): Příspěvek ke květeně jižní části Čech II. - Sborn. Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích, Přírodní Vědy, 10: 31-40.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36977

lokality: Mýtina u Hořic, louka na JV okraji obce
nejbližší obec: Šebanov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'10.00"N, 14°10'4.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
nálezc: J. Gazda
pramen: Gazda J. (1970): Příspěvek ke květeně jižní části Čech II. - Sborn. Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích, Přírodní Vědy, 10: 31-40.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36973

lokality: Slavkov, louky
nejbližší obec: Slavkov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'39.00"N, 14°14'31.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
náleze: Mardetschläger
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36901

lokality: Hořice na Šumavě, louky
nejbližší obec: Hořice na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'32.00"N, 14°10'28.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1947
náleze: Milner
herbář: KHMS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36090

7251c

lokality: Světlík, rašeliniště a louky 2.5 km ZJZ obce
nejbližší obec: Hořice na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'28.00"N, 14°10'37.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
náleze: V. Skalický
pramen: Datšum
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36954

lokality: Světlík, rašelinné louky 1,5 km JJZ od obce
nejbližší obec: Světlík, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'1.00"N, 14°12'20.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
náleze: J. Janáková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36809

lokality: Svánkov, slatiny za Bedřichovským rašeliništěm
nejbližší obec: Světlík, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'23.00"N, 14°10'43.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
náleze: A. Vydrová; V. Grulich
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36808

7252a

lokality: Český Krumlov-Přídolí – Zahrádka, slat. louky u lesa nad horním rybníkem Prelátovým poblíž křižovatky silnic
nejbližší obec: Slupenec, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'20.00"N, 14°20'23.00"E
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1992
náleze: J. Štěpánková; V. Skalický
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36668

7252c

lokalita: Zátoň, louky pod Zátoní
nejbližší obec: Zátoňské Dvory, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'40.00"N, 14°20'12.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1956
náleze: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36194

7253a

lokalita: Pusté Skaliny, raš. louka nad osadou
nejbližší obec: Děkanské Skaliny, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'26.00"N, 14°34'5.00"E
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 1968
náleze: M. Rivola
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36275

7253b

lokalita: Klení, louky u rybn. Malý
nejbližší obec: Klení, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'29.00"N, 14°37'41.00"E
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1979
náleze: J. Šachl
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36398

lokalita: Klení, Panský rybník
nejbližší obec: Klení, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'42.00"N, 14°37'57.00"E
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1970
náleze: M. Rivola; L. Knížetová
pramen: Rivola M. et Knížetová L. (1970): Poznámky ke květeně Slepíčích hor. - Sborn. Jihočes. Mus. v Čes. Budějovicích, Přír. Vědy, 10: 16-30.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36302

lokalita: Dobrkov, rybníček u samoty U kříže
nejbližší obec: Dobrkovská Lhotka, okres České Budějovice
souřadnice: 48°47'50.00"N, 14°36'4.00"E
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 1970
náleze: M. Rivola; L. Knížetová
pramen: Rivola M. et Knížetová L. (1970): Poznámky ke květeně Slepíčích hor. - Sborn. Jihočes. Mus. v Čes. Budějovicích, Přír. Vědy, 10: 16-30.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36301

lokalita: Klení, rašelinná louka na břehu Panského rybníka
nejbližší obec: Klení, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'37.00"N, 14°37'44.00"E
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1969
náleze: M. Rivola
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36284

7265b

lokalita: Mikulov
nejbližší obec: Valtická, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'58.00"N, 16°39'27.00"E
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
náleze: A. Oborny
pramen: Podpěra J. (1926–1930): Květena Moravy ve vztazích systematických a geobotanických. Vol. 1, 6/2, 6/3. – Pr. Morav. Přírod. Společ. 1 (1924)/10: 1–226; 2 (1925)/10: 1–512; 5 (1928)/5: 1–359.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37018

lokalita: Mikulov, 3,5 km JV
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'58.00"N, 16°39'27.00"E
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1991
náleze: V. Grulich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36655

lokalita: Mikulov, Včelínek 3 km JV nádraží
nejbližší obec: Valtická, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'58.00"N, 16°39'27.00"E
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1990
náleze: V. Grulich
pramen: Danihelka J. et al. (1995): O rozšíření některých cévnatých rostlin na nejjižnější Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, suppl. 1995/1: 29-102.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36622

lokalita: Mikulov, Nikolsburge Heide
nejbližší obec: Valtická, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'4.00"N, 16°39'24.00"E
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1914
náleze: Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 35823

7350a

lokalita: Přední Zvonková, vlhké-mokré louky 0,7 km JZ Kozího vrchu, od silnice Přední Zvonková - Valtrov k břehu Lipna
nejbližší obec: Milná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'18.00"N, 14°3'41.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
náleze: R. Řepka
pramen: Řepka R. et Lustyk P. (1998): Floristické údaje vybraných druhů pro Květenu Šumavy. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 32 (1997): 161-181.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37080

7352b

lokalita: Nažidla, S svah pramenné louky na P břehu Malše v obce
nejbližší obec: Nažidla, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'33.00"N, 14°28'0.00"E
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
náleze: V. Skalický
pramen: Skalický V., Houfek J. et Knížetová L. (1977): Floristicko-fytogeografický příspěvek ke květeně údolí Malše a blízkého okolí. - Přírod. Čas. Jihočes., České Budějovice, 13: (1973, suppl. 2): 3–44.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37083

lokality: Rychnov nad Malší, rašelinná louka JZ rybníka J obce
nejbližší obec: Rychnov nad Malší, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'42.00"N, 14°29'23.00"E
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
náleze: V. Skalický
pramen: Skalický V., Houfek J. et Knížetová L. (1977): Floristicko-fytogeografický příspěvek ke květeně údolí Malše a blízkého okolí. -
Přírod. Čas. Jihočes., České Budějovice, 13: (1973, suppl. 2): 3–44.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 37084

lokality: Svatý Kámen, 130m SZ od kostela P. Marie Sněžné. Ostřicovomechové prameniště v opuštěné louce
nejbližší obec: Tichá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'20.00"N, 14°29'28.00"E
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2009
náleze: J. Janáková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36862

lokality: Dolní Dvořiště, Rybnický mlýn, J rybníka
nejbližší obec: Rychnov nad Malší, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'21.00"N, 14°28'43.00"E
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1962
náleze: V. Skalický
pramen: Datšum
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36245

7352d

lokality: Svatý Kámen, 1.7 km JZ od kostela P. Marie Sněžné. Ostřicovomechové prameniště v opuštěné louce při kraji lesa
nejbližší obec: Tichá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'38.00"N, 14°28'35.00"E
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2009
náleze: J. Janáková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36861

7353b

lokality: Meziříčí, 0,5 km SZ zaniklé osady Polžov
nejbližší obec: Lužnice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'52.00"N, 14°36'47.00"E
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1976
náleze: S. Kučera
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 36369