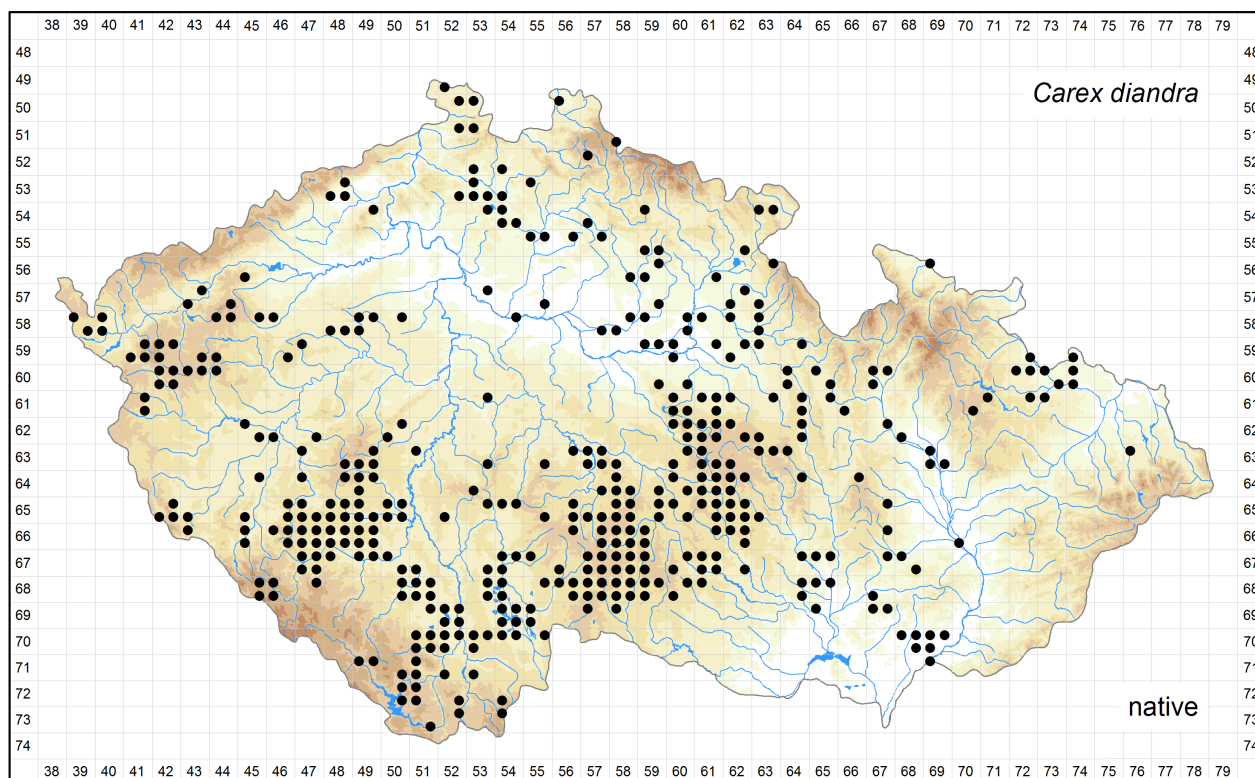


Distribution of *Carex diandra* in the Czech Republic

Author of the map: Vít Grulich, Radomír Řepka

Map produced on: 12-05-2016



Database records used for producing the distribution map of *Carex diandra* 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)

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

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

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)

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

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

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

4952c

lokality: Liščí, bezlesé pram. rašeliniště v trati Na bahnách na pram. potoka, 1,1 km VSV obce
nejbližší obec: Lipová, okres Děčín
souřadnice: 51°2'7.00"N, 14°21'56.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1997
náleze: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919035

lokality: Lipová, Slanský rybník
nejbližší obec: Lipová, okres Děčín
souřadnice: 51°0'57.00"N, 14°21'22.00"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: 9919034

lokality: Lipová (u Šluknova): rašelinná loučka 2,5 km S - SSV od kostela v obci, vzácně
nejbližší obec: Lipová u Šluknova, okres Děčín
souřadnice: 51°1'38.01"N, 14°21'48.91"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10179011

5052b

lokality: Šluknov
nejbližší obec: Karlovo Údolí, okres Děčín
souřadnice: 50°59'45.00"N, 14°28'22.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
náleze: Karl
pramen: Čelakovský L. (1867): Prodomus der Flora von Böhmen. Vol. 1. – Prag.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919033

lokality: Šluknov, Bobří rybník
nejbližší obec: Karlovo Údolí, okres Děčín
souřadnice: 50°59'45.00"N, 14°28'22.00"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: 9919032

5053a

lokality: Jiříkov
nejbližší obec: Jiříkov, okres Děčín
souřadnice: 50°59'31.00"N, 14°33'26.00"E
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
náleze: H. Marschner
pramen: Marschner H. (1982): Květena Šluknovského výběžku. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy, Liberec, 12: 45-108.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919637

5056a

původní jméno: *Vigna diandra*
lokalita: /62/ Polní Domky: soustava rybníků na pravostranném přítoku Smědé V od Dubáku, (průzkum v období 1994-1997),
nejbližší obec: Čenousy, okres Liberec
souřadnice: 50°59'39.00"N, 15°3'10.00"E
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
pramen: Sýkorová J. (2001): Floristický příspěvek ke květeně Frýdlantska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 22: 33-50.
projekt: FLDOK
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: str.42
ID: 7907796

původní jméno: *Carex diandra*
lokalita: Polní Domky, rybníční soustava
nejbližší obec: Předlánce, okres Liberec
souřadnice: 50°59'37.53"N, 15°3'16.82"E
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1995
náleze: Jarmila Sýkorová
pramen: Sýkorová J. Sborník Severočeského muzea, Přír. vědy, č.22: Floristický příspěvek ke květeně Frýdlantska. Severočeské muzeum Liberec, 2001. ISBN 80-238-8296-1.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1995 - 31.12.2001
ID: 6889454

5152b

původní jméno: *Carex diandra*
lokalita: /352/ V okolí Chříbské
nejbližší obec: Chříbská, okres Děčín
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
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: 8982188; Nejistý záznam, v mapě označen otazníkem

5153a

lokalita: Velký rybník
nejbližší obec: Rybníště, okres Děčín
souřadnice: 50°53'25.00"N, 14°31'28.00"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: 9919030

lokalita: rybník Světlík
nejbližší obec: Horní Podluží, okres Děčín
souřadnice: 50°53'57.00"N, 14°32'56.00"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: 9919031

5158c

lokalita: Velká Jizerská louka, pod Hojerovou mýtinou
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°50'10.00"N, 15°21'53.00"E
fytochorion: 92b. Jizerské louky
pramen: Plocek A. (1986): Květena Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy, Liberec, 15: 5-52.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919851

5253c

lokalita: Janov, luční rašelina u Maschinenteiche
nejbližší obec: Chotovice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'33.00"N, 14°33'56.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1942
náleze: Meissner
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919641

5254c

lokalita: Velký Valtínov, Růžovský rybník
nejbližší obec: Valtínov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'41.00"N, 14°43'35.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1941
náleze: Meissner
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919642

5257a

původní jméno: *Carex diandra*
lokalita: Horní Maxov, PR Malá Strana
souřadnice: 50°45'50.00"N, 15°12'18.00"E
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1995-06
náleze: K. Novotná
pramen: Novotná K. (1995): Geobotanická studie slatiniště Malá Strana v Jizerských horách. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2364954; Nejistý záznam, v mapě označen otazníkem

5348b

lokalita: Teplice
nejbližší obec: Na dolech, okres Teplice
souřadnice: 50°39'5.00"N, 13°47'24.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1852
náleze: Winkler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918892

lokalita: Teplice
nejbližší obec: Na dolech, okres Teplice
souřadnice: 50°39'5.00"N, 13°47'24.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1852
náleze: Winkler
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918891

lokalita: Košťany – Teplice
nejbližší obec: Košťany, okres Teplice
souřadnice: 50°39'13.00"N, 13°45'38.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
náleze: Thiel
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918894

lokalita: Teplice, naproti Košťanům
nejbližší obec: Košťany, okres Teplice
souřadnice: 50°39'13.00"N, 13°45'38.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
náleze: Thiel
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918893

lokalita: Teplice, ke Košťanům
nejbližší obec: Košťany, okres Teplice
souřadnice: 50°39'13.00"N, 13°45'38.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
náleze: Thiel
pramen: Čelakovský L. (1867): Prodrum der Flora von Böhmen. Vol. 1. – Prag.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918895

5348c

lokalita: Osek
nejbližší obec: Háj u Duchcova, okres Teplice
souřadnice: 50°37'7.00"N, 13°42'58.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
náleze: Thiel
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918890

5348d

lokalita: Teplice: u Teplic proti Košťanům
nejbližší obec: Košťany, okres Teplice
souřadnice: 50°38'47.65"N, 13°46'9.44"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
náleze: s. coll.
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10179015

5352d

lokalita: Holany
nejbližší obec: Holany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'12.00"N, 14°28'48.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
náleze: Hackel
pramen: Čelakovský L. (1867): Prodrum der Flora von Böhmen. Vol. 1. – Prag.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919638

5353a

lokalita: Peklo u České Lípy
nejbližší obec: Robeč, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'55.00"N, 14°29'58.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
náleze: Hackel
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919640

lokality: Ostseite des Achsendorfer Teich bei Leipa
nejbližší obec: Okřešice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'32.00"N, 14°33'11.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
nálezcce: F. Wurm
pramen: Čelakovský L. (1894): Resultate der botanischen Durchforschung Boehmens in den Jahren 1891 und 1892. – S.-B. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag, cl. math.-natur., 1893/10: 1–38.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919639

5353c

lokality: Zahrádky, Starozámecký rybník u obce
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'28.00"N, 14°32'22.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1954
nálezcce: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919060

původní jméno: *Carex diandra*
lokality: Jestřebí – CHPV Novozámecký rybník
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'24.89"N, 14°33'36.29"E, ± 1500m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1991-07-01
nálezcce: Jiří Brabec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: evidenční číslo PR 708389; původní determinace: R. Řepka; revize: R. Řepka 2015: *Carex diandra* Schrank
ID: 10218983

původní jméno: *Carex diandra*
lokality: Jestřebí – CHPV Novozámecký rybník
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'24.80"N, 14°33'36.20"E, ± 1500m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1991-07-01
nálezcce: Jiří Brabec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: evidenční číslo PR 708389; původní determinace: R. Řepka; revize: R. Řepka 2015: *Carex diandra* Schrank
ID: 13158274

5353d

lokality: Jestřebí, mokré slat. louky na S okraji obce, pod zříceninou hradu
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'48.00"N, 14°34'57.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1991
nálezcce: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919059

lokality: Jestřebí, vytěžené rašeliniště 1,7 km JV obce
nejbližší obec: Hajda, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'2.00"N, 14°36'8.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1989
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919050

lokality: Jestřebí, rozsáhlá slatinná louka SZ od silnice na Provoďín
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'46.00"N, 14°35'13.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1982
náleze: K. Kubát
pramen: Kubát K. et Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. – Severočes. Přír., Litoměřice, 17: 11–27.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919058

lokality: Jestřebí, mokřady
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'41.00"N, 14°35'5.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1911
náleze: R. Missbach
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919056

lokality: Jestřebí, mokřady
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'41.00"N, 14°35'5.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1905
náleze: E. Binder
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919055

lokality: Jestřebí, mokřady
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'41.00"N, 14°35'5.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1893
náleze: Anders
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919053

lokality: Staré Splavy – Jestřebí
nejbližší obec: Za Šroubeným, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'5.00"N, 14°37'0.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1890
náleze: E. Binder
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919051

lokalita: Jestřebí, rašelinné louky
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'41.00"N, 14°35'5.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1887
náleze: Kabát
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919054

lokalita: Jestřebí
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'41.00"N, 14°35'5.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
náleze: Anders
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919057

lokalita: Jestřebí
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'41.00"N, 14°35'5.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919052

5354c

lokalita: Mimoň, rašeliny
nejbližší obec: Kuřivodská strana, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'1.00"N, 14°44'35.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1862
náleze: Schauta
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919061

lokalita: Mimoň
nejbližší obec: Kuřivodská strana, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'1.00"N, 14°44'35.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
náleze: Schauta
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919062

lokalita: Mimoň, les Čistá
nejbližší obec: Kuřivodská strana, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'1.00"N, 14°44'35.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
náleze: Schauta
pramen: Čelakovský L. (1867): Prodrusus der Flora von Böhmen. Vol. 1. – Prag.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919063

5355a

původní jméno: *Vigna diandra*
lokalita: /30/ Hamerský rybník (V obce Hamr)
nejbližší obec: Hamr, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1997
pramen: Višňák R. (1999): Botanické poměry severovýchodní části Ralské pahorkatiny. 1. Potenciální přirozená vegetace a floristické poměry. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34: 185-212.
projekt: FLDOK
ID: 9345991

původní jméno: *Vigna diandra*
lokalita: 33. Hamerský rybník a Hamerská louka, k. ú. Hamr pod Ralskem, pobřeží s návaz.na přítok.část a nivou a raš.pánví
nejbližší obec: Hamr pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'54.00"N, 14°51'22.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
pramen: Višňák R. (2000): Botanické poměry severovýchodní části Ralské pahorkatiny 2. Aktuální vegetace a přehled botanických lokalit. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 35: 67-94.
projekt: FLDOK
ID: 9455613

5449b

lokalita: Milešovka, Z
nejbližší obec: Černčice, okres Teplice
souřadnice: 50°33'18.00"N, 13°54'59.00"E
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
nálezce: J. Velenovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919029

5453b

lokalita: Máchovo jezero bei Korsch
nejbližší obec: Máchovo jezero, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'18.00"N, 14°39'15.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1940
nálezce: Meissner
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919043

lokalita: Doksy, břehy Máchova jezera
nejbližší obec: Máchovo jezero, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'18.00"N, 14°39'15.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1923
nálezce: I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919042

lokalita: Doksy, bažiny
nejbližší obec: Máchovo jezero, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'18.00"N, 14°39'15.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
nálezce: Tausch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919046

lokalita: Doksy, bažiny
nejbližší obec: Máchovo jezero, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'18.00"N, 14°39'15.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
komentář z databáze Pladias: Vítku, oprav si jméno nálezce.
ID: 9919045

lokalita: Doksy
nejbližší obec: Máchovo jezero, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'18.00"N, 14°39'15.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
náleze: Kratzmann
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919044

5454a

lokalita: Břehyně, rašeliny v cípu Břehyňského rybn.
nejbližší obec: Břehyně, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'0.00"N, 14°42'46.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1976
náleze: J. Dvořák
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919049

lokalita: Doksy, rašeliny u Čihadla
nejbližší obec: Pod Borným, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'45.00"N, 14°40'19.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1934
náleze: J. Klika
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919047

lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník, VSV břeh
nejbližší obec: Břehyně, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'0.00"N, 14°42'45.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
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: 9919048

původní jméno: orig.: *Carex diandra*;
lokalita: Bohemia, distr. Česká Lípa. Břehyně: rašeliniště na S břehu Břehyňského rybníka 1,2 km od hájenky v osadě
nejbližší obec: Doksy u Máchova jezera, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'3.00"N, 14°42'23.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2008-06-04
náleze: V. Grulich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 597689; distr. phytogeogr. 52 Ralsko-bezděžská tabule;
ID: 10201039

5454c

původní jméno: *Carex diandra*
lokalita: /92/ Ralsko-bezděžská tabule 52/5454c: Obora (distr. Česká Lípa): slaniště 200m V od křižovatky hlavní silnice s vedlejší silnicí na Okna, porost na okraji rákosí. (leg.Rejzek 6.2004, herb.Rejzek, rev.Trávníček et Dančák).
nejbližší obec: Obora, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'34.00"N, 14°40'37.00"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2006): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. V.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 41: 173-257.
projekt: FLDOK
ID: 8327694

původní jméno: *Carex diandra*
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: 2900514

původní jméno: *Carex diandra*
lokalita: Obora v Podbezděží_3480452
nejbližší obec: Obora v Podbezděží, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'33.04"N, 14°40'36.37"E, ± 71m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2005-08-01
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0348. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5464947

5454d

lokalita: Belá pod Bezdězem
nejbližší obec: U koupaliště, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'10.00"N, 14°47'26.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1885
náleze: Hippelli
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919040

lokalita: Belá pod Bezdězem
nejbližší obec: U koupaliště, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'10.00"N, 14°47'26.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
náleze: Hippelli
herbář: herb. muz. Bělá pod Bezdězem
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919039

lokalita: Weisswasser
nejbližší obec: U koupaliště, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'10.00"N, 14°47'26.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
náleze: C. Purkyně
pramen: Čelakovský L. (1886): Resultate der botanischen Durchforschung Boehmens im Jahre 1881. – S.-B. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag, cl. math.-natur., 1882: 3–37.
projekt: Excerpt Atlas
komentář z databáze Pladias: Asi chyba v roce vydání v závorce, ale je to v neopravitelném poli.
ID: 9919041

5457c

lokality: Troskovice, louka u rybníka Krčák 1,5 km SZ obce
nejbližší obec: Bohuslav, okres Semily
souřadnice: 50°31'5.00"N, 15°12'13.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2005
nálezc: L. Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919645

lokality: Borek pod Troskami, chráněné území rašeliniště Vidlák mezi rybníky Vidlák a Hrůdka
nejbližší obec: Hrubá Skála, okres Semily
souřadnice: 50°31'31.00"N, 15°13'0.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2003
nálezc: M. Ducháček
herbář: herb. M. Ducháček
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919648

lokality: Bohuslav, rybník Vidlák
nejbližší obec: Bohuslav, okres Semily
souřadnice: 50°31'25.00"N, 15°12'5.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1998
nálezc: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919647

lokality: Bohuslav, slatina u rybníka Vidlák
nejbližší obec: Hrubá Skála, okres Semily
souřadnice: 50°31'32.00"N, 15°13'6.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1998
nálezc: O. Šída
pramen: Krátká floristická sdělení [str. 144, 158, 196, 226, 230]. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 33: 144.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919649

lokality: Borek pod Troskami, raš. louky mezi rybn. Věžák a Kočák
nejbližší obec: Hrubá Skála, okres Semily
souřadnice: 50°31'49.00"N, 15°13'17.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1991
nálezc: O. Šída
herbář: herb. O. Šída
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919653

lokality: Borek pod Troskami, slat. louky mezi rybn. Věžák a Vidlák
nejbližší obec: Bohuslav, okres Semily
souřadnice: 50°31'5.00"N, 15°12'14.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1971
nálezc: J. Dvořák
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919646

lokality: Borek pod Troskami, rašeliny mezi rybn. Hrudkov a Vidlák
nejbližší obec: Hrubá Skála, okres Semily
souřadnice: 50°31'32.00"N, 15°13'6.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1971
náleze: J. Dvořák
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919650

lokality: Borek pod Troskami, mokradní rašelinná louka JZ od obce Borek, leží mezi dvěma rybníky Hrudka a Vidlák
nejbližší obec: Hrubá Skála, okres Semily
souřadnice: 50°31'32.00"N, 15°13'6.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. – Bohem. Centr., Praha, 6: 43–123.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919651

lokality: Borek pod Troskami, v údolíčku táhnoucím se za rybníky při železniční stanici Borek-Trosky směrem k rybníku Vidláku (VJV obce Rokytnice)
nejbližší obec: Hrubá Skála, okres Semily
souřadnice: 50°31'42.00"N, 15°13'55.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1968): Významná lokalita v Českém ráji (severovýchodní Čechy). - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 3: 89–90.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919652

lokality: Troskovice, rybn Vidlák
nejbližší obec: Hrubá Skála, okres Semily
souřadnice: 50°31'26.11"N, 15°12'58.83"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2001
náleze: Š. Husák
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10178974

lokality: Troskovice, rašeliniště SV od rybn. Vidlák
nejbližší obec: Hrubá Skála, okres Semily
souřadnice: 50°31'27.14"N, 15°12'59.37"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2005-06-26
náleze: V. Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10192784

5459a

původní jméno: orig.: *Carex diandra*;
lokality: Bohemia, distr. Semily. Martinice v Krkonoších: příkop v louce 0,3 km VSV od budovy nádraží
nejbližší obec: Martinice v Krkonoších, okres Semily
souřadnice: 50°34'54.00"N, 15°32'44.00"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2013-07-02
náleze: V. Grulich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 637142; distr. phytogeogr. 56b Jilemnické Podkrkonoší;
ID: 10201041

5463a

lokalita: Dolní Teplice, Hájek in litt.
nejbližší obec: Dolní Teplice, okres Náchod
souřadnice: 50°34'58.00"N, 16°10'8.00"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
nálezc: A. Hájek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919654

lokalita: Teplice nad Metují, intravilán města, břeh sádek
nejbližší obec: Dolní Teplice, okres Náchod
souřadnice: 50°35'10.20"N, 16°10'21.40"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1998-06-21
nálezc: A. Hájek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10192779

5463b

lokalita: Křinice, Hájek in litt.
nejbližší obec: Křinice, okres Náchod
souřadnice: 50°34'58.00"N, 16°17'33.00"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
nálezc: A. Hájek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919655

lokalita: Křinice, olšina pod kaskádou rybníčků JZ středu obce
nejbližší obec: Křinice, okres Náchod
souřadnice: 50°33'50.99"N, 16°18'0.33"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1993-06-09
nálezc: A. Hájek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10192782

5555a

lokalita: Bakov, rez. Rečkov
nejbližší obec: K Radechovu, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'51.00"N, 14°53'28.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1949
nálezc: V. Kneblová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919036

lokalita: Bakov, rez. Rečkov
nejbližší obec: K Radechovu, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'51.00"N, 14°53'28.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1906
nálezc: J. Podpěra
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919037

lokalita: gegen Řečkov
nejbližší obec: K Radechovu, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'51.00"N, 14°53'28.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
náleze: J. Jahn
pramen: Čelakovský L. (1888): Resultate der botanischen Durchforschung Boehmens im Jahre 1886. – S.-B. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag, cl. math.-natur., 1887: 1–38.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919038

5555b

lokalita: Trenčín, bařiny u obce
nejbližší obec: Mráchov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°28'9.00"N, 14°56'21.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1895
náleze: J. Podpěra
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918902

5556b

lokalita: Vesec, rybník 500m S obce
nejbližší obec: Vesec u Sobotky, okres Jičín
souřadnice: 50°29'4.00"N, 15°9'18.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919644

5557b

lokalita: Jinolice, potok u rybníka Vražda
nejbližší obec: Jinolice, okres Jičín
souřadnice: 50°28'29.00"N, 15°19'25.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1953
náleze: coll.?
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919643

5559c

původní jméno: Carex diandra
lokalita: Chráněné naleziště Černá louky (Lázně Bělohrad, okr. Jičín), rašelinná loučka uvnitř olšiny
souřadnice: 50°26'3.00"N, 15°34'7.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1965-07-24
náleze: V. Vágenknecht
pramen: Vágenknecht V. (1970): Příspěvek k poznání rostlinného krytu chráněného naleziště "Černá louka" u Lázní Bělohradu. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 2: 41-51.
projekt: ČNFD
ID: 2399228; Nejistý záznam, v mapě označen otazníkem

5559d

lokalita: Byšičky, locis turfosis u osady
nejbližší obec: Brtev, okres Jičín
souřadnice: 50°25'11.85"N, 15°36'59.97"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1941-07-17
náleze: B. Válek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10192800

5562d

lokalita: zwischen Dubno und Vysokov
nejbližší obec: Kleny, okres Náchod
souřadnice: 50°24'7.00"N, 16°5'28.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
nálezcce: L. Čelakovský jun.
pramen: Čelakovský L. (1887): Resultate der botanischen Durchforschung Boehmens im Jahre 1885. – S.-B. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag, cl. math.-natur., 1886: 180–245.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919419

5645c

lokalita: Litoltov
souřadnice: 50°19'29.00"N, 13°10'6.00"E
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2009
nálezcce: M. Broum
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9953633

5658d

lokalita: Smidary, in pratis
nejbližší obec: Smidary, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'1.00"N, 15°28'57.00"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1943
nálezcce: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919408

5659b

lokalita: Hořice v Podkrkonoší, u osady Dachovy na břehu malého rybníčku
nejbližší obec: Hořice v Podkrkonoší, okres Jičín
souřadnice: 50°22'57.95"N, 15°38'28.03"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1941-05-22
nálezcce: B. Válek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10192799

5659c

lokalita: Loučňohorský les bei Smidar
nejbližší obec: Loučná Hora, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'7.00"N, 15°31'4.00"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
nálezcce: J. Košťál
pramen: Čelakovský L. (1894): Resultate der botanischen Durchforschung Boehmens in den Jahren 1891 und 1892. – S.-B. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag, cl. math.-natur., 1893/10: 1–38.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919409

5661d

lokalita: Starý Ples, rybník u obce
nejbližší obec: Starý Ples, okres Náchod
souřadnice: 50°20'21.00"N, 15°57'24.00"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1867
nálezcce: L. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919411

5663b

lokalita: Rzy, mokrá louka v oblouku silnice 1,5 km VJV(-V) od kostela v Novém Hrádku ("Vachta")
nejbližší obec: Nový Hrádek, okres Náchod
souřadnice: 50°21'15.00"N, 16°15'49.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1999
náleze: M. Ducháček
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919065

5669a

lokalita: Vidnava, Vidnavské loučky S města
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°23'6.00"N, 17°11'34.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1989
náleze: B. Trávníček
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919795

lokalita: Vidnava, raš. louky vlevo silnice při st. hranici
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°23'6.00"N, 17°11'34.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1956
náleze: J. Dvořák
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919796

lokalita: Vidnava, rašelinné louky na S okraji
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°23'7.00"N, 17°11'34.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
pramen: Vicherek J. (1959): Poznámky ke květeně Slezska I. - Přírod. Čas. Slez., Opava, 20/2: 227–230.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919797

5743b

lokalita: Ostrov, tůňka v lesním pásu mezi žel.tratí a výšinou před Hájkem (před závorami)
nejbližší obec: Hájek, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'17.00"N, 12°55'37.00"E
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1972
náleze: Červený
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919499

lokalita: Nejda u Ostrova n. O.
nejbližší obec: Stráň, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°16'43.00"N, 12°56'34.00"E
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
pramen: Sterneck J. (1938): Die Welt der Pflanzen. – In: Heimatkunde des Bezirkes Karlsbad, p. 7-150, Karlsbader Bezirkslehrerverein.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918926

lokality: Hájek: bažinatý okraj tůňky na okraji lesa pod svahem nad železniční tratí asi 500 m S od silnice do Ostrova
nejbližší obec: Hájek u Ostrova, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'37.61"N, 12°55'10.29"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1972
náleze: F. Červený
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10179010

lokality: Ostrov: tůňka v lesním pásu mezi žel. tratí a výšinou před Hájkem (před silničními závorami)
nejbližší obec: Hájek u Ostrova, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'37.61"N, 12°55'10.29"E
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1972
náleze: F. Červený
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10179013

5743c

lokality: Karlovy Vary
nejbližší obec: Sedlec, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'45.00"N, 12°52'10.00"E
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
náleze: Glückselig
pramen: Čelakovský L. (1867): Prodromus der Flora von Böhmen. Vol. 1. – Prag.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919498

5744d

lokality: Doupov: rybníky "Tišina", několik mikrolokalit vlevo od Ratibořského potoka, cca 300 m od hráze dolního rybníka
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'37.11"N, 13°6'10.84"E
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1994
náleze: M. Tetera
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10179009

původní jméno: Carex diandra
lokality: Bražec u Hradiště | 276
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'40.43"N, 13°6'11.48"E, ± 174m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
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: 6793607

5753b

lokality: Dřísy
nejbližší obec: Dřísy, okres Praha-východ
souřadnice: 50°15'2.00"N, 14°38'59.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919400

lokality: Torfwassergraben bei Dříš
nejbližší obec: Dříšy, okres Praha-východ
souřadnice: 50°15'2.00"N, 14°38'59.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
náleze: J. Jahn
pramen: Čelakovský L. (1888): Resultate der botanischen Durchforschung Boehmens im Jahre 1886. – S.-B. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag, cl. math.-natur., 1887: 1–38.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919401

lokality: Všetaty
nejbližší obec: Čečelice, okres Mělník
souřadnice: 50°16'56.00"N, 14°36'41.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
náleze: L. Čelakovský
pramen: Čelakovský L. (1885): Resultate der botanischen Durchforschung Boehmens im Jahre 1883. – S.-B. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag, cl. math.-natur., 1884: 93–129.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919402

5755d

lokality: Torfe bei Vápensko bei Lissa
nejbližší obec: Vápensko, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'54.00"N, 14°55'13.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
náleze: Polák
pramen: Čelakovský L. (1886): Resultate der botanischen Durchforschung Boehmens im Jahre 1884. – S.-B. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag, cl. math.-natur., 1885: 3–47.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919404

5759d

lokality: Nechanice
nejbližší obec: Staré Nechanice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'45.00"N, 15°36'29.00"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
náleze: J. Košťál
pramen: Čelakovský L. (1889): Resultate der botanischen Durchforschung Boehmens im Jahre 1888. – S.-B. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag, cl. math.-natur., 1888: 462–554.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919410

5762b

lokality: Opočno, olšiny a mokré louky při JV cípu rybníka Broumar
nejbližší obec: Semechnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'3.00"N, 16°8'25.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004
náleze: B. 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: 9919418

lokality: Opočno, slatiny u V břehu rybn. Broumar
nejbližší obec: Semechnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'3.00"N, 16°8'25.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1991
náleze: Z. Kaplan
herbář: herb. Z. Kaplan
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919413

lokality: Opočno, na S břehu rybn. Broumar
nejbližší obec: Semechnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'3.00"N, 16°8'25.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1942
náleze: J. Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919417

lokality: Opočno, na S břehu rybn. Broumar
nejbližší obec: Semechnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'3.00"N, 16°8'25.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1942
náleze: J. Klika
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919416

lokality: Opočno, na S břehu rybn. Broumar
nejbližší obec: Semechnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'3.00"N, 16°8'25.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1940
náleze: J. Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919415

lokality: Opočno, na břehu rybn. Broumar
nejbližší obec: Semechnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'3.00"N, 16°8'25.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1940
náleze: J. Šourek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919414

lokality: Semechnice, PR Broumarské slatiny 1 km SSZ obce
nejbližší obec: Semechnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'58.45"N, 16°8'28.46"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1999-07-25
náleze: V. Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10192787

lokality: Opočno, na břehu rybníka Broumar
nejbližší obec: Opočno pod Orlickými horami, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'26.56"N, 16°7'57.59"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1940-06-05
náleze: J. Šourek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10192797

lokalita: Opočno, na břehu rybníka Broumar
nejbližší obec: Opočno pod Orlickými horami, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'26.56"N, 16°7'57.59"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1939-06-02
nálezc: K. Krčan
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10192798

5762c

lokalita: Ledce, vlhké louky s *Menyanthes*
nejbližší obec: Městec, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'51.00"N, 16°2'49.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1878
nálezc: J. Freyn
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919412

5763c

lokalita: Byzhradec, J od silnice do Solnice, u odbočky do Cerníkovice, V břeh rybníka Necky, na okraji bažantnice
nejbližší obec: Černíkovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'22.00"N, 16°12'10.00"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
pramen: Procházka F. et Černošous F. (1979): Nová pozoruhodná lokalita ostřic ve východních Čechách. – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 14: 26–28.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919067

5839a

lokalita: Polná, PR Ztracený rybník
nejbližší obec: Podílná, okres Cheb
souřadnice: 50°9'15.00"N, 12°12'35.00"E
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 1996
nálezc: K. Martínek
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 99: 7-29.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918914

lokalita: Hazlov, PR Ztracený rybník
nejbližší obec: Podílná, okres Cheb
souřadnice: 50°9'16.00"N, 12°12'29.00"E
fytochorion: 23. Smrčiny
pramen: Zahradnický J. et Mackovčín P. [eds] (2004): Plzeňsko a Karlovarsko. - In: Chráněná území ČR 11.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918915

5839d

lokalita: Lužná, mokřiny mezi Luženskými rybníky v lese JV Lužné
nejbližší obec: Lužná, okres Cheb
souřadnice: 50°6'38.00"N, 12°16'60.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2001
nálezc: M. Ducháček
herbář: herb. M. Ducháček
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919491

lokality: Bříza, Luženský les, mokré mezotrofní rašeliniště na místě býv. rybníka na J okraji lesn.komplexu 1.3 km SSV obce
nejbližší obec: Bříza, okres Cheb
souřadnice: 50°6'9.00"N, 12°17'15.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1998
náleze: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919490

lokality: Bříza, Luženský les, mokré mezotrofní rašeliniště na místě býv. rybníka na J okraji lesn.komplexu 1.3 km SSV obce
nejbližší obec: Bříza, okres Cheb
souřadnice: 50°6'4.00"N, 12°17'24.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1998
náleze: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919489

lokality: Lužná, PR Studna u Lužné 1 km SZ
nejbližší obec: Krapice, okres Cheb
souřadnice: 50°7'2.00"N, 12°17'57.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
pramen: Zahradnický J. et Mackovčín P. [eds] (2004): Plzeňsko a Karlovarsko. - In: Chráněná území ČR 11.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919492

5840a

lokality: Soos
nejbližší obec: Hájek, okres Cheb
souřadnice: 50°9'5.00"N, 12°24'0.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1967
náleze: M. Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919494

lokality: Soos, in paludibus in parte sphag. ad occ. a parva via ferrea
nejbližší obec: Hájek, okres Cheb
souřadnice: 50°9'5.00"N, 12°24'0.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1951
náleze: I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919493

lokality: Rybník u Františkových Lázní, v rašelině
nejbližší obec: Nádražní čtvrť, okres Cheb
souřadnice: 50°9'33.00"N, 12°20'11.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1887
náleze: L. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919495

lokalita: Františkovy Lázně
nejbližší obec: Nádražní čtvrť, okres Cheb
souřadnice: 50°9'33.00"N, 12°20'11.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
nálezcce: Glückselig
pramen: Čelakovský L. (1867): Prodromus der Flora von Böhmen. Vol. 1. – Prag.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919496

lokalita: Teich bei Franzensbad
nejbližší obec: Nádražní čtvrť, okres Cheb
souřadnice: 50°9'33.00"N, 12°20'11.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
nálezcce: L. Čelakovský
pramen: Čelakovský L. (1888): Resultate der botanischen Durchforschung Boehmens im Jahre 1887. – S.-B. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag, cl. math.-natur., 1887: 619–673.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919497

5840c

původní jméno: Carex diandra
lokalita: Chebská pánev: NPR Soos: rašeliniš. a mineraliz.slaniště s vývěry minerál.vod a exhal.plynného CO2. Uprostřed NPR je obnažené ložisko křemeliny, syčené minerál.solemi.
nejbližší obec: Kateřina, okres Cheb
souřadnice: 50°8'59.00"N, 12°24'21.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
pramen: Pivoňková L., Kuklíková E. & Martínek K. (1996): Významné botanické lokality Chebska. - Calluna 1: 2-5.
projekt: FLDOK
ID: 7950879

původní jméno: Carex diandra
lokalita: Soos
nejbližší obec: Dvorek, okres Cheb
souřadnice: 50°8'53.74"N, 12°24'25.86"E, ± 1329m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1970
nálezcce: Miloš Hostička
pramen: Hostička M., Ebenhöh J., Jäger D. et.al. Inventarizační průzkum provedený v letech 1970-1978 SPR Soos. 1978.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1970 - 31.12.1978
ID: 6289746

5844a

lokalita: Doupov: mokřadní louky na levé straně potoka v bývalé obci Dlouhá, sev. od Bochova
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°11'12.52"N, 13°2'19.88"E
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1995
nálezcce: M. Tetera
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10179008

5844b

lokalita: Bražec
souřadnice: 50°11'1.00"N, 13°5'20.00"E
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2010
nálezcce: M. Broum
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9953632

5845b

lokality: Nová Ves (u Nepomyšle): mokřad u rybníčku 0,9 km JV od osady, Z od silnice
nejbližší obec: Nová Ves u Podbořan, okres Louny
souřadnice: 50°11'47.42"N, 13°16'30.34"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10179012

5846a

lokality: Bei Rudig
nejbližší obec: Vroutek, okres Louny
souřadnice: 50°11'16.00"N, 13°22'19.00"E
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
náleze: L. Čelakovský jun.
pramen: Čelakovský L. (1887): Resultate der botanischen Durchforschung Boehmens im Jahre 1885. – S.-B. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag, cl. math.-natur., 1886: 180–245.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919399

5848c

původní jméno: *Carex teretiuscula*
lokality: /24/ Na lukách mezi Černým potokem a strouhou od Zákonovic mlýna (Z okraj Rakovníka mezi tratí a Rakovnickým potokem)
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník
souřadnice: 50°6'25.72"N, 13°41'44.95"E, ± 1000m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1903
náleze: Wurm
pramen: Kolbek J. (1986): Wurmovy glosy v Čelakovského "Prodromu květeny české". - Zpr. Čs. Bot. Společ. 21: 35-44.
projekt: FLDOK
ID: 9105560

původní jméno: *Carex teretiuscula*
lokality: /25/ V příkopě na lukách mezi Rakovníkem a Senomaty (Z od Rakovníka)
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1898-06-09
náleze: Wurm
pramen: Kolbek J. (1986): Wurmovy glosy v Čelakovského "Prodromu květeny české". - Zpr. Čs. Bot. Společ. 21: 35-44.
projekt: FLDOK
ID: 9105561

5848d

lokality: Lužná, na louce u rybníka pod nádražím
nejbližší obec: Lišany, okres Rakovník
souřadnice: 50°8'54.00"N, 13°45'52.00"E
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1921
náleze: J. Rohlena
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919509

lokality: Ruda, Navrhované CHÚ Prameny Klíčavy, prameniště a rašelinné louky podél hor. toku Klíčavy od pramenu k Revnicovu až po rybník Dolní Kracle
nejbližší obec: Řevničov-u nádraží, okres Rakovník
souřadnice: 50°8'40.00"N, 13°49'52.00"E
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
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: 9919508

5849a

lokalita: Nové Strašecí, mokřadní caricetum na břehu Novostrašeckého rybníku 400-600 m Z od žel. st. ve městě
nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník
souřadnice: 50°9'12.70"N, 13°52'22.50"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1982
náleze: A. Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10153624

5849b

lokalita: Žehrovice, Žabí rybn. mezi obcí a N. Strašecím
nejbližší obec: Mšecké Žehrovice, okres Rakovník
souřadnice: 50°9'60.00"N, 13°55'3.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1884
náleze: K. Vandas
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918897

lokalita: Žehrovice, Žabí rybn. mezi obcí a N. Strašecím
nejbližší obec: Mšecké Žehrovice, okres Rakovník
souřadnice: 50°9'60.00"N, 13°55'3.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1882
náleze: K. Vandas
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918896

lokalita: Teich bei Žehrovitz bei Neu-Strašic
nejbližší obec: Mšecké Žehrovice, okres Rakovník
souřadnice: 50°9'60.00"N, 13°55'3.00"E
fytochorion: 6. Džbán
náleze: K. Vandas
pramen: Čelakovský L. (1886): Resultate der botanischen Durchforschung Boehmens im Jahre 1884. – S.-B. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag, cl. math.-natur., 1885: 3–47.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918898

5849c

lokalita: Ruda u N. Strašecí, mokřadní louka pod Podhorním mlýnem, VSV obce
nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník
souřadnice: 50°8'36.90"N, 13°53'16.60"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1963
náleze: A. Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10153623

5850b

lokalita: Hnidousy, na bažinaté louce
nejbližší obec: Hnidousy, okres Kladno
souřadnice: 50°10'5.00"N, 14°6'50.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1885
náleze: Bílek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918900

lokalita: Hnidousy
nejbližší obec: Hnidousy, okres Kladno
souřadnice: 50°10'5.00"N, 14°6'50.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1880
nálezc: A. Wildt
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918899

lokalita: Sumfwiese bei Hnidous
nejbližší obec: Hnidousy, okres Kladno
souřadnice: 50°10'5.00"N, 14°6'50.00"E
fytochorion: 6. Džbán
nálezc: F. Bílek; A. Wildt
pramen: Čelakovský L. (1887): Resultate der botanischen Durchforschung Boehmens im Jahre 1885. – S.-B. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag, cl. math.-natur., 1886: 180–245.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918901

5854b

lokalita: Čelákovice, labská louka
nejbližší obec: Stabenovka, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'1.00"N, 14°45'24.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1880
nálezc: J. Velenovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919403

5857d

původní jméno: *Carex diandra*
lokalita: NPR Žehuňský rybník
nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín
souřadnice: 50°8'43.41"N, 15°19'40.38"E, ± 3587m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1981
nálezc: Václav Petříček
pramen: Petříček V. SPR Žehuňský rybník - botanický inventarizační průzkum. 1981.
projekt: NDOP
ID: 6679067; Nejistý záznam, v mapě označen otazníkem

5858b

lokalita: Luková, rybník Beran u obce
nejbližší obec: Luková, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'30.00"N, 15°28'56.00"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1943
nálezc: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919407

5858c

lokalita: Žehuň, SPR Žehuňský rybník
nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín
souřadnice: 50°8'33.00"N, 15°20'39.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
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: 9919405

5859a

lokalita: Kosičky, Třesický rybn. u obce
nejbližší obec: Kosičky, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'58.00"N, 15°33'50.00"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1943
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919406

5860b

lokalita: Libišany, in pratis turfosis ap. vicum
nejbližší obec: Libišany, okres Pardubice
souřadnice: 50°9'35.00"N, 15°45'53.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1940
náleze: B. Válek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919443

lokalita: Libišany, rašeliniště u obce
nejbližší obec: Libišany, okres Pardubice
souřadnice: 50°9'35.00"N, 15°45'53.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1932
náleze: V. Kavka
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919444

5860d

lokalita: Hradec Králové, Libišany, locis paludosis
nejbližší obec: Libišany, okres Pardubice
souřadnice: 50°8'54.64"N, 15°45'25.63"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1940-06-25
náleze: B. Válek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10192796

5861a

původní jméno: *Carex diandra*
lokalita: PP Roudnička a Datlík
nejbližší obec: Kluky, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'19.15"N, 15°50'9.75"E, ± 591m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1992
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. Botanická inventarizace PR Roudnička a Datlík. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6687855

původní jméno: *Carex diandra*
lokalita: PP Roudnička a Datlík
nejbližší obec: Kluky, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'19.15"N, 15°50'9.75"E, ± 591m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1992
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. Botanická inventarizace PR Roudnička a Datlík. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6763276

5862a

lokalita: Petrovice, Houkvice, S obce, olšina
nejbližší obec: Petrovičky, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'55.00"N, 16°2'45.00"E
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1981
náleze: J. Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919661

lokalita: Týniště nad Orlicí, v bařině kde *Sturmia*
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'54.52"N, 16°2'42.25"E, ± 100m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1878
náleze: L. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
komentář z databáze Pladias: Patří pod hráz rybníka Houkvice 2 km SZ od současného zakreslení.
ID: 9919660

lokalita: Petrovice, PR Houkvice, olšina s *Calla* S od obce
nejbližší obec: Petrovice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'46.35"N, 16°2'53.84"E
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1981-05-30
náleze: J. Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10192790

5863a

lokalita: Černíkovitzer Teich
nejbližší obec: Černíkovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'46.00"N, 16°12'19.00"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
náleze: J. Košťál
pramen: Čelakovský L. (1891): Resultate der botanischen Durchforschung Boehmens im Jahre 1890. – S.-B. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag, cl. math.-natur., 1891: 3–49.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919064

5863c

lokalita: Kostelec nad Orlicí, Častolovické mokřady
nejbližší obec: Kostelec nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'33.00"N, 16°11'27.00"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1885
náleze: Pirko
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919066

5941b

lokalita: Žitná
nejbližší obec: Žitná, okres Sokolov
souřadnice: 50°4'0.00"N, 12°37'5.00"E
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2008
náleze: P. Tájek
pramen: ML
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919297

5941c

lokality: Dolní Žandov, výtopy rybníčku pod lesem Stará díra
souřadnice: 50°0'60.00"N, 12°34'25.00"E
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2010
náleze: P. Tájek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9953630

5941d

lokality: Úbočí, niva potůčku pod kótou Kružný
souřadnice: 50°1'18.00"N, 12°34'58.00"E
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2010
náleze: P. Tájek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9953629

5942a

lokality: Nová Ves
nejbližší obec: Nová Ves, okres Sokolov
souřadnice: 50°4'59.00"N, 12°43'49.00"E
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2009
náleze: P. Tájek
pramen: ML
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919301

lokality: Nová Ves, 2,1 km JV
nejbližší obec: Nová Ves, okres Sokolov
souřadnice: 50°4'34.00"N, 12°44'50.00"E
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2009
náleze: P. Tájek
pramen: ML
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919299

lokality: Prameny, SPR Paterák, sphagnetum
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb
souřadnice: 50°3'6.00"N, 12°41'28.00"E
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1979
náleze: M. Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919296

lokality: Prameny
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb
souřadnice: 50°4'26.00"N, 12°43'19.00"E
fytochorion: 86. Slavkovský les
náleze: P. Tájek
pramen: ML
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919298

5942b

lokalita: Prameny, Nový rybník
nejbližší obec: Nová Ves, okres Sokolov
souřadnice: 50°4'51.00"N, 12°46'29.00"E
fytochorion: 86. Slavkovský les
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi 1979. - Sborn. Západočes. Muz. - Přír., Plzeň, 47: 1-84.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919300

5942c

původní jméno: Carex diandra
lokalita: NPR Kladské rašeliny 166
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb
souřadnice: 50°1'30.44"N, 12°41'4.37"E, ± 3727m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2009-09-11
náleze: Alexandra Masopustová; Vladimír Melichar
pramen: Tájek. floristická pozorování. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6870466

5943d

lokalita: Kosmová, 1,7 km JZ
nejbližší obec: Kosmová, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°1'27.00"N, 12°57'57.00"E
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi 1979. - Sborn. Západočes. Muz. - Přír., Plzeň, 47: 1-84.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919506

5944c

původní jméno: Carex diandra
lokalita: Nežichov | 278
nejbližší obec: Nežichov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°0'1.47"N, 13°0'51.36"E, ± 92m
fytochorion: 28d. Toužimská 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: 6793932

5946d

lokalita: Podbořánky: u přítoku do Horního rybníka u obce
nejbližší obec: Podbořánky, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'35.56"N, 13°26'37.18"E
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1994
náleze: J. Brabec
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10179014

5947a

lokalita: Soseň, Nvrhované CHÚ Plavište rybník JZ od obce, mokrad. loucka
nejbližší obec: Soseň, okres Rakovník
souřadnice: 50°5'11.00"N, 13°31'15.00"E
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
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: 9919507

5959a

lokality: Strašov, Strašovský rybn. prope vicum
nejbližší obec: Strašov, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'51.00"N, 15°31'10.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1944
nálezc: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919440

lokality: Sopřeč, v okolí Sopřečského rybn.
nejbližší obec: Sopřeč, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'59.00"N, 15°33'34.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1944
nálezc: B. Válek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919426

lokality: Sopřeč, V a Z břeh Sopřečského rybníka
nejbližší obec: Sopřeč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'3.00"N, 15°34'8.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
pramen: Procházka F. (1981): Příspěvek ke květeně severovýchodních Čech II. - Acta Mus. Reginaehradec., Hradec Králové, ser. A, 16: 125–155.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919427

lokality: Sopřeč, v okolí Sopřečského rybníka
nejbližší obec: Sopřeč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'10.32"N, 15°33'34.16"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1944-06
nálezc: B. Válek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10192789

5959b

lokality: Lázně Bohdaneč, rybn. Bohdanečský
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'49.00"N, 15°39'45.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976
nálezc: Š. Husák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919437

lokality: Teich Rozhrna bei Bohdaneč
nejbližší obec: Bukovka, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'12.00"N, 15°38'1.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
nálezc: J. Košťál
pramen: Čelakovský L. (1889): Resultate der botanischen Durchforschung Boehmens im Jahre 1888. – S.-B. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag, cl. math.-natur., 1888: 462–554.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919430

lokality: Neratov, SZ okraj rybníka pri hrázi rybníka Udržal
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'13.48"N, 15°38'5.26"E, ± 100m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
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
komentář z databáze Pladias: Souřadnice chybně, patří na pozici 50°05'14"N, 15°38'05"E.
ID: 9919433

lokality: Neratov, S břeh rybníka Rozhrna
nejbližší obec: Bukovka, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'12.00"N, 15°38'2.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
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: 9919428

lokality: Neratov, S okraj rybníka Rozhrna
nejbližší obec: Bukovka, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'12.00"N, 15°38'1.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
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: 9919429

lokality: Lázně Bohdaneč, SZ-S okraj Bohdanečského rybníka
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'49.00"N, 15°39'45.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
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: 9919438

lokality: Lázně Bohdaneč, břeh SZ zátoky Bohdanečského rybn.
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'57.24"N, 15°39'51.18"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2001-05-31
nálezc: V. Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10192794

5960a

lokality: Lázně Bohdaneč, slatinná louka za Bohdanečským rybníkem cca 2,1 km S-SSV od hlavní křižovatky v obci
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'43.00"N, 15°40'2.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2003
nálezc: M. Ducháček
herbář: herb. M. Ducháček
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919435

lokality: Lázně Bohdaneč, slat. louka na V břehu Bohdanečského rybn. 1 km SSV obce
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'39.00"N, 15°40'55.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1991
náleze: Z. Kaplan
herbář: herb. Z. Kaplan
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919434

lokality: Lázně Bohdaneč
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'47.00"N, 15°40'19.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976
náleze: J. Vaněček
herbář: KHMS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919436

lokality: Pohránov, rybn. Pohránovský
nejbližší obec: Pohránov, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'38.00"N, 15°44'50.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976
náleze: Š. Husák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919424

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
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: 9919425

lokality: Lázně Bohdaneč, východní břeh blíže hráze k Dolanum
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'18.00"N, 15°40'37.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
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: 9919431

lokality: Lázně Bohdaneč, mezi S cípem Bohdanečského rybníka a rybníkem Matka
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'50.00"N, 15°40'26.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
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: 9919439

lokality: Kříčeň, SZ okraj rybníka Matka
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'54.00"N, 15°40'16.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
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: 9919441

lokalita: Křičeň, SZ břeh rybníka Matka
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'55.00"N, 15°40'19.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
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: 9919442

lokalita: Bohdaneč, u velkého rybníka na louce
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'13.40"N, 15°40'22.50"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1962
náleze: K. Kult
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10153626

5960c

lokalita: Sumpf bei Pardubicer Bahnhof
nejbližší obec: Svítkov, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'54.00"N, 15°44'26.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
náleze: J. Jahn
pramen: Čelakovský L. (1889): Resultate der botanischen Durchforschung Boehmens im Jahre 1888. - S.-B. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag, cl. math.-natur., 1888: 462–554.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919423

5961b

lokalita: Horní Ředice, rybník Mordýř
nejbližší obec: Horní Ředice, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'26.00"N, 15°57'6.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
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: 9919432

5962b

lokalita: Plchůvky, rybn. M. Karlov 3 km SZ obce, bažiny
nejbližší obec: Rousínov, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'9.00"N, 16°8'11.00"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1993
náleze: A. Hájek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919656

lokalita: Malá Čermná, J břeh rybníka Velký Karlov u osady Korunka
nejbližší obec: Nová Ves, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'46.00"N, 16°8'48.00"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
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: 9919657

lokality: Malá Čermná, slatinné louky a rákosiny na J břehu rybníka Velký Karlov u osady Korunka
nejbližší obec: Nová Ves, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'46.00"N, 16°8'49.00"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
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: 9919658

lokality: Plchůvky, rybník Malý Karlov 2 km SZ obce
nejbližší obec: Plchůvky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'28.34"N, 16°9'20.22"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2009-06-12
náleze: V. Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10192783

5962c

lokality: Trusnov, Lodrant
nejbližší obec: Trusnov, okres Pardubice
souřadnice: 50°0'44.00"N, 16°2'26.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1907
náleze: s. coll.
pramen: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919421

lokality: Trusnov, severovýchodní břeh rybníka Lodrant
nejbližší obec: Trusnov, okres Pardubice
souřadnice: 50°0'44.00"N, 16°2'28.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
pramen: Procházka F. (1981): Příspěvek ke květeně severovýchodních Čech II. - Acta Mus. Reginaehradec., Hradec Králové, ser. A, 16: 125–155.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919422

5963a

lokality: Přestavky, bažiny na V okraji vypušt. rybn. v obci
nejbližší obec: Přestavky, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°4'6.00"N, 16°13'44.00"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1973
náleze: V. Faltys
pramen: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919659

5964b

lokality: Žamberk
nejbližší obec: Žamberk-střed, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°4'40.00"N, 16°28'43.00"E
fytochorion: 63a. Žambersko
náleze: Wihan
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919662

5972d

lokalita: Brumovice – Úvalno
nejbližší obec: Pustý Mlýn, okres Opava
souřadnice: 50°2'12.00"N, 17°45'54.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1951
náleze: V. Duda
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919809

5974c

lokalita: Hněvošice, u rybníka poblíž obce
nejbližší obec: Hněvošice, okres Opava
souřadnice: 50°0'23.00"N, 18°1'21.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1951
náleze: J. Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919808

6042a

lokalita: Mariánské Lázně
nejbližší obec: Velká Hleďsebe, okres Cheb
souřadnice: 49°57'23.00"N, 12°40'42.00"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
náleze: Glückselig
pramen: Čelakovský L. (1867): Prodrum der Flora von Böhmen. Vol. 1. – Prag.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918925

6042b

lokalita: Ovesné Kladruby, Podhorní slatě, 1,6 km VSV
nejbližší obec: Ovesné Kladruby, okres Cheb
souřadnice: 49°57'27.00"N, 12°48'0.00"E
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2008
náleze: P. Tájek
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (eds) (2009): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 185–319.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919500

lokalita: Rájov, mokřadní rašelinná mezotrofní louka v blízkosti J-JZ břehu Kolového rybn., 1,3 km J-JZ středu obce
nejbližší obec: Rájov u Mariánských Lázní, okres Cheb
souřadnice: 49°59'9.70"N, 12°45'40.20"E
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2006-06-18
náleze: P. Tájek
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13158204

6042c

původní jméno: *Carex diandra*
lokalita: Chodová Planá, Eulitoralzone des Teiches Regent (östliches Ufer)
souřadnice: 49°54'35.00"N, 12°44'5.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1969-06-24
nálezce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1978): Die Nass- und Feuchtwiesen Nordwest-Böhmens mit besonderer Berücksichtigung der Magnocaricetalia-Gesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. mat
projekt: ČNFD
ID: 1956054

6042d

původní jméno: *Carex diandra*
lokalita: Ovesné Kladruby, Eulitoralzone des Teiches Bezvěrovský rybníček südöstlich der Gemeinde
souřadnice: 49°56'40.00"N, 12°48'50.00"E
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1971-06-30
nálezce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1978): Die Nass- und Feuchtwiesen Nordwest-Böhmens mit besonderer Berücksichtigung der Magnocaricetalia-Gesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. mat
projekt: ČNFD
ID: 1956031

původní jméno: *Carex diandra*
lokalita: Ovesné Kladruby, Eulitoral des Teiches Bezvěrovský rybník, ca. 3 km südöstlich der Gemeinde
souřadnice: 49°56'40.00"N, 12°48'48.00"E
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1971-07-01
nálezce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1978): Die Nass- und Feuchtwiesen Nordwest-Böhmens mit besonderer Berücksichtigung der Magnocaricetalia-Gesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. mat
projekt: ČNFD
ID: 1956366

původní jméno: *Carex diandra*
lokalita: Ovesné Kladruby, Litoral des Teiches Bezvěrovský rybník ca. 3 km südöstlich der Gemeinde
souřadnice: 49°56'40.00"N, 12°48'48.00"E
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1971-07-02
nálezce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1978): Die Nass- und Feuchtwiesen Nordwest-Böhmens mit besonderer Berücksichtigung der Magnocaricetalia-Gesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. mat
projekt: ČNFD
ID: 1956521

6043a

lokalita: Teplá, Václavský rybník 0,5 km J nádraží
nejbližší obec: Teplá, okres Cheb
souřadnice: 49°58'9.00"N, 12°51'30.00"E
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi 1979. - Sborn. Západočes. Muz. - Přír., Plzeň, 47: 1-84.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919501

6043b

lokalita: Dřevohryzy, rybníček v zaniklé obci
souřadnice: 49°59'6.00"N, 12°56'24.00"E
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2013
nálezc: P. Tájek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9953631

6044a

lokalita: Žernovník, rybník 1 km V obce
nejbližší obec: Nová Víska, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'44.00"N, 13°1'42.00"E
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979
nálezc: R. Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919504

lokalita: Žernovník, hráz rybníka 1,5 km V obce
nejbližší obec: Nová Víska, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'43.00"N, 13°1'46.00"E
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979
nálezc: J. Jiráková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919503

lokalita: Žernovník, rybník 1 km V
nejbližší obec: Nová Víska, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'41.00"N, 13°1'39.00"E
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi 1979. - Sborn. Západočes. Muz. - Přír., Plzeň, 47: 1-84.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919502

lokalita: Branišov, Z břeh Branišovského rybníka
nejbližší obec: Branišov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 49°59'42.00"N, 13°0'58.00"E
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi 1979. - Sborn. Západočes. Muz. - Přír., Plzeň, 47: 1-84.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919505

6059d

lokalita: Vyžice, rašeliniště u obce
nejbližší obec: Vyžice, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'23.00"N, 15°37'1.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1987
nálezc: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919786

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
nálezc: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919780

lokalita: Načešice, Načešický potok JZ a SV obce
nejbližší obec: Načešice, okres Chrudim
souřadnice: 49°56'7.00"N, 15°37'33.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1982
nálezc: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919692

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: 1982
nálezc: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919779

lokalita: Vyžice, rašeliniště u obce
nejbližší obec: Vyžice, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'23.00"N, 15°37'1.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1982
nálezc: J. Krátká; Dvořáková
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919784

lokalita: Vyžice, rašeliniště u obce
nejbližší obec: Vyžice, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'23.00"N, 15°37'1.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1982
nálezc: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919785

lokalita: Načešice, Načešický potok JZ a SV obce
nejbližší obec: Načešice, okres Chrudim
souřadnice: 49°56'7.00"N, 15°37'33.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1974
nálezc: R. Neuhäusl
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919691

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: 1972
nálezc: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919778

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: 9919777

lokalita: Vyžice a okolí
nejbližší obec: Sušice, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'7.00"N, 15°37'22.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
nálezc: Harant
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919781

lokalita: Vyžice a okolí
nejbližší obec: Sušice, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'7.00"N, 15°37'22.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
nálezc: J. Zitko
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919782

lokalita: Vyžice a okolí
nejbližší obec: Sušice, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'7.00"N, 15°37'22.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
nálezc: J. Zitko
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919783

6060d

lokalita: Kunčí, rybn.
nejbližší obec: Kunčí, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'10.00"N, 15°49'43.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1943
nálezc: J. Hadač
pramen: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919420

6064a

lokalita: Ústí nad Orlicí, mokřina v záhybu silnice mezi obcemi Dobrá Voda a D. Libchavy
nejbližší obec: Dolní Libchavy, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'35.00"N, 16°22'43.00"E
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce
datum: 1973
náleze: V. Faltys
pramen: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919663

6064c

lokalita: Sloupnice, Vylámov, mokřiny
nejbližší obec: Horní Sloupnice, okres Svitavy
souřadnice: 49°56'16.00"N, 16°20'54.00"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1896
náleze: B. Fleischer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919664

6065a

původní jméno: *Carex diandra*
lokalita: 16. Žambersko: Dolní Čermná: rybník
nejbližší obec: Dolní Čermná, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'32.08"N, 16°34'21.72"E, ± 100m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1970-07-04
náleze: Emil Hadač; Jindřich Houfek
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9031852

6065d

lokalita: Lanškroun, vlhké louky u Dlouhého rybn. SZ obce
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'22.02"N, 16°34'58.76"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-03
náleze: J. Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10192792

původní jméno: *Carex diandra*
lokalita: 159. Lanškrounská kotlina: Lanškroun: hráz a V okraj Krátkého rybníka
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-04
náleze: S. Kučera
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9035259

původní jméno: *Carex diandra*

lokality: 160. Lanškrounská kotlina: Lanškroun: rákosiny na J okraji Krátkého rybníka

nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 1970-07-04

nálezce: S. Kučera

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9035411

původní jméno: *Carex diandra*

lokality: 161. Lanškrounská kotlina: Lanškroun: slatinné louky při SZ okraji Krátkého rybníka

nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 1970-07-04

nálezce: S. Kučera

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9035445

původní jméno: *Carex diandra*

lokality: 162. Lanškrounská kotlina: Lanškroun: JZ okraj Dlouhého rybníka SZ města

nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°55'9.00"N, 16°35'14.60"E, ± 350m

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 1970-07-04

nálezce: S. Kučera

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9035584

6067a

původní jméno: *Carex diandra*

lokality: mokré louky v nivě řeky Moravy 0,5–0,7 km Z od železniční zastávky

nejbližší obec: Bohutín, okres Šumperk

nadmořská výška: 300-320 m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1982-07-03

nálezce: J. Kirschner

pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.

projekt: FK ČBS

ID: 8783405

původní jméno: *Carex diandra*

lokality: Bohutín

datum: 1982-07

nálezce: Ludmila Kirschnerová; Jan Kirschner

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8552716

6067b

lokality: Šumperk, vojenská střelnice

nejbližší obec: Bratrušovské pole, okres Šumperk

souřadnice: 49°59'30.00"N, 16°57'41.00"E

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1931

nálezce: Lukas

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9919794

6067c

lokalita: Mezi Bludovem a Chromčí, mokrá louka u břehu Moravy
nejbližší obec: Chromeč, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'10.00"N, 16°54'10.00"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1966
náleze: J. Dostál; V. Bednář
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919294

6072a

lokalita: Velké Heraltice
nejbližší obec: Velké Heraltice, okres Opava
souřadnice: 49°58'20.00"N, 17°43'16.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
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: 9919806

6072b

lokalita: Štěplovec
nejbližší obec: Štěplovec, okres Opava
souřadnice: 49°59'5.00"N, 17°47'24.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
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: 9919807

6073a

lokalita: Opava-Palhanec, mokré louky
nejbližší obec: Palhanec, okres Opava
souřadnice: 49°57'46.00"N, 17°52'30.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
náleze: R. Rohrer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919805

6073d

lokalita: Komárov
nejbližší obec: Kravařov, okres Opava
souřadnice: 49°55'10.00"N, 17°59'0.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
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: 9919802

6074a

původní jméno: *Carex diandra*
lokalita: Kobeřice, Slezsko, rašelinné louky
souřadnice: 49°59'10.00"N, 18°3'5.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1951-06-21
náleze: J. Šmarda
pramen: Šmarda J. (1953): Příspěvek k poznání lučních společenstev ve Slezsku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 14: 60-69.
projekt: ČNFD
ID: 1982609

6074c

lokalita: Zábřeh, Zábřežské louky
nejbližší obec: Zábřeh, okres Opava
souřadnice: 49°55'4.00"N, 18°4'28.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1984
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919801

lokalita: Zábřeh, louky jižně od obce
nejbližší obec: Zábřeh, okres Opava
souřadnice: 49°55'10.00"N, 18°4'26.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Balátová-Tuláčková E. et zapletal A. (1959): Druhý příspěvek k typologii luk Slezska (Louky katastru obce Zábřeh u Hlučína). – Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 435–470.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919804

lokalita: Zábřeh, rašelinné louky u obce.
nejbližší obec: Zábřeh, okres Opava
souřadnice: 49°55'10.00"N, 18°4'26.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Vicherek J. (1959): Poznámky ke květeně Slezska I. - Přírod. Čas. Slez., Opava, 20/2: 227–230.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919803

původní jméno: Carex diandra
lokalita: rašelinné louky u Zábřehu na Hlučínsku
nejbližší obec: Zábřeh na Hlučínsku, okres Opava
souřadnice: 49°55'3.17"N, 18°4'30.83"E, ± 1000m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Vicherek J. (1959): Poznámky ke květeně Slezska I.. - Přírod. Čas. Slez. 20: 227-230.
projekt: FLDOK
ID: 8702332

6141b

původní jméno: Carex diandra
lokalita: Broumov, Eulitoralzone des Teiches Farský rybník (westlicher Rand der Gemeinde)
souřadnice: 49°53'25.00"N, 12°35'35.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1969-06-20
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1978): Die Nass- und Feuchtwiesen Nordwest-Böhmens mit besonderer Berücksichtigung der Magnocaricetalia-Gesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. mat
projekt: ČNFD
ID: 1956339

původní jméno: Carex diandra
lokalita: Broumov, Eulitoralzone des Teiches Farský rybník
souřadnice: 49°53'25.00"N, 12°35'35.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1969-06-20
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1978): Die Nass- und Feuchtwiesen Nordwest-Böhmens mit besonderer Berücksichtigung der Magnocaricetalia-Gesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. mat
projekt: ČNFD
ID: 1956231

původní jméno: *Carex diandra*

lokality: Broumov, Eulitoralzone des Teiches Farský rybník am westlichen Rand der Gemeinde

souřadnice: 49°53'25.00"N, 12°35'35.00"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1969-06-20

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1978): Die Nass- und Feuchtwiesen Nordwest-Böhmens mit besonderer Berücksichtigung der Magnocaricetalia-Gesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Rozpr. Čs. Akad.

Věd, Praha, ser. mat

projekt: ČNFD

ID: 1956002

původní jméno: *Carex diandra*

lokality: Broumov, Eulitoralzone des Teiches Farský rybník (westlicher Rand der Gemeinde)

souřadnice: 49°53'25.00"N, 12°35'35.00"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1969-06-20

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1978): Die Nass- und Feuchtwiesen Nordwest-Böhmens mit besonderer Berücksichtigung der Magnocaricetalia-Gesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Rozpr. Čs. Akad.

Věd, Praha, ser. mat

projekt: ČNFD

ID: 1956323

6141d

lokality: Ctiboř, mokřad JJZ obce

nejbližší obec: Ctiboř, okres Tachov

souřadnice: 49°49'6.00"N, 12°36'7.00"E

fytochorion: 26. Český les

datum: 2004

nálezce: P. Mudra

pramen: NDOP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9918919

původní jméno: *Carex diandra*

lokality: k0218_113410_34_X12

nejbližší obec: Ctiboř u Tachova, okres Tachov

souřadnice: 49°49'5.63"N, 12°36'5.15"E, ± 318m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2004

nálezce: Petr Mudra

pramen: Petr Mudra. k0218: k0218. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3580880

6153b

lokality: Um d. Burg d. Kostelec a. Sáz.

nejbližší obec: Pecerady, okres Benešov

souřadnice: 49°51'10.00"N, 14°35'48.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

nálezce: Topitz

pramen: Čelakovský L. (1888): Resultate der botanischen Durchforschung Boehmens im Jahre 1887. - S.-B. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag, cl. math.-natur., 1887: 619–673.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9919028

6160a

lokalita: Kovářov, 1 km JZ obce
nejbližší obec: Kovářov, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'0.00"N, 15°40'55.00"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: 9919776

lokalita: Kovářov, 1 km JZ obce
nejbližší obec: Kovářov, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'0.00"N, 15°40'55.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1972
náleze: Z. Kropáč
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919774

lokalita: Kovářov, 1 km JZ obce
nejbližší obec: Kovářov, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'0.00"N, 15°40'55.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1972
náleze: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919775

lokalita: Kovářov, 1 km JZ obce
nejbližší obec: Kovářov, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'0.00"N, 15°40'55.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1971
náleze: E. Hadač
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919773

lokalita: Kovářov, 1 km JZ obce
nejbližší obec: Kovářov, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'0.00"N, 15°40'55.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1941
náleze: E. Hadač
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919772

6160c

lokalita: Bojanov, ryb. Nový Mlýn u lihovaru V obce
nejbližší obec: Bojanov, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'37.00"N, 15°42'38.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993
náleze: J. Jirásek
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919771

6160d

lokality: Rohozná, podél potoka J Nového ryb. J obce
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'2.00"N, 15°48'57.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993
náleze: J. Jirásek
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919761

lokality: Rohozná, rybníky Hubský a Nový
nejbližší obec: Rohozná, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'18.00"N, 15°49'15.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993
náleze: J. Jirásek
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919764

lokality: Rohozná, louka Strádovka nad Velkým Rohozenským ryb.
nejbližší obec: Rohozná, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'34.00"N, 15°48'22.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993
náleze: J. Jirásek
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919770

lokality: Rohozná, podél potoka J Nového ryb. J obce
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'2.00"N, 15°48'57.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990
náleze: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919760

lokality: 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
náleze: H. Faltysová
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919763

lokality: Rohozná, lesní okraje na Z boehu Vel. Rohozenského ryb.
nejbližší obec: Rohozná, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'28.00"N, 15°48'7.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1989
náleze: P. Bureš
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919765

lokalita: Rohozná, Hubský ryb. SV obce
nejbližší obec: Rohozná, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'29.00"N, 15°49'19.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1989
nálezc: H. Faltysová
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919768

lokalita: Rohozná, S břeh Vel. Rohozenského ryb.
nejbližší obec: Rohozná, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'34.00"N, 15°48'13.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1989
nálezc: P. Bureš
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919769

lokalita: Rohozná, Hubský ryb. SV obce
nejbližší obec: Rohozná, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'29.00"N, 15°49'19.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1978
nálezc: F. Černošous
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919767

lokalita: Rohozná, Hubský ryb. SV obce
nejbližší obec: Rohozná, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'29.00"N, 15°49'19.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1976
nálezc: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919766

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: 9919762

6161a

lokalita: Havlovice, ryb. Hoříčka
nejbližší obec: Havlovice, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'8.00"N, 15°54'11.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993
nálezc: P. Bureš
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919678

lokalita: Havlovice, rybníky Žďár, Petráš, Hoříčka
nejbližší obec: Smrček, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'14.00"N, 15°53'47.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1992
nálezc: J. Jirásek
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919688

lokalita: Havlovice, rybníky Žďár, Petráš, Hoříčka
nejbližší obec: Smrček, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'14.00"N, 15°53'47.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1989
nálezc: F. Černošous
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919687

lokalita: Havlovice, rybníky Žďár, Petráš, Hoříčka
nejbližší obec: Smrček, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'14.00"N, 15°53'47.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1986
nálezc: F. Černošous
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919686

lokalita: Havlovice, rybníky Žďár, Petráš, Hoříčka
nejbližší obec: Smrček, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'14.00"N, 15°53'47.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1978
nálezc: F. Černošous
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919685

lokalita: Havlovice, rybníky Žďár, Petráš, Hoříčka
nejbližší obec: Smrček, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'14.00"N, 15°53'47.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1975
nálezc: F. Černošous
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919684

lokalita: Havlovice, rybníky Žďár, Petráš, Hoříčka
nejbližší obec: Smrček, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'14.00"N, 15°53'47.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1968
nálezc: V. Horák
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919683

lokalita: Havlovice, rybníky Žďár, Petráš, Hoříčka
nejbližší obec: Smrček, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'14.00"N, 15°53'47.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1964
nálezc: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919682

lokalita: Havlovice, rybníky Žďár, Petráš, Hoříčka
nejbližší obec: Smrček, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'14.00"N, 15°53'47.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1955
nálezc: M. Pulchart
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919681

lokalita: Havlovice, rybníky Žďár, Petráš, Hoříčka
nejbližší obec: Smrček, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'14.00"N, 15°53'47.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1942
nálezc: E. Hadač; R. Hendrych
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919680

lokalita: Havlovice, rybníky Žďár, Petráš, Hoříčka
nejbližší obec: Smrček, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'14.00"N, 15°53'47.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1939
nálezc: Kroulík
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919679

6161b

lokalita: Horka, litorál Horeckého rybn.
nejbližší obec: Chrast, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'12.00"N, 15°55'58.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1976
nálezc: P. Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919690

6161d

lokalita: Prosetín, mokré louky a strouhy 0,5 km V od žst.
nejbližší obec: Prosetín, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'50.00"N, 15°57'59.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1989
nálezc: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919673

lokalita: Louka, veetni ryb. v obci
nejbližší obec: Louka, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'47.00"N, 15°55'23.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1981
nálezce: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919677

lokalita: Louka, kóta 434 1 km J obce
nejbližší obec: Vrbětice, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'29.00"N, 15°55'24.00"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: 9919674

lokalita: Louka, veetni ryb. v obci
nejbližší obec: Louka, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'47.00"N, 15°55'23.00"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: 9919676

lokalita: Louka, veetni ryb. v obci
nejbližší obec: Louka, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'47.00"N, 15°55'23.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1948
nálezce: R. Hendrych
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919675

6162a

lokalita: Bílý Kůň, raš. loučka v údolí Novohradky 1 km JJV obce
nejbližší obec: Rabouň, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'34.00"N, 16°3'43.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1973
nálezce: J. Rybenský
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919689

6163b

lokalita: Litomyšl, in paludosis ad stagnum Košíř
nejbližší obec: Nedošín, okres Svitavy
souřadnice: 49°52'52.00"N, 16°17'13.00"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
nálezce: B. Fleischer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919068

6164b

lokalita: Česká Třebová
nejbližší obec: V Borkách, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°53'17.00"N, 16°27'7.00"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1847
nálezc: J. N. Bayer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919665

lokalita: Schirmdorf
nejbližší obec: Semanín, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°51'34.00"N, 16°28'7.00"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
nálezc: J. Košťál
pramen: Čelakovský L. (1894): Resultate der botanischen Durchforschung Boehmens in den Jahren 1891 und 1892. – S.-B. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag, cl. math.-natur., 1893/10: 1–38.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919672

6164d

lokalita: Opatovec, mokrá slat. louka u Z břehu rybn. na Z okraji obce
nejbližší obec: Opatovec, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'23.00"N, 16°28'8.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1982
nálezc: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919669

lokalita: Opatower Station
nejbližší obec: Opatov, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'57.00"N, 16°29'10.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
nálezc: J. Košťál
pramen: Čelakovský L. (1894): Resultate der botanischen Durchforschung Boehmens in den Jahren 1891 und 1892. – S.-B. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag, cl. math.-natur., 1893/10: 1–38.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919671

6165b

původní jméno: Carex diandra
lokalita: 218. Lanškrounská kotlina: Květná: 1 km SV obce
nejbližší obec: Květná, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°51'26.93"N, 16°36'18.14"E, ± 1000m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-08
nálezc: František Mladý
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9037279

6166c

původní jméno: Carex diandra
lokalita: Třebářov - údolí Ospického potoka V obce na hranicích okr. Svitavy a Šumperk
nejbližší obec: Hynčina, okres Šumperk
souřadnice: 49°50'11.32"N, 16°44'14.13"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1992-06-02
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6975971; Nejistý záznam, v mapě označen otazníkem

6170d

lokality: Moravský Beroun, rašelinné louky Slunečná
nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc
souřadnice: 49°49'33.00"N, 17°27'4.00"E
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1932
náleze: J. Otruba
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919398

lokality: Moravský Beroun, rašelinné louky Slunečná
nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc
souřadnice: 49°49'33.00"N, 17°27'4.00"E
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1932
náleze: H. Laus
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919397

6171a

lokality: Roudno, mokré louky
nejbližší obec: Roudno, okres Bruntál
souřadnice: 49°52'58.00"N, 17°31'5.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1900
náleze: Rieger
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919295

6172b

lokality: Štáblovice, louky u obce
nejbližší obec: Uhlířov, okres Opava
souřadnice: 49°53'57.00"N, 17°49'41.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1951
náleze: J. Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919799

lokality: Štáblovice, rašelinné louky u Štáblovic
nejbližší obec: Uhlířov, okres Opava
souřadnice: 49°53'58.00"N, 17°49'42.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Vicherek J. (1959): Poznámky ke květeně Slezska I. - Přírod. Čas. Slez., Opava, 20/2: 227–230.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919800

6173a

lokality: Hradec u Opavy
nejbližší obec: Hradec nad Moravicí, okres Opava
souřadnice: 49°52'59.00"N, 17°52'45.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
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: 9919798

6245a

lokalita: Touškov
nejbližší obec: Město Touškov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°46'43.00"N, 13°14'24.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1900
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919521

lokalita: Touškov
nejbližší obec: Město Touškov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°46'46.00"N, 13°14'22.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Hadač E., Sofron J. et Vondráček M. (1968): Květena Plzeňska. - 290 p., Plzeň.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919522

6245d

původní jméno: Carex diandra
lokalita: Valcha, mokřad v louce nad pravým břehem Lučního potoka v obci
souřadnice: 49°42'26.00"N, 13°19'29.00"E
nadmořská výška: 316 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1994-07-18
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. et Nesvadbová J. (eds.) (1997): Flóra a vegetace města Plzně. - Západočes. Muz., Plzeň, ?
projekt: ČNFD
ID: 1890812

6246c

lokalita: Plzeň-Valcha, pod nádražím
nejbližší obec: Valcha, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°42'45.00"N, 13°20'15.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Hadač E., Sofron J. et Vondráček M. (1968): Květena Plzeňska. - 290 p., Plzeň.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919520

6247d

lokalita: Hrádek u Rokycan, PP Hrádecká bahna, V okraj obce
nejbližší obec: Hrádek, okres Rokycany
souřadnice: 49°42'47.00"N, 13°39'24.00"E
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
pramen: Zahradnický J. et Mackovčín P. [eds] (2004): Plzeňsko a Karlovarsko. - In: Chráněná území ČR 11.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919523

6250b

lokalita: Rosovice, Vackův rybník SZ
nejbližší obec: Buková u Příbramě, okres Příbram
souřadnice: 49°45'45.00"N, 14°5'21.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
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: 9919027

6250c

lokalita: Pičín, dno rybníku 0,5 km obce směr na Hluboš
nejbližší obec: Pičín, okres Příbram
souřadnice: 49°44'16.00"N, 14°2'42.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985
náleze: P. Pyšek
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919025

lokalita: Pičín, vlhká loučka 0,5 km JZ obce
nejbližší obec: Pičín, okres Příbram
souřadnice: 49°44'16.00"N, 14°2'42.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985
náleze: R. Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919024

lokalita: Pičín, mezi obcí a samotou Psina 1,5 km JZ
nejbližší obec: Pičín, okres Příbram
souřadnice: 49°44'18.00"N, 14°2'40.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
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: 9919026

6260a

původní jméno: *Carex diandra*
lokalita: Klokočov: zarůstající zbytky slatiniště s keří vrb, asi 125 m JZ od Hasičského rybníka
nejbližší obec: Klokočov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°47'52.60"N, 15°40'4.90"E
nadmořská výška: 553 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2014-06-21
náleze: Iva Krausová; Jitka Laburdová; Jan Košnar; Zdeněk Kaplan; Hana Svojanovská
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: floristický kurz Východočeské pobočky ČBS 2014
ID: 9963815

6260b

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: 1993
náleze: J. Jirásek
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919738

lokalita: Trhová Kamenice, rybníky Rohlík a Mlýnský
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'53.00"N, 15°49'10.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993
náleze: J. Jirásek
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919757

lokalita: Všeradov, ryb. v polích 1 km S obce
nejbližší obec: Všeradov, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'14.00"N, 15°49'52.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990
náleze: L. Hrouda
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919718

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: 1990
náleze: P. Bureš
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919737

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: 1989
náleze: P. Bureš
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919736

lokalita: Trhová Kamenice, rybníky Rohlík a Mlýnský
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'53.00"N, 15°49'10.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1986
náleze: F. Černošous
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919756

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
náleze: F. Procházka; F. Černošous; Kreilová
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919735

lokalita: Trhová Kamenice, rybníky Rohlík a Mlýnský
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'53.00"N, 15°49'10.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1978
náleze: F. Černošous
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919755

lokality: Trhová Kamenice, rybníky Rohlík a Mlýnský
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'53.00"N, 15°49'10.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1977
nálezc: H. Nováková; J. Belicová
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919754

lokality: Trhová Kamenice, rybníky Rohlík a Mlýnský
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'53.00"N, 15°49'10.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1976
nálezc: F. Černošous
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919752

lokality: Trhová Kamenice, rybníky Rohlík a Mlýnský
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'53.00"N, 15°49'10.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1976
nálezc: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919753

lokality: 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: 9919716

lokality: Trhová Kamenice, rybníky Rohlík a Mlýnský
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'53.00"N, 15°49'10.00"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: 9919751

lokality: 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: 9919715

lokality: Trhová Kamenice, rybníky Rohlík a Mlýnský
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'53.00"N, 15°49'10.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1971
náleze: J. Fiedler
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919750

lokality: Trhová Kamenice, rybníky Rohlík a Mlýnský
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'53.00"N, 15°49'10.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1967
náleze: Cibulková
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919749

lokality: Trhová Kamenice, u rybn. Velká Kamenice
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'43.00"N, 15°49'35.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1946
náleze: R. Hendrych
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919748

lokality: Trhová Kamenice, rybníky Rohlík a Mlýnský
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'53.00"N, 15°49'10.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
náleze: Částka
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919758

lokality: Trhová Kamenice, rybníky Rohlík a Mlýnský
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'53.00"N, 15°49'10.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
náleze: Hansgirk
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919759

6260d

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: 9919710

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: 1987
náleze: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919709

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: 1983
náleze: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919708

lokality: Podmoklany, Slavíkov
nejbližší obec: Slavíkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'39.00"N, 15°47'12.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
náleze: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919711

6261a

lokality: Hlinsko a okolí
nejbližší obec: Za tratí, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'32.00"N, 15°53'50.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990
náleze: V. Jehlík
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919743

lokality: Hlinsko a okolí
nejbližší obec: Za tratí, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'32.00"N, 15°53'50.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990
náleze: V. Skalický
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919744

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
náleze: P. Bureš
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919722

lokalita: 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: 9919713

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: 9919721

lokalita: Hlinsko a okolí
nejbližší obec: Za tratí, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'32.00"N, 15°53'50.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1983
nálezc: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919740

lokalita: Hlinsko a okolí
nejbližší obec: Za tratí, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'32.00"N, 15°53'50.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1983
nálezc: V. Jehlík
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919741

lokalita: Stan, slat. loučka na okraji obce
nejbližší obec: Stan, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'3.00"N, 15°52'28.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1976
nálezc: J. Dvořák
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919714

lokalita: 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: 1976
nálezc: J. Dvořák
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919724

lokalita: Hlinsko 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
nálezc: P. Kovář
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919739

lokalita: Hlinsko, na bařinatých lukách v raš.
nejbližší obec: Za tratí, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'32.00"N, 15°53'50.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1888
nálezc: Kalenský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919745

lokalita: Hlinsko a okolí
nejbližší obec: Za tratí, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'32.00"N, 15°53'50.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
nálezc: J. Freyn
pramen: Čelakovský L. (1867): Prodrum der Flora von Böhmen. Vol. 1. – Prag.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919746

lokalita: Hlinsko a okolí
nejbližší obec: Za tratí, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'32.00"N, 15°53'50.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
nálezc: Kalenský
pramen: Čelakovský L. (1889): Resultate der botanischen Durchforschung Boehmens im Jahre 1888. – S.-B. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag, cl. math.-natur., 1888: 462–554.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919747

6261b

lokalita: Hlinsko, PR Ratajské rybníky, kaskáda 3 menších rybníků s rašelinnými břehy, okolní rašelinné a vlhké louky, 2,2–2,7 km V od nádraží
nejbližší obec: K Čertovině, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'8.00"N, 15°56'3.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993
nálezc: L. Čech
herbář: herb. L. Čech
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919728

lokalita: Hlinsko, 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: 1992
nálezc: P. Bureš
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919727

lokalita: Hlinsko, Ratajské rybníky
nejbližší obec: K Čertovině, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'9.00"N, 15°56'3.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990
nálezc: B. Trávníček
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919733

lokalita: Hlinsko, 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: 1990
nálezc: J. Kubíková
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919732

lokalita: Hlinsko, 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: 9919731

lokalita: Hlinsko, 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: 9919730

lokalita: Hlinsko, 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
nálezc: P. Bureš
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919726

lokalita: Hlinsko, 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: 1982
nálezc: J. Dvořák
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919725

lokalita: Hlinsko, 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: 1982
nálezce: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919729

lokalita: Blatno, V Dolcích nad obcí
nejbližší obec: K Bubenci, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'38.00"N, 15°55'40.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1891
nálezce: Kalenský
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919720

lokalita: Blatno, V Dolcích nad obcí
nejbližší obec: K Bubenci, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'38.00"N, 15°55'40.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1888
nálezce: J. Košťál
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919719

lokalita: Dědová, PP Bahna 1 km JJV
nejbližší obec: Bahna-Humperky, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'13.00"N, 15°59'43.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. – Vlastivěd. Sborn. Vysoč., Jihlava, sect. natur., 14: 63–93.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919717

lokalita: Hlinsko, pod hrází Dolního Ratajského rybníka 2 km VSV
nejbližší obec: K Čertovině, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'3.00"N, 15°55'55.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. – Vlastivěd. Sborn. Vysoč., Jihlava, sect. natur., 14: 63–93.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919723

lokalita: Hlinsko, S-SZ břeh Dolního Ratajského rybníka 2 km VSV
nejbližší obec: K Čertovině, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'9.00"N, 15°56'2.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. – Vlastivěd. Sborn. Vysoč., Jihlava, sect. natur., 14: 63–93.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919734

původní jméno: orig.: *Carex diandra*;
lokalita: Bohemia, Železné hory, distr. Chrudim. Hlinsko: severovýchodně od města, na severním břehu Dolního Ratajského rybníka.
S. m. 590 m; souřadnice: 49°46'06.00"N, 15°55'58.00"E; *Agrostio caninae-Caricetum diandrae*
nejbližší obec: Hlinsko v Čechách, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'6.00"N, 15°55'58.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2011-06-20
nálezc: T. Peterka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 634884; distr. phytogeogr. 69b Sečská vrchovina; grid reference: 6261b;
ID: 10201047

původní jméno: orig.: *Carex diandra*; V. Grulich 2011-11: I;
lokalita: Bohemia, Železné hory, distr. Chrudim. Kameničky: Filipov, 500 m JZ od vrchu Na Bahnech (663 m). S. m. 650 m; souřadnice:
49°45'10.00"N, 15°59'27.00"E; *Caricion canescenti-nigrae*
nejbližší obec: Dědová, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'10.00"N, 15°59'27.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2011-06-25
nálezc: T. Peterka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 634851; distr. phytogeogr. 69b Sečská vrchovina; grid reference: 6261b;
ID: 10201048

6261c

lokalita: Stružinec, okolí žel. zast.
nejbližší obec: Údavy, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'50.00"N, 15°49'54.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990
nálezc: V. Grulich
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919694

lokalita: Stružinec, okolí žel. zast.
nejbližší obec: Údavy, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'50.00"N, 15°49'54.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990
nálezc: R. Řepka
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919695

lokalita: Stružinec, ryb. Jánuš
nejbližší obec: Stružinec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'2.00"N, 15°50'26.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990
nálezc: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919704

lokalita: Stružinec, ryb. Jánuš
nejbližší obec: Stružinec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'2.00"N, 15°50'26.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1988
nálezc: Faltysová
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919703

lokalita: Stružinec, ryb. Jánuš
nejbližší obec: Stružinec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'2.00"N, 15°50'26.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1986
nálezc: F. Černošous
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919702

lokalita: Stružinec, obec, želez. zast. a poilehlé louky
nejbližší obec: Údavy, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'50.00"N, 15°49'58.00"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: 9919693

lokalita: Stružinec, okolí žel. zast.
nejbližší obec: Údavy, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'50.00"N, 15°49'54.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1984
nálezc: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919696

lokalita: Stružinec, ryb. Jánuš
nejbližší obec: Stružinec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'2.00"N, 15°50'25.00"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: 9919701

lokalita: Stružinec, ryb. Jánuš
nejbližší obec: Stružinec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'2.00"N, 15°50'26.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1983
nálezc: J. Krátká
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919700

lokalita: Stružinec, na břehu rybn. Januš poblíž nádr.
nejbližší obec: Stružinec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'4.00"N, 15°50'27.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1976
nálezc: J. Dvořák
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919706

lokalita: Stružinec – Vitanov, raš. louky v km 35 žel. trati
nejbližší obec: Jasně Pole, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'20.00"N, 15°51'13.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1976
nálezc: J. Dvořák
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919707

lokalita: Stružinec, ryb. Jánuš
nejbližší obec: Stružinec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'2.00"N, 15°50'26.00"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: 9919699

lokalita: Stružinec, ryb. Jánuš
nejbližší obec: Stružinec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'2.00"N, 15°50'26.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1951
nálezc: R. Hendrych
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919698

lokalita: Stružinec, ryb. Jánuš
nejbližší obec: Stružinec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'2.00"N, 15°50'26.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1937
nálezc: J. Hadač
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919697

lokalita: Stružinec, ryb. Jánuš
nejbližší obec: Stružinec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'2.00"N, 15°50'26.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
nálezc: Kalenský
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919705

6261d

lokalita: Kameničky, slat. louka u obce
nejbližší obec: Kameničky, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'8.00"N, 15°58'13.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1990
náleze: J. Hanousek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919388

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: 9919394

lokalita: Kameničky, ryb. a rašelinná louka na S okraji obce
nejbližší obec: Kameničky, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'8.00"N, 15°58'13.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1989
náleze: P. Bureš
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919396

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: 9919393

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. Žďárské vrchy
datum: 1984
náleze: P. Bureš
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919395

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: 1982
náleze: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919392

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
nálezce: H. Nováková
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919391

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
nálezce: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919390

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
nálezce: R. Hendrych
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919389

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
nálezce: R. Hendrych
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919712

lokalita: Jeníkov, komplex luk 1 km JV obce
nejbližší obec: Jeníkov u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'21.00"N, 15°57'45.00"E
fytochorion: 91. Ždárské vrchy
datum: 2010-07-14
nálezce: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10192406

lokalita: Vortová, okolí rybníka Zlámanec, 0,8 km J obce
nejbližší obec: Vortová, okres Chrudim
souřadnice: 49°42'18.50"N, 15°55'54.66"E
fytochorion: 91. Ždárské vrchy
datum: 2003-06-17
nálezce: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10192402

lokalita: Jeníkov, louky 0,5 km JV obce
nejbližší obec: Jeníkov u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'20.22"N, 15°57'40.19"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1999-06-14
náleze: V. Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10192780

lokalita: Kameničky, slatinná louka u obce
nejbližší obec: Kameničky, okres Chrudim
souřadnice: 49°43'58.89"N, 15°58'39.45"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1990-07-11
náleze: J. Hanousek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10192793

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
náleze: V. Grulich
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919742

6262d

původní jméno: *Carex diandra*
lokalita: 19. Borová u Poličky: nejvlhčí místa rašel. louky pod žel.přejezdem P silnice do Poličky na V okraji obce
nejbližší obec: Borová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'34.18"N, 16°9'51.10"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Bureš P. & Řepka R. (1991): Rozšíření vybraných ohrožených druhů cévnatých rostlin v CHKO Žďárské vrchy II. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 10: 75-164.
projekt: FLDOK
ID: 8967728

6263c

původní jméno: *Carex diandra*
lokalita: Široký Důl - V hatích, údolí potůčku a mokré louky nad rybníčky J obce
nejbližší obec: Široký Důl, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'13.34"N, 16°13'21.51"E
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1991-06-05
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6984440

6264b

lokalita: Kukele
nejbližší obec: Mikuleč, okres Svitavy
souřadnice: 49°47'50.00"N, 16°26'2.00"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
náleze: J. Košťál
pramen: Čelakovský L. (1894): Resultate der botanischen Durchforschung Boehmens in den Jahren 1891 und 1892. – S.-B. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag, cl. math.-natur., 1893/10: 1–38.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919670

lokalita: Svitavy

nejbližší obec: U Rosničky, okres Svitavy

souřadnice: 49°46'6.00"N, 16°27'11.00"E

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

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: 9919667

lokalita: Lačnov

nejbližší obec: U Rosničky, okres Svitavy

souřadnice: 49°47'8.00"N, 16°28'1.00"E

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

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: 9919668

6264d

lokalita: Čtyřicet Lánů

nejbližší obec: Nad rybníkem, okres Svitavy

souřadnice: 49°44'31.00"N, 16°28'17.00"E

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

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: 9919666

6267b

lokalita: Moravičany, u trati

nejbližší obec: Doubravice, okres Šumperk

souřadnice: 49°45'1.00"N, 16°59'23.00"E

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

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: 9919788

6268c

lokalita: Litovel – Mladeč

nejbližší obec: U studánky, okres Olomouc

souřadnice: 49°42'10.00"N, 17°3'32.00"E

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

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: 9919787

6347a

lokalita: Kornatice, lesní luka blíž rybn. Lopaty

nejbližší obec: Milínov, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°39'55.00"N, 13°34'22.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1898

nálezce: F. Maloch

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9919519

6348d

lokalita: Věšín, 1 km J
nejbližší obec: Věšín, okres Příbram
souřadnice: 49°36'21.00"N, 13°49'31.00"E
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2007
náleze: R. Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919531

lokalita: Věšín, vlhká kosená louka Calthion u L bř Kotelského potoka, V cesty na Hutě p.ř. 1-1,4 J-JZ kaple
nejbližší obec: Věšín, okres Příbram
souřadnice: 49°36'10.00"N, 13°49'10.00"E
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2000
náleze: R. Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919305

lokalita: Věšín, niva Kotelského p., mokrá raš loučka 1 km J-JZ kaple
nejbližší obec: Věšín, okres Příbram
souřadnice: 49°36'23.00"N, 13°49'43.00"E
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1999
náleze: R. Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919532

lokalita: Tesliny, Hořejší Padrťský rybník, JV břeh
nejbližší obec: Záběhlá, okres Příbram
souřadnice: 49°38'18.00"N, 13°46'10.00"E
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1994
náleze: J. Sofron
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919306

lokalita: Věšín, údolí Kotelského potoka 1,5 km JJZ obce
nejbližší obec: Věšín, okres Příbram
souřadnice: 49°35'58.90"N, 13°48'44.60"E
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2000-05-30
náleze: V. Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10192795

6349b

lokalita: Vysoká Pec, sejpy směrem k Votočovskému rybníku
nejbližší obec: Vysoká Pec, okres Příbram
souřadnice: 49°39'46.00"N, 13°58'17.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985
náleze: B. Trávníček
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919525

lokality: Příbram-Lazec, sejšy na L břehu Litavky JJV

nejbližší obec: Lazec, okres Příbram

souřadnice: 49°40'30.00"N, 13°58'17.00"E

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

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: 9919526

6349c

lokality: Nesvačily, pod hrází Podhlubockého rybníka na S okraji

nejbližší obec: Nesvačily, okres Příbram

souřadnice: 49°36'38.00"N, 13°54'42.00"E

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

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: 9919533

lokality: Vranovice, mezi Podvesným a Podhlubockým rybníkem 0,8 km JV

nejbližší obec: Vranovice, okres Příbram

souřadnice: 49°37'2.00"N, 13°54'17.00"E

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

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: 9919534

6349d

lokality: Láz, v autobusové zastávky Jamky JJV

nejbližší obec: Láz, okres Příbram

souřadnice: 49°38'38.00"N, 13°54'57.00"E

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

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: 9919524

6351a

lokality: Luhy, nad koupalištěm

nejbližší obec: Luhy, okres Příbram

souřadnice: 49°39'51.00"N, 14°11'35.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

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: 9919020

lokality: Obory, Strupínský les mezi hájovkami Pankovka a Bělohrad SZ

nejbližší obec: Nečín, okres Příbram

souřadnice: 49°41'51.00"N, 14°11'54.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

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: 9919023

6353d

lokalita: Hostišov, rybník V od obce
nejbližší obec: Hostišov, okres Benešov
souřadnice: 49°37'1.00"N, 14°39'37.00"E
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: T. Herben
pramen: H_erben T. (1977): Rozšíření některých fytogeograficky význačnějších druhů na jižním Voticku. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 12: 21–32.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919635

lokalita: Buchov, rybník v obci
nejbližší obec: Hostišov, okres Benešov
souřadnice: 49°36'49.00"N, 14°39'40.00"E
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: T. Herben
pramen: H_erben T. (1977): Rozšíření některých fytogeograficky význačnějších druhů na jižním Voticku. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 12: 21–32.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919636

6355d

lokalita: Nakvasovice, CHN Smrčiny, rašelinná loucka mezi osadou Palcice a myslivnou, ze S, Z a J strany obklop. smrk. lesem na V cestou
nejbližší obec: Palčice, okres Benešov
souřadnice: 49°36'41.00"N, 14°58'13.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Molíková, M. (1978): Příspěvek k botanické charakteristice chráněných území Benešovska. - Bohem. Centr., Praha, 7: 71–82.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919265

6356b

lokalita: Všebořice, dno býv rybníčku V obce, S od silničního propustku a 0,3 km J samot Fibichova Myslivna
nejbližší obec: Všebořice, okres Benešov
souřadnice: 49°41'48.00"N, 15°9'31.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1997
náleze: R. Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919022

lokalita: Všebořice, bývalý rybníček vlevo silnice Čejtice–Bezděkov, 0,45 km J Fibichovy myslivny, zarostlé dno
nejbližší obec: Všebořice, okres Benešov
souřadnice: 49°41'41.00"N, 15°9'20.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1997
náleze: P. Lustyk
pramen: Čech L. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6. – 4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 38, suppl. 2003/2: 42–88.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919021

lokalita: Všebořice, býv. rybníček vlevo silnice Čejtice-Bezděkov, 0,45 km J Fibichovy myslivny
nejbližší obec: Všebořice u Dolních Kralovic, okres Benešov
souřadnice: 49°41'46.10"N, 15°9'29.61"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1997-07-03
náleze: P. Lustyk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10192392

lokalita: Všebořice, dno rybníčka 1,5 km VJV obce
nejbližší obec: Všebořice u Dolních Kralovic, okres Benešov
souřadnice: 49°41'46.08"N, 15°9'29.80"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1997-07-03
náleze: V. Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10192785

6357a

původní jméno: *Carex diandra*
lokalita: /25/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6357/a - území obce Hněvkovice.
nejbližší obec: Hněvkovice, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 41. Střední Povltaví
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7987936; Nejistý záznam, v mapě označen otazníkem

6357b

lokalita: Kouty u Bojiště, rybníček s rašelinnou výtopou v polích, 750 m SZ od obce
nejbližší obec: Kouty, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'13.00"N, 15°17'8.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994
náleze: L. Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919267

6357c

původní jméno: *Carex diandra*
lokalita: /27/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6357/c - území obce Blažejovice.
nejbližší obec: Blažejovice, okres Benešov
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7988492; Nejistý záznam, v mapě označen otazníkem

6357d

lokalita: Kaliště, PR Rybník Pařez, rybník a jeho zrašelinělý J a V břeh, 1,8 km SSV-SV od kostela v obci
nejbližší obec: Kaliště, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°36'14.00"N, 15°19'9.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997
náleze: L. Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919261

lokalita: Rejčkov, raš. louka J od obce
nejbližší obec: Rejčkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'18.00"N, 15°18'30.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974
náleze: J. Šachl
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919266

lokality: Kaliště, rybn. Huťák [Pařez]
nejbližší obec: Kaliště, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°36'17.00"N, 15°19'8.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974
náleze: J. Vaněček
herbář: KHMS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919262

6358c

lokality: Kežlice, PR Kamenná trouba, vlhké a mokré louky na obou březích Pstružného potoka, 0,75 km SV od kostela v obci až ke břehu rybníka
nejbližší obec: Kežlice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°36'6.00"N, 15°23'56.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997
náleze: P. Lustyk
pramen: Čech L. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6. – 4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 38, suppl. 2003/2: 42–88.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919260

lokality: Lipnice nad Sázavou, rybník Kamenná trouba a okolní louky
nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'26.00"N, 15°23'12.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974
náleze: B. Slavík
pramen: Skalický V. et Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919263

lokality: Kežlice, PR Kamenná trouba, 0,75 km SV kostela v obci
nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'10.15"N, 15°23'19.56"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997-07-01
náleze: P. Lustyk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10192393

6360b

lokality: Havlíčkova Borová, PR Ranská jezírka, podmáčené smrčiny a lesní tůně po těžbě rud 1,5 km J od kóty Ranský Babylon-674 m, 3 km SV od obce
nejbližší obec: Havlíčkova Borová, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'9.00"N, 15°48'51.00"E
fytochorion: 91. Ždárské vrchy
datum: 1998
náleze: L. Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919381

lokality: Staré Ransko, PR Ranská jezírka
nejbližší obec: Havlíčkova Borová, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'16.00"N, 15°48'53.00"E
fytochorion: 91. Ždárské vrchy
datum: 1994
náleze: Š. Husák
herbář: herb. Š. Husák
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919382

lokality: Ransko blíže Vojnova Městce
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'3.00"N, 15°49'31.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1877
náleze: L. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919387

lokality: Sobíňov, J od obce
nejbližší obec: Hlína, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'26.00"N, 15°46'0.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
náleze: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919071

lokality: Staré Ransko, Ranská jezírka 3 km JJZ obce
nejbližší obec: Havlíčkova Borová, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'13.46"N, 15°48'53.97"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2009-10-04
náleze: S. Kubešová
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10192401

lokality: Staré Ransko, Borovská jezírka 2,7 km JJZ obce
nejbližší obec: Havlíčkova Borová, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'13.46"N, 15°48'53.97"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1990-06-16
náleze: P. Bureš
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10192400

6360c

lokality: Česká Bělá, rašelinná louka ve žlábku potůčku, cca 400 m S od kostela v obci
nejbližší obec: Česká Bělá, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'48.00"N, 15°41'19.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2006-05-22
náleze: Luděk Čech
pramen: MJ
projekt: Vysočina
ID: 9955163

6361a

lokality: Vojnův Městec, vlhké louky a břehové porosty na S břehu rybníka Malé Dářko, 1,5 km JJV od obce
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'59.00"N, 15°52'56.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1997
náleze: L. Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919384

lokality: 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°39'58.00"N, 15°51'4.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1995
náleze: L. Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919383

lokality: Hluboká, raš. louky u rybn. Řeka
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'6.00"N, 15°51'4.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1954
náleze: J. Dvořák
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919385

lokality: Hluboká, JV břeh rybníka Řeka 0,8 km S
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'6.00"N, 15°51'4.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. – Vlastivěd. Sborn. Vysoč., Jihlava, sect. natur., 14: 63–93.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919386

lokality: Krucemburk, PR Řeka, rašelinné louky 2 km J obce
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'1.90"N, 15°51'8.67"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1999-06-13
náleze: V. Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10192786

6361c

lokality: Polnička, PP Pod Kamenným vrchem, rašeliniště a rašelinné louky v enklávě nad Kamenným rybníkem, 1,5 km SZ od kaple
v obci
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'56.00"N, 15°53'55.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996
náleze: L. Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919375

lokality: Radostín, rybník V. Dářko
nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'51.00"N, 15°53'11.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1986
náleze: M. Kašparová
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919380

lokalita: Polnička, Fajtovský rybn.
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'55.00"N, 15°53'59.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1980
nálezce: I. Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919374

lokalita: Polnička, údolí Sázavy, pod Dařskem
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'51.00"N, 15°54'25.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1959
nálezce: J. Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919372

lokalita: Velké Dářko
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'46.00"N, 15°53'13.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1915
nálezce: K. Kavina
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919378

lokalita: Polnička, CHPV Pod Kamenným vrchem 1,5 km SZ od obce, komplex rašelinných luk se svah. prameništ. rašeliništěm nad SZ
břehem
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'53.00"N, 15°53'55.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
pramen: Růžička I. (1991): Výsledky floristické inventarizace dvou chráněných rašelinných lokalit v Jihlavských a Žďárských vrších. -
Vlastiv. Sborn. Vysoč., Jihlava, sect. natur., 10: 37–74.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919373

lokalita: Polnička, PP Pod Kamenným vrchem 1,5 km SZ
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'57.00"N, 15°53'54.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastivěd. Sborn. Vysoč., Jihlava, sect. natur., 14: 63–93.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919376

lokalita: Radostín, Z břeh Dářka 1,3 km JJV
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'46.00"N, 15°53'13.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastivěd. Sborn. Vysoč., Jihlava, sect. natur., 14: 63–93.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919379

6361d

lokality: Polnička, rybníček na J okraji obce
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'19.00"N, 15°54'54.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1982
náleze: P. Kusák
herbář: herb. P. Kusák
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919371

6362c

lokality: Fryšava, na břehu rybn. Nový
nejbližší obec: Fryšava pod Žákovou horou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'4.00"N, 16°2'17.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1977
náleze: J. Dvořák
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919377

6363a

původní jméno: *Carex diandra*
lokality: Sádek, mokrá louka v obci
nejbližší obec: Sádek u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'36.40"N, 16°13'14.57"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-06-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1981.
projekt: NDOP
ID: 7832134

6363b

lokality: Polička, údolí potoka mezi silnicemi na Korouhev a na Jedlovou, 2 km JJV města, "pod vlečkou"
nejbližší obec: Šibeniční vrch, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'48.00"N, 16°16'48.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: V. Faltys
pramen: Hadač E. et al. (1994): Květena Železných hor. - Nasavrky.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919268

6364a

původní jméno: *Carex diandra*
lokality: 21. Dolní Jedlová: Šest Chalup, v břeh rybníka při silnici v osadě
nejbližší obec: Dolní Jedlová, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'39.58"N, 16°20'14.29"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Bureš P. & Řepka R. (1991): Rozšíření vybraných ohrožených druhů cévnatých rostlin v CHKO Žďárské vrchy II. - Vlastiv.
Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 10: 75-164.
projekt: FLDOK
ID: 8967732

6369a

lokality: Štěpánov
nejbližší obec: Štěpánov, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'27.00"N, 17°12'51.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1932
náleze: J. Otruba
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919487

lokalita: Štěpánov, u trati
nejbližší obec: Štěpánov, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'9.00"N, 17°13'36.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1932
nálezce: J. Otruba
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919484

lokalita: Štěpánov
nejbližší obec: Štěpánov, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'27.00"N, 17°12'51.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1930
nálezce: J. Otruba
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919488

lokalita: Štěpánov
nejbližší obec: Štěpánov, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'27.00"N, 17°12'51.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1930
nálezce: J. Otruba
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919486

lokalita: Olomouc, mokřady podél železnice k Štěpánovu
nejbližší obec: Štěpánov, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'27.00"N, 17°12'51.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1930
nálezce: J. Otruba
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919485

6369c

lokalita: Olomouc-Řepčín, slat. louky za železárnami
nejbližší obec: Na ohradě, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'2.00"N, 17°13'59.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1957
nálezce: J. Dvořák
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919480

lokalita: Olomouc-Řepčín, vlhké louky a bažiny
nejbližší obec: Na ohradě, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'11.00"N, 17°13'54.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1947
nálezce: V. Skřivánek
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919481

lokalita: Olomouc-Řepčín
nejbližší obec: Na ohradě, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'2.00"N, 17°13'59.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1943
nálezce: J. Otruba
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919479

6369d

lokalita: Olomouc_Kláštevní Hradisko
nejbližší obec: Hádky, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'58.00"N, 17°16'6.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1928
nálezce: Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919478

lokalita: Olomouc-Pavlovice, louky
nejbližší obec: U Chválkovic, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'55.00"N, 17°16'44.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1912
nálezce: J. Otruba
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919474

lokalita: Olomouc-Pavlovice
nejbližší obec: U Chválkovic, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'55.00"N, 17°16'44.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1908
nálezce: R. Picbauer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919476

lokalita: Olomouc-Pavlovice
nejbližší obec: U Chválkovic, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'55.00"N, 17°16'44.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1908
nálezce: R. Picbauer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919475

lokalita: Hlušovice
nejbližší obec: Hlušovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'53.00"N, 17°16'14.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1887
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
komentář z databáze Pladias: Vítku, oprav si jméno nálezce.
ID: 9919482

lokality: Olomouc, S města

nejbližší obec: Pavlovičky, okres Olomouc

souřadnice: 49°36'36.00"N, 17°16'26.00"E

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

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: 9919473

lokality: Olomouc-Pavlovice

nejbližší obec: U Chválkovic, okres Olomouc

souřadnice: 49°36'55.00"N, 17°16'44.00"E

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

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: 9919477

lokality: Hlušovice

nejbližší obec: Hlušovice, okres Olomouc

souřadnice: 49°37'53.00"N, 17°16'14.00"E

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

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: 9919483

6376a

lokality: Frýdek, mokřiny u trati k Dobré

nejbližší obec: Panské Nové Dvory, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°40'49.00"N, 18°23'10.00"E

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1901

nálezce: Weeber

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9919816

lokality: Frýdek, blízko „Ringziagal,,

nejbližší obec: Panské Nové Dvory, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°40'51.00"N, 18°23'10.00"E

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

nálezce: Weeber

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9919817

lokality: Frýdek, vlhké místo ... Ringgiegel

nejbližší obec: Dobrá, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°40'38.00"N, 18°23'37.00"E

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

nálezce: Weeber

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9919815

6445b

lokality: Ostrov u Pířchovic, louka na P břehu Úhlavy
nejbliřší obec: Pířchovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'17.00"N, 13°19'46.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Vacek V. et Matějková I. (1995): Materiál ke květeně Přeřticka. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír. 91: 5-131.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919517

6447a

lokality: Seč, S břeh rybníka
nejbliřší obec: Seč, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°35'7.00"N, 13°30'8.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Vacek V. et Matějková I. (1995): Materiál ke květeně Přeřticka. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír. 91: 5-131.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919518

6448b

původní jméno: *Carex diandra*
lokality: /5/ Podbrdsko: Kotelské louky: jde o luční komplex mezi Zadními Hutěmi a Rořmitálem pod Třemřínem
nejbliřší 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: 8197853

6449a

lokality: Pňovice, pod Z svahem vrchu Hradec
nejbliřší obec: Pňovice, okres Příbram
souřadnice: 49°35'22.00"N, 13°53'31.00"E
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
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: 9919530

6449b

původní jméno: *Vignea diandra*
lokality: Chrást: cca 1 km V obce - 2.rybník v kaskádě
nejbliřší obec: Lisovice, okres Příbram
souřadnice: 49°35'32.00"N, 13°58'2.00"E, ± 100m
nadmořská výřka: 495 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-10
nálezce: Krátká; Paukertová
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Rev. R. Řepka 1990. Naleziřtě je velmi nepřesně lokalizováno, pravděpodobně se jedná o rybníčky na S okraji osady Lisovice.
ID: 9943237

6449c

lokality: Leletice, Velký Raputovský rybn, litorál na SV břehu 0,7 km S-SSV obce
nejbliřší obec: Leletice, okres Příbram
souřadnice: 49°31'58.00"N, 13°50'33.00"E
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2002
nálezce: R. Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919303

lokality: Leletice, Raputovský rybník 0,8 km S-SSV
nejbližší obec: Leletice, okres Příbram
souřadnice: 49°31'57.00"N, 13°50'39.00"E
fytochorion: 87. Brdy
nálezc: R. Hlaváček; P. Karlík
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919302

lokality: Leletice, S okraj Leletického rybníka 1 km SSV
nejbližší obec: Leletice, okres Příbram
souřadnice: 49°31'59.00"N, 13°50'30.00"E
fytochorion: 87. Brdy
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: 9919304

lokality: Leletice, louky u rybn. Leletický S obce
nejbližší obec: Leletice, okres Příbram
souřadnice: 49°31'49.87"N, 13°50'22.03"E
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1985-07-12
nálezc: J. Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10192788

6453c

původní jméno: *Carex diandra*
lokality: 750.Stružinec u Chlumu: Černý rybník 500 m VSV od osady, 610 m n. m. - Deyl (43b; 6453c).
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
nálezc: Deyl
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9843889

původní jméno: *Carex diandra*
lokality: Stružinec: Stružinec u Chlumu: Černý rybník 500 m VSV osady
nejbližší obec: Stružinec, okres Tábor
souřadnice: 49°30'56.90"N, 14°32'44.57"E, ± 1000m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1988
nálezc: Deyl
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8475664

6457d

lokality: Komorovice, baž. louky nad rybn. Jambor
nejbližší obec: Komorovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°30'46.00"N, 15°19'27.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974
nálezc: J. Vaněček
herbář: KHMS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919240

6458a

lokalita: Kežžlice, PR Kamenná trouba, niva Pstružného potoka, 0,75 km SV kostela - břeh rybníka, vlhké – mokré louky
nejbližší obec: Kežžlice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'51.00"N, 15°24'1.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997
náleze: P. Lustyk
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919258

lokalita: Kežžlice, PR Kamenná Trouba, vlhké louky a mokřady na pravém břehu potoka mezi bývalou hrází a samotou Pohodárna,
800 m SSV od obce
nejbližší obec: Kežžlice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'53.00"N, 15°24'4.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997
náleze: L. Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919259

lokalita: Kežžlice, JZ okraj obce
nejbližší obec: Kežžlice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'15.00"N, 15°23'15.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974
náleze: I. Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919253

lokalita: Humpolec, bažinatá louka u rybn. Peruš SZ města
nejbližší obec: Jiřice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'54.00"N, 15°19'58.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974
náleze: R. Jeslík
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919251

lokalita: Kežžlice, mokrá louka a bažina na JZ okraji obce směrem ke staré cihelně
nejbližší obec: Kežžlice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'19.00"N, 15°23'16.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974
náleze: I. Růžička
pramen: Skalický V. et Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919254

lokalita: Kežžlice, v obci
nejbližší obec: Kežžlice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'31.00"N, 15°23'30.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974
náleze: B. Slavík; I. Růžička; J. Sofron
pramen: Skalický V. et Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919255

lokalita: Kežžlice, cihelna
nejbližší obec: Kežžlice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'41.00"N, 15°23'39.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1963
náleze: A. Čábera
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919257

lokalita: Kežžlice, hliník v kežžlické cihelně
nejbližší obec: Kežžlice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'41.00"N, 15°23'39.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1963
náleze: A. Čábera
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919256

lokalita: Budíkov, raš. louka Pod vršky V
nejbližší obec: Budíkov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°34'40.00"N, 15°22'37.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1961
náleze: A. Čábera
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919252

6458c

lokalita: Humpolec, rybník Cihelna na Z okraji města při silnici k Trucbábě
nejbližší obec: Pod Trucbabou, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°32'29.00"N, 15°20'48.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974
náleze: V. Skalický
pramen: Skalický V. et Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919246

lokalita: Humpolec, hráz rybn. Cihelně v Z části města
nejbližší obec: Pod Trucbabou, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°32'28.00"N, 15°20'49.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1967
náleze: A. Čábera
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919244

lokalita: Humpolec, rybník Cihelna
nejbližší obec: Pod Trucbabou, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°32'28.00"N, 15°20'49.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1967
náleze: A. Čábera
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919243

6458d

lokalita: Skorkov, zbytek lučního rašeliniště a rašelinných luk na pravém břehu potoka, 700 m JJV od kaple v obci
nejbližší obec: Skorkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'9.00"N, 15°28'43.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994
náleze: L. Čech
herbář: herb. L. Čech
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919235

lokalita: Skorkov, raš. u Pílského rybn. na J okraji obce
nejbližší obec: Skorkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'9.00"N, 15°28'41.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974
náleze: I. Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919236

lokalita: Skorkov, rašelinné louky a rašeliniště kolem Pílského potoka na J okraji obce
nejbližší obec: Skorkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'10.00"N, 15°28'39.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974
náleze: I. Růžička
pramen: Skalický V. et Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919238

lokalita: Skorkov
nejbližší obec: Skorkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'10.00"N, 15°28'39.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Rybníček K. et Rybníčková E. (1970): Rozšíření rašelinných a bahenních rostlin v jižní části Českomoravské vysočiny I. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, Přír. Vědy, 6: 77-86.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919237

lokalita: Pavlov u Herálce
nejbližší obec: Pavlov u Herálce, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'39.00"N, 15°26'23.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Rybníček K. et Rybníčková E. (1970): Rozšíření rašelinných a bahenních rostlin v jižní části Českomoravské vysočiny I. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, Přír. Vědy, 6: 77-86.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919239

lokalita: Herálec
nejbližší obec: Herálec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°31'53.00"N, 15°27'39.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Rybníček K. et Rybníčková E. (1970): Rozšíření rašelinných a bahenních rostlin v jižní části Českomoravské vysočiny I. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, Přír. Vědy, 6: 77-86.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919241

lokalita: Zdislavice
nejbližší obec: Splav, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°32'28.00"N, 15°24'57.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Rybníček K. et Rybníčková E. (1970): Rozšíření rašelinných a bahenních rostlin v jižní části Českomoravské vysočiny I. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, Přír. Vědy, 6: 77-86.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919245

6459d

původní jméno: *Carex diandra*
lokalita: /50/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6459/d - území JZ od obce Šlapánov.
nejbližší obec: Šlapánov, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7993703; Nejistý záznam, v mapě označen otazníkem

6460a

lokalita: Dlouhá Ves, rákosiny, vlhké louky a olšiny v okolí kaskády čtyř rybníků, 1 km ZSZ od osady Dvorek, 1,5 km VJV-JV od obce
nejbližší obec: Dlouhá Ves, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'4.00"N, 15°41'41.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1997
náleze: L. Čech
herbář: herb. L. Čech
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919070

lokalita: Šachotín, kaskáda rybn. S od obce
nejbližší obec: Šachotín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°33'6.00"N, 15°41'11.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1982
náleze: J. Krátká
pramen: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919069

6460d

lokalita: Brzkov, mokřad na J břehu rybníka Vampolák Z od samoty Mastník, cca 2 km V od obce
nejbližší obec: Brzkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°31'31.00"N, 15°45'16.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2003-06-12
náleze: Luděk Čech
pramen: MJ
projekt: Vysočina
ID: 9955159

6461a

lokalita: Žďár nad Sázavou, Rejznarka
nejbližší obec: Vápenice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'55.00"N, 15°53'33.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1942
náleze: J. Klika
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919367

6461b

lokalita: Žďár nad Sázavou, raš. louky u Pilského rybn.
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'53.00"N, 15°55'25.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1949
náleze: J. Dvořák
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919370

lokalita: Žďár nad Sázavou, Pilský rybník
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'53.00"N, 15°55'25.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1898
nálezcce: F. Kovář; Hanaček
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9919369

lokalita: Žďár nad Sázavou, Pilský rybník
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'53.00"N, 15°55'25.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1898
nálezcce: F. Kovář
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9919368

lokalita: Žďár nad Sázavou, v zadní části rybn. Konvent SV zámku
nejbližší obec: Vysoké, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'8.00"N, 15°56'38.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2010-07-15
nálezcce: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerptce Atlas
ID: 10192405

6461c

lokalita: Matějov, rašeliny u Matějovské rybn.
nejbližší obec: Matějov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'7.00"N, 15°52'23.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1957
nálezcce: J. Dvořák
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9919365

6461d

lokalita: Jámy, zcela zarostlý rybníček u hájovny 1,6km SZ
nejbližší obec: Jámy, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'27.00"N, 15°59'20.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
nálezcce: F. Lysák
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9919242

6462a

původní jméno: *Carex diandra*
lokalita: při potoku pod Ochozou u Nov. Města
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'5.42"N, 16°3'5.39"E, ± 600m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
pramen: Šmarda J. (1943): Soupis přírodních památek okresu Novoměstského. – Ms. [depon. in. AOPK Havlíčkův Brod & Kat. Bot. Přír. Fak. UK Praha].
projekt: Vysočina
ID: 9944887

6462b

lokalita: Nové Město n. Mor., raš. louky v údolí Olešné (nad obcí)
nejbližší obec: Olešná, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'33.00"N, 16°6'46.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1943
náleze: J. Šmarda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919249

lokalita: Pohledec, louky pod obcí
nejbližší obec: Pohledec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'37.00"N, 16°6'13.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1943
náleze: J. Klíka
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919366

lokalita: Nové Město, v novodvorských rybnících
nejbližší obec: Kalvárie, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'12.00"N, 16°5'37.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1933
náleze: Servít
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919248

lokalita: Nové Město n. Mor., údolí Olešné
nejbližší obec: Olešná, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'33.00"N, 16°6'46.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Klíka J. et Šmarda J. (1944): Rostlinně-sociologický příspěvek k poznání rašelinišť a luk na Žďársku a Novoměstsku. – Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 1944/7: 1-60.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919250

6462c

lokalita: Slavkovice, navržená PP Šafranice (rašelinná louka nad rybníkem mezi lesy) 1 km ZJZ
nejbližší obec: Slavkovice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'53.00"N, 16°0'48.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
náleze: L. Čech; F. Lysák
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919247

6464b

lokalita: Mezi Horním Poříčím a Bohuňovem, slat. louky
nejbližší obec: Bohuňov, okres Svitavy
souřadnice: 49°35'34.00"N, 16°28'5.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1972
náleze: J. Dvořák
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919293

6466b

lokality: Horní Štěpánov, Pohora, mokrá slat. louka v nivě Pohorského potoka podél Z okraje obce, v horní části luk, ojed.
nejbližší obec: Pohora, okres Prostějov
souřadnice: 49°33'36.00"N, 16°45'15.00"E
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1994
náleze: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919789

6542b

lokality: Klenčí, louky v rybnících, střední část
nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'59.00"N, 12°49'32.00"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
pramen: Šedo I. (1980): Materiály k flóře Tachovska a Horšovotýnska. - Sborn. Západočes. Muz. - Přír., Plzeň, 35: 1-96.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918924

6542c

původní jméno: *Carex diandra*
lokality: Nemanice: niva Nemanického potoka (rašelinné louky, rákosiny břehy potoka, apod.) ca 0,4 km S až 1 km SSZ od silničního mostu pod zaniklou obcí Mýtnice, ca 2 km SSZ od obce
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'48.20"N, 12°42'6.80"E, ± 1000m
nadmořská výška: 510-520 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-06
náleze: P. Koutecký
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9904366

původní jméno: *Carex diandra*
lokality: Nemanice: niva Nemanického potoka (rašelinné louky, rákosiny břehy potoka, apod.) ca 0,4 km S až 1 km SSZ od silničního mostu pod zaniklou obcí Mýtnice, ca 2 km SSZ od obce
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'48.20"N, 12°42'6.80"E, ± 1000m
nadmořská výška: 510-520 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-06
náleze: P. Koutecký
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
herbář: CBFS
projekt: FK ČBS
ID: 9904365

6542d

lokality: Klenčí – Pařezov, soustava rybníků
nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'58.00"N, 12°49'36.00"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1980
náleze: J. Smažík
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918923

6543c

lokalita: Domažlice, při SZ okraji rybníčka v lukách při silnici újezdské před odbočkou k rybníku Jezero
nejbližší obec: Hořejší Předměstí, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'25.00"N, 12°54'6.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1935
náleze: L. Kresl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919515

lokalita: Hrádek u Újezda, břehy rybníčka při silnici v Horákově JV
nejbližší obec: Újezd, okres Domažlice
souřadnice: 49°25'30.00"N, 12°51'56.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1935
náleze: L. Kresl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919513

lokalita: Trhanov, při hrázi rybníčka za hřbitovem
nejbližší obec: Chodov, okres Domažlice
souřadnice: 49°25'29.00"N, 12°50'12.00"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1935
náleze: L. Kresl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918922

lokalita: Trhanov, břehy rybníka
nejbližší obec: Trhanov, okres Domažlice
souřadnice: 49°25'6.00"N, 12°50'37.00"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1935
náleze: L. Kresl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918921

lokalita: Babylon, baž. louka při J cípu rybn. Babylon
nejbližší obec: Babylon, okres Domažlice
souřadnice: 49°23'59.00"N, 12°51'47.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1935
náleze: L. Kresl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918917

lokalita: Domažlice, okraje rybníka Strakova
nejbližší obec: Havlovice, okres Domažlice
souřadnice: 49°24'33.00"N, 12°53'30.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1933
náleze: L. Kresl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918918

lokality: Draženov, rybník SSZ kostelíka Dobrá Voda ZJZ obce
nejbližší obec: Draženov, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'54.00"N, 12°51'38.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Šedo I. (1980): Materiály k flóře Tachovska a Horšovotýnska. - Sborn. Západočes. Muz. - Přír., Plzeň, 35: 1-96.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919516

6545c

lokality: Chudenice, rybníček při bažantnici
nejbližší obec: Lučice, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'31.00"N, 13°10'7.00"E
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1882
nálezc: L. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918927

6546b

lokality: Čepinec, niva 0,7 km JJV
nejbližší obec: Partoltice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°27'47.00"N, 13°28'50.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1997
nálezc: L. Pivoňková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918940

lokality: Partoltice, rybník Přečovka
nejbližší obec: Partoltice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°27'45.00"N, 13°28'32.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
pramen: Vacek V. et Matějková I. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír. 91: 5-131.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918939

lokality: Čepinec – Partoltice, na L břehu Bradávky
nejbližší obec: Partoltice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°27'47.00"N, 13°28'49.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
pramen: Vacek V. et Matějková I. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír. 91: 5-131.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918941

lokality: Březí, rybník Olšovka
nejbližší obec: Radkovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°29'42.00"N, 13°27'27.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
pramen: Vacek V. et Matějková I. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír. 91: 5-131.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918944

6546d

lokality: Němčice, nejhořejší rybník
nejbližší obec: Němčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°25'44.00"N, 13°25'54.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Vacek V. et Matějková I. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír. 91: 5-131.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919514

6547a

lokalita: Nepomuk, rybníky v okolí
nejbližší obec: Klášter, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'15.00"N, 13°34'26.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1973
nálezce: P. Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918942

lokalita: Nepomuk, Borecký rybník
nejbližší obec: Klášter, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'15.00"N, 13°34'26.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
pramen: Vacek V. et Matějková I. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír. 91: 5-131.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918943

6547c

lokalita: Polánka, 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: 9918931

lokalita: Bližanovy, rybníček v polesí Kakov
nejbližší obec: Lovčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°25'28.00"N, 13°30'53.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
pramen: Vaněček J. (1969): Květena Horažďovicka. - 272 p., Plzeň.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918930

lokalita: Polánka, pastviny
nejbližší obec: Polánka, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°26'1.00"N, 13°33'19.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
pramen: Vaněček J. (1969): Květena Horažďovicka. - 272 p., Plzeň.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918932

6547d

lokalita: Kramolín, bažinka na L bř. Potoka Kamenice 1 km JJV obce
nejbližší obec: Kramolín, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°26'26.00"N, 13°35'12.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2003
nálezce: R. Hlaváček; P. Karlík
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918934

lokalita: Kramolín, niva potoka Kamenice 1 km JJV obce
nejbližší obec: Kramolín, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°26'16.00"N, 13°35'7.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1987
nálezce: R. Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918933

lokality: Kvášňovice, Kozčínský rybník
nejbližší obec: Kovčín, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'26.00"N, 13°37'48.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
pramen: Vaněček J. (1969): Květena Horažďovicka. - 272 p., Plzeň.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919545

lokality: Kvášňovice, rybník V
nejbližší obec: Kvášňovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'33.00"N, 13°38'57.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
pramen: Vaněček J. (1969): Květena Horažďovicka. - 272 p., Plzeň.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919546

6548a

lokality: Kotouň, pod cihelnou
nejbližší obec: Kotouň, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°27'24.00"N, 13°40'40.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
pramen: Vaněček J. (1969): Květena Horažďovicka. - 272 p., Plzeň.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918937

lokality: Kotouň, rybník U Sádů
nejbližší obec: Kotouň, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°27'27.00"N, 13°41'26.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
pramen: Vaněček J. (1969): Květena Horažďovicka. - 272 p., Plzeň.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918938

6548b

lokality: Řiště, in palud. prope piscinam Hubenov ad vicum
nejbližší obec: Kocelovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°28'44.00"N, 13°48'29.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1972
nálezce: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919563

lokality: Kocelovice, rybník Hubenov
nejbližší obec: Kocelovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°28'42.00"N, 13°48'28.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1959
nálezce: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919562

lokality: Řiště, rybník Hubenov
nejbližší obec: Kocelovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°28'39.00"N, 13°48'28.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
pramen: Deyl M. et Skočdopolová-Deylová B. (1989): Květena Blatenska. - Praha.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919561

6548c

lokality: Řesanice, SZ
nejbližší obec: Řesanice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°26'41.00"N, 13°42'3.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
pramen: Vaněček J. (1969): Květena Horažďovicka. - 272 p., Plzeň.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918935

lokality: Řesanice, malý Široký
nejbližší obec: Řesanice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°26'42.00"N, 13°41'60.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
pramen: Vaněček J. (1969): Květena Horažďovicka. - 272 p., Plzeň.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918936

lokality: Černice, malý rybníček J Korytného
nejbližší obec: Černice, okres Klatovy
souřadnice: 49°25'9.00"N, 13°40'5.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
pramen: Vaněček J. (1969): Květena Horažďovicka. - 272 p., Plzeň.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919550

lokality: Řesanice, Lukavec
nejbližší obec: Řesanice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°26'7.00"N, 13°42'19.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
pramen: Vaněček J. (1969): Květena Horažďovicka. - 272 p., Plzeň.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919557

6548d

lokality: Blatná, vlhká louka u rybníka Starý Pálenec u hydrobiol. stanice JZ města
nejbližší obec: Vrbno, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'51.00"N, 13°49'12.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1992
nálezce: V. Skalický
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919549

lokality: Tchořovice, ad ripam pisc. Dolejší rybn. prope vicum
nejbližší obec: Tchořovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'7.00"N, 13°48'47.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1973
nálezce: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919555

lokality: Blatná, vlhká louka u rybn. Starý Pálenec
nejbližší obec: Vrbno, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'51.00"N, 13°49'12.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1952
nálezce: V. Skalický
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919548

lokality: Vrbno, Smyslovské louky
nejbližší obec: Pole, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'12.00"N, 13°48'12.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
pramen: Chán V. [ed.] (1999): Komentovaný červený seznam květeny jižní části Čech. - Příroda, Praha, 16: 1-284.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919551

lokality: Tchořovice, Dolejší rybník
nejbližší obec: Tchořovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'7.00"N, 13°48'47.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
pramen: Chán V. [ed.] (1999): Komentovaný červený seznam květeny jižní části Čech. - Příroda, Praha, 16: 1-284.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919556

lokality: Tchořovice, Dolejší rybník
nejbližší obec: Tchořovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'7.00"N, 13°48'47.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
pramen: Deyl M. et Skočdoplová-Deylová B. (1989): Květena Blatenska. - Praha.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919554

lokality: Tchořovice, Kaprov
nejbližší obec: Tchořovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'9.00"N, 13°48'10.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
pramen: Deyl M. et Skočdoplová-Deylová B. (1989): Květena Blatenska. - Praha.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919558

lokality: Vrbno, Žabinec
nejbližší obec: Vrbno, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'23.00"N, 13°48'50.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
pramen: Deyl M. et Skočdoplová-Deylová B. (1989): Květena Blatenska. - Praha.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919544

původní jméno: orig.: Carex diandra;
lokality: Bohemia, distr. Strakonice. Tchořovice: Dolejší rybník, rašeliny na J břehu 1 km JV od kaple v obci
nejbližší obec: Tchořovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'58.00"N, 13°49'19.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2008-05-21
náleze: A. Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 598150; distr. phytogeogr. 36a Blatensko;
ID: 10201056

6549a

lokality: Dobšický rybník
nejbližší obec: Dobšice, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'59.00"N, 13°53'31.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
pramen: Deyl M. et Skočdoplová-Deylová B. (1989): Květena Blatenska. - Praha.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919560

6549c

lokalita: Skaličany, ad pisc. Dražský rybn. prope vicum
nejbližší obec: Skaličany, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'60.00"N, 13°54'45.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1973
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919553

lokalita: Paštiky, circum piscinas ap. silvam Paseka in sept. a vico
nejbližší obec: Dobšice, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'54.00"N, 13°53'56.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1957
náleze: V. Skalický
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919559

lokalita: Blatná, na břehu Hadího rybn.
nejbližší obec: Tchořovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'47.00"N, 13°49'54.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1929
náleze: B. Jílek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919547

lokalita: Skaličany, Dražský
nejbližší obec: Skaličany, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'59.00"N, 13°54'42.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
pramen: Deyl M. et Skočdopolová-Deylová B. (1989): Květena Blatenska. - Praha.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919552

6549d

původní jméno: *Carex diandra*
lokalita: Tab.4.sním.1. Blatná: Litoral des sūdlich der Ortschaft Paštiky liegenden Teiches Dražský rybník (nordöstlich Blatná).
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'45.00"N, 13°55'35.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1990-06-12
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der sūdwestböhmschen Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.
projekt: FLDOK
ID: 8266252

původní jméno: *Carex diandra*
lokalita: Neradov, pod hrází rybn.
souřadnice: 49°25'3.10"N, 13°59'4.50"E, ± 20m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2010-05-25
náleze: Ludmila Rivalová
pramen: Klaudivová A. et Rivalová L. (2013): Poznámky k historickým lokalitám hořce jarního (*Gentiana verna* L.) v jižní části Čech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 53: 86-108.
projekt: ČNFD
ID: 1223739

původní jméno: *Carex diandra*
lokality: Neradov, u břehu rybn.
souřadnice: 49°25'2.40"N, 13°59'4.00"E, ± 20m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2010-05-25
náleze: Ludmila Rivolová
pramen: Klaudivová A. et Rivolová L. (2013): Poznámky k historickým lokalitám hořce jarního (*Gentiana verna* L.) v jižní části Čech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 53: 86-108.
projekt: ČNFD
ID: 1223776

původní jméno: *Carex diandra*
lokality: Neradov u Lomu: louka pod hřištěm při jz. okraji osady
nejbližší obec: Lom u Blatné, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'57.84"N, 13°59'1.02"E
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2009
náleze: Alexandra Klaudivová; Ludmila Rivolová
pramen: Klaudivová A., Rivolová L. Záchraný program pro hořec jarní: Revize historických lokalit *Gentiana verna* subsp. *verna*. 2010.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.09.2009 - 31.05.2010
ID: 6998098

původní jméno: *Carex diandra*
lokality: Lom, vlhká louka ZSZ obce nad rybníčkem
nejbližší obec: Lom u Blatné, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'41.70"N, 13°59'9.63"E
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2009
náleze: Alexandra Klaudivová; Ludmila Rivolová
pramen: Klaudivová A., Rivolová L. Záchraný program pro hořec jarní: Revize historických lokalit *Gentiana verna* subsp. *verna*. 2010.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.09.2009 - 31.05.2010
ID: 6998105

původní jméno: *Carex diandra*
lokality: Neradov u Lomu, pastvina pod hrází rybníčka
nejbližší obec: Lom u Blatné, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'3.51"N, 13°59'5.69"E
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2009
náleze: Alexandra Klaudivová; Ludmila Rivolová
pramen: Klaudivová A., Rivolová L. Záchraný program pro hořec jarní: Revize historických lokalit *Gentiana verna* subsp. *verna*. 2010.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.09.2009 - 31.05.2010
ID: 6998087

6550a

lokality: Chrást, 2. rybník v kaskádě 1 km V obce
nejbližší obec: Boudy, okres Písek
souřadnice: 49°27'50.00"N, 14°0'54.00"E
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985
náleze: J. Krátká; I. Paukertová
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919535

lokality: Chrást u Výšic, Z samoty U Nováka 1,5 km VSV
nejbližší obec: Boudy, okres Písek
souřadnice: 49°27'50.00"N, 14°0'54.00"E
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
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: 9919529

6550b

původní jméno: *Carex diandra*
lokalita: Laziště u Královy Lhoty
souřadnice: 49°28'58.70"N, 14°6'51.90"E, ± 20m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2010-05-27
náleze: Ludmila Rivolová
pramen: Klaudivová A. et Rivolová L. (2013): Poznámky k historickým lokalitám hořce jarního (*Gentiana verna* L.) v jižní části Čech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 53: 86-108.
projekt: ČNFD
ID: 1223900

původní jméno: *Carex diandra*
lokalita: Laziště, vlhká louka mezi lesy ZSZ osady
nejbližší obec: Laziště, okres Písek
souřadnice: 49°28'58.52"N, 14°6'50.90"E
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2009
náleze: Alexandra Klaudivová; Ludmila Rivolová
pramen: Klaudivová A., Rivolová L. Záchraný program pro hořec jarní: Revize historických lokalit *Gentiana verna* subsp. *verna*. 2010.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.09.2009 - 31.05.2010
ID: 6998109

6550c

původní jméno: *Carex diandra*
lokalita: Obora u Cerh. u rybn. Pulec
souřadnice: 49°24'23.60"N, 14°3'17.70"E, ± 20m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2010-05-27
náleze: Ludmila Rivolová
pramen: Klaudivová A. et Rivolová L. (2013): Poznámky k historickým lokalitám hořce jarního (*Gentiana verna* L.) v jižní části Čech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 53: 86-108.
projekt: ČNFD
ID: 1223249

6550d

původní jméno: *Carex diandra*
lokalita: c0039_222318_842_T1.5
nejbližší obec: Varvažov, okres Písek
souřadnice: 49°25'34.93"N, 14°9'25.85"E, ± 59m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-05
náleze: Ladislav Rektoris
pramen: Ladislav Rektoris. c0039: c0039. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4227503

6552c

lokalita: Líšnice, rezervace Dehetník
nejbližší obec: Líšnice, okres Písek
souřadnice: 49°25'51.00"N, 14°22'26.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1994
náleze: K. Pecl
pramen: Albrecht J. (2003): Českobudějovicko. - In: Chráněná území ČR 8.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919633

6553b

lokalita: Radkov, mokřina pod silnicí Z obce
nejbližší obec: Radkov u Tábora, okres Tábor
souřadnice: 49°27'57.32"N, 14°35'53.89"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988-07-07
náleze: A. Hájek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10192781

původní jméno: Carex diandra
lokalita: 564.Radkov: prameništění louka v polích J od silnice Paseka - Radkov, 520 m n. m. - Deyl (42b; 6553b).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Deyl
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9839345

původní jméno: Carex diandra
lokalita: Radkov: Radkov: prameništění louka v polích J silnice Paseka - Radkov
nejbližší obec: Radkov, okres Tábor
souřadnice: 49°27'50.95"N, 14°36'3.84"E, ± 1000m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Deyl
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8475665

6554a

lokalita: Jeníčková Lhota, vlhké louky podél potoka 1 km SV obce
nejbližší obec: Jeníčková Lhota, okres Tábor
souřadnice: 49°27'48.00"N, 14°43'14.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: R. Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919634

lokalita: Sudoměřice, mokřadní louka u břehu malého rybníčku 500 m Z od háj. Lipiny mezi obcemi Sudoměřice a Hostice
nejbližší obec: Sedlečko u Chotovin, okres Tábor
souřadnice: 49°29'21.00"N, 14°41'42.70"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1969
náleze: A. Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10153625

6554b

původní jméno: V. Grulich: Carex diandra;
lokalita: Bohemia, distr. Tábor. Ratibořice: Jesení, rašelinná louka 1,0 km SZ od kostela v obci
nejbližší obec: Ratibořice u Tábora, okres Tábor
souřadnice: 49°28'36.00"N, 14°44'55.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2010-09-03
náleze: A. Vydrová; V. Grulich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 616402; distr. phytogeogr. 42b Táborsko-vlašimská pahorkatina;
ID: 10201046

původní jméno: *Carex diandra*
lokalita: SPR Jesení
souřadnice: 49°28'34.00"N, 14°44'55.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1996
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1997): Inventarizační průzkum přírodní památky Jesení. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2211256

původní jméno: *Carex diandra*
lokalita: c0064_231307_75_R2.3
nejbližší obec: Ratibořice u Tábora, okres Tábor
souřadnice: 49°28'35.76"N, 14°44'54.17"E, ± 113m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Táňa Jakšičová
pramen: Táňa Jakšičová. c0064: c0064. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4348398

6555d

lokalita: Věžná, PP Kejtovské louky, rašelinné louky na pravém břehu potoka pod rybníkem Dvořiště, 1,3 km SSZ od obce
nejbližší obec: Šimpach, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'31.00"N, 14°58'48.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
náleze: L. Čech
herbář: herb. L. Čech
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919187

6556b

lokalita: Bořetice, louky při potoce V od obce
nejbližší obec: Bořetice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'43.00"N, 15°6'39.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Chán V. [ed.] (1999): Komentovaný červený seznam květeny jižní části Čech. - Příroda, Praha, 16: 1-284.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919264

6556d

lokalita: Vlášence, vlhká louka a rákosina na levém břehu Hejlovky, cca 1 km S od kaple v obci
nejbližší obec: Vlášence, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'45.00"N, 15°9'53.00"E
nadmořská výška: 522 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-18
náleze: Luděk Čech
pramen: MJ
projekt: Vysočina
ID: 9955160

6557c

lokalita: Vlášence u Pelhřimova, břehové porosty rybníka Za stráží a ostržicové porosty na V břehu rybníka, 1,3 km JJV od kaple v obci
nejbližší obec: Vlášence, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°24'37.00"N, 15°10'25.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996
náleze: L. Čech
herbář: herb. L. Čech
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919179

6557d

lokality: Strměchy, mokrá raš. louka u JZ cípu rybn. Horní Kladiny, 1,75 km V-VSV obce
nejbližší obec: Jelcovy Lhotky, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'50.00"N, 15°19'41.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1993
náleze: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919207

6558a

lokality: Mysletín, NPP Jankovský potok, vlhké louky a mokřady na pravém břehu Jankovského potoka, 750 m Z-ZJZ od kaple v obci
nejbližší obec: Zachotín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°28'36.00"N, 15°21'31.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1998
náleze: L. Čech
herbář: herb. L. Čech
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919226

lokality: Dudín, PP Rybník Březina, rybník s bohatě vyvinutým litorálem, ostřicovými břehovými porosty a vlhkými loukami na okraji
lesa, 1,1 km Z obce
nejbližší obec: Dudín, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'4.00"N, 15°22'52.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994
náleze: L. Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919210

lokality: Dudín, kaskáda dvou rybníčků a okolní vlhké louky V od samoty u Roubalů, 1,75 km ZSZ-SZ od obce
nejbližší obec: Buková, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'35.00"N, 15°22'33.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994
náleze: L. Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919218

lokality: Mysletín, mokré caricetum v nivě Jankovského p. pod lesem Štoly, 1,05 km JJZ kaple
nejbližší obec: Mysletín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°28'32.00"N, 15°21'33.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1993
náleze: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919224

lokality: Dudín-Osada Buková, raš. břeh 2. rybníčku u samoty U Roubalů 1,2 km JZ osady
nejbližší obec: Buková, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'35.00"N, 15°22'30.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1993
náleze: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919217

lokality: Dudín, raš. S břeh rybn. Zadní Štěcháč, 1,15 km Z středu obce
nejbližší obec: Dudín, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'6.00"N, 15°22'49.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1993
náleze: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919211

lokality: Dudín, raš. louky kolem potoka mezi lesy 1 km SV obce
nejbližší obec: Dudín, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'36.00"N, 15°24'23.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978
náleze: I. Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919219

lokality: Dudín, rybník 300 m JV samoty Březina
nejbližší obec: Dudín, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'6.00"N, 15°22'49.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974
náleze: M. Král
pramen: Skalický V. et Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919213

lokality: Dudín, vlhké slatinné louky na soutoku potoků 1200 m SSV obce a přilehlý les u potůčku
nejbližší obec: Buková, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'47.00"N, 15°23'53.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974
náleze: V. Skalický
pramen: Skalický V. et Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919220

6558b

lokality: Šimanov, PR Šimanovské rašeliniště, luční rašeliniště, rašelinné a vlhké louky mezi pravým břehem potoka a lesem 0,5 km J od obce
nejbližší obec: Šimanov, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'7.00"N, 15°26'50.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1993
náleze: L. Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919214

lokality: Šimanov, pram. rašeliniště 0,5 km J obce
nejbližší obec: Šimanov, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'4.00"N, 15°26'51.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984
náleze: I. Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919209

lokalita: Větrný Jeníkov, SZ břeh Štěp. rybn. 1 km SZ obce
nejbližší obec: Kalhov, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'54.00"N, 15°27'50.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974
náleze: I. Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919229

lokalita: Šímanov, slatinná louka s tůňkou 500 m JJZ obce a louka JZ obce
nejbližší obec: Šímanov, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'8.00"N, 15°26'45.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974
náleze: V. Skalický
pramen: Skalický V. et Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919216

lokalita: Větrný Jeníkov, Z břeh Štěpánského rybníka
nejbližší obec: Kalhov, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'51.00"N, 15°27'48.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974
náleze: J. Sofron
pramen: Skalický V. et Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919228

lokalita: Větrný Jeníkov, rašelinná louka pod hrází a SZ břeh Štěpánského rybníka 1000 m SZ obce
nejbližší obec: Kalhov, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'54.00"N, 15°27'51.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974
náleze: I. Růžička; J. Sofron
pramen: Skalický V. et Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919230

lokalita: Šímanov, 500 m J od obce, údol. a z části i prameništ. rašelinište v melké ploché pánvi nad Maršovským ryb.
nejbližší obec: Šímanov, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'2.00"N, 15°26'54.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Růžička I. (1989): Výsledky záchranného průzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk na Jihlavsku. -
Vlastiv. Sborn. Vysoč., Jihlava, sect. natur., 9: 135–176.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919208

lokalita: Ústí
nejbližší obec: Ústí, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'25.00"N, 15°25'23.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Rybníček K. et Rybníčková E. (1970): Rozšíření rašelinných a bahenních rostlin v jižní části Českomoravské vysočiny I. -
Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, Přír. Vědy, 6: 77-86.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919223

lokality: Šimanov, PR Šimanovské rašeliniště, raš. louka 0,7 km J středu obce
nejbližší obec: Šimanov na Moravě, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'0.21"N, 15°26'48.28"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-07-25
náleze: P. Lustyk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10192394

6558c

lokality: Opatov, rašeliniště na pravém břehu Jankovského potoka SSV od Hovorkova mlýna, 1,75 km ZSZ–SZ od obce
nejbližší obec: Vyskytná, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'6.00"N, 15°22'31.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001
náleze: L. Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919195

lokality: Opatov, rašeliniště na pravém břehu Jankovského potoka SSV od Hovorkova mlýna, cca 1,75 km ZSZ–SZ od obce
nejbližší obec: Vyskytná, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'10.00"N, 15°22'19.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001
náleze: L. Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919198

lokality: Milíčov, pram. rašeliniště a přilehlé louky pod samotou Na Oklice, 1 km S obce
nejbližší obec: Milíčov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'18.00"N, 15°23'47.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983
náleze: I. Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919169

lokality: Vyskytná, malé pram. raš. u lesa 200 m Z Farského rybn., 1,8 km ZSZ obce
nejbližší obec: Sedliště, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'7.00"N, 15°20'56.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982
náleze: I. Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919196

lokality: Milíčov, Na Oklice
nejbližší obec: Milíčov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'22.00"N, 15°23'47.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Růžička I. et al. (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: 9919177

lokalita: Jankov, 0,8 km V-VSV
nejbližší obec: Jankov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°24'53.00"N, 15°23'48.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Růžička I. et al. (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: 9919182

lokalita: Milíčov, Na Oklice, komplex prameništěního rašel. s raš. loukami na mírně k J sklonen. svahu, v horní široké části údolí, 1 km S od obce pod samotou Na Oklice
nejbližší obec: Milíčov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'20.00"N, 15°23'46.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Růžička I. (1989): Výsledky záchraného průzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk na Jihlavsku. - Vlastiv. Sborn. Vysoč., Jihlava, sect. natur., 9: 135–176.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919174

lokalita: Milíčov
nejbližší obec: Milíčov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'20.00"N, 15°23'48.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Chán V. [ed.] (1999): Komentovaný červený seznam květeny jižní části Čech. - Příroda, Praha, 16: 1-284.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919171

původní jméno: T. Peterka & M. Jiroušek: *Carex diandra*;
lokalita: Bohemia, Českomoravská vrchovina, distr. Jihlava. Milíčov: severně od obce, cca 800 m Z od rybn. Bukáč. S. m. 660 m;
souřadnice: 492413 N, 152340 E; *Agrostio caninae-Caricetum diandrae*
nejbližší obec: Milíčov u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'13.00"N, 15°23'40.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-07-08
náleze: T. Peterka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 634922;
ID: 10201049

6558d

lokalita: Hlávkov, vlhké louky v nivě potoka pod silničním mostem, 1,5 km SZ od obce
nejbližší obec: Hlávkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'50.00"N, 15°28'36.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995
náleze: L. Čech
herbář: herb. L. Čech
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919206

lokalita: Jiřín, vlnké ostřicové louky s prameništěm na levém břehu Maršovského potoka 300 m VJV od samoty U Šeredů, 1,5 km ZJZ od obce
nejbližší obec: Ježená, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'41.00"N, 15°27'4.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994
náleze: L. Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919191

lokalita: Dušejov, rašeliniště 1 km ZJZ
nejbližší obec: Milíčov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'21.00"N, 15°25'11.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1989
nálezc: J. Štěpánová
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919175

lokalita: Dušejov, raš. 1 km Z obce
nejbližší obec: Milíčov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'21.00"N, 15°25'11.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1989
nálezc: L. Ducháčková
pramen: muz. Jičín
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919176

lokalita: Dušejov, zbytek mezotrof. rašeliniště v údolí Jedlovského p. 1,1 km ZJZ obce
nejbližší obec: Dušejov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'20.00"N, 15°25'13.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985
nálezc: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919170

lokalita: Dušejov, na raš. v údolí Jedlovského potoka 1 km Z obce
nejbližší obec: Dušejov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'18.00"N, 15°25'16.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973
nálezc: I. Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919168

lokalita: Dušejov, Chvojnov, 1 km Z
nejbližší obec: Dušejov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'20.00"N, 15°25'19.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Růžička I. et al. (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: 9919172

lokalita: Dušejov, rašeliniště 1km Z od obce na P břehu Jedlovského potoka
nejbližší obec: Dušejov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'20.00"N, 15°25'13.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Růžička I. (1989): Výsledky záchranného průzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk na Jihlavsku. - Vlastiv. Sborn. Vysoč., Jihlava, sect. natur., 9: 135–176.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919173

lokalita: Vyskytná n. Jihlavou, mezi obcí a Jiřínem u Farského rybníčku, 2 samostatné pramen. rašeliniště
nejbližší obec: Vyskytná nad Jihlavou, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'37.00"N, 15°29'16.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Růžička I. (1989): Výsledky záchranného průzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk na Jihlavsku. - Vlastiv. Sborn. Vysoč., Jihlava, sect. natur., 9: 135–176.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919188

lokality: Dušejov

nejbližší obec: Dušejov, okres Jihlava

souřadnice: 49°24'14.00"N, 15°25'22.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

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

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9919167

6559b

lokality: Štoky, mezofilní a vlhké louky podél potůčku od silničního mostku k osadě Zvonějov, 2,5 km J od obce Štoky

nejbližší obec: Zvonějov, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°28'46.00"N, 15°35'38.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1997

nálezce: L. Čech

herbář: herb. L. Čech

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9919227

6559d

lokality: Jihlava

nejbližší obec: Lesnov, okres Jihlava

souřadnice: 49°26'24.00"N, 15°35'41.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

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: 9919200

lokality: Heroltice

nejbližší obec: Heroltice, okres Jihlava

souřadnice: 49°26'8.00"N, 15°37'45.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

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

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9919197

6560a

lokality: Ždírec

nejbližší obec: Ždírec, okres Jihlava

souřadnice: 49°27'8.00"N, 15°40'56.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

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

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9919215

6560d

lokality: Nadějov, rašelinný Z a JZ břeh Obecního rybníka a přilehlá vlhká louka, 1 km JV od kaple v obci

nejbližší obec: Nadějov, okres Jihlava

souřadnice: 49°25'4.00"N, 15°46'52.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1997

nálezce: L. Čech

herbář: herb. L. Čech

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9919184

6561a

lokality: Bohdalov, rašelinná louka podél potoka nad Spáleným rybníkem, 1-1,3 km SSV od kostela v obci
nejbližší obec: Bohdalov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'28.00"N, 15°52'43.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001
náleze: L. Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919232

lokality: Bohdalov, v rákosí při S okraji luční enklávy na J břehu ryb. Bohdalovský (Belfríd)
nejbližší obec: Bohdalov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'56.00"N, 15°52'0.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
náleze: F. Lysák
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919221

lokality: Bohdalov, navržená PP Křesťanova louka na S okr. Bohdalovské cihelny
nejbližší obec: Bohdalov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'18.00"N, 15°52'36.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
náleze: F. Lysák
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919231

lokality: Rudolec, pod S částí hráze ryb. Pařezný
nejbližší obec: Rudolec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'35.00"N, 15°51'14.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: F. Lysák
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919225

6561b

lokality: Kotlasy, břehový porost rybníka na V okraji obce
nejbližší obec: Kotlasy, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'36.00"N, 15°56'57.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001
náleze: L. Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919233

lokality: Kotlasy: S břeh ryb. za vsí u sil. k Ostrovu n.Osl.
nejbližší obec: Kotlasy, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'37.00"N, 15°56'60.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
náleze: L. Čech; F. Lysák
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919234

6561d

lokalita: Netín, rašelinné louky a mokřady na březích potoka mezi rybníkem Vrkoč a Netínským rybníkem, 1,4 km J-JJV od kostela v obci

nejbližší obec: Netín, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°24'10.00"N, 15°57'16.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1999

nálezce: L. Čech

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9919165

lokalita: Netín: JZ cíp Netínského ryb. ca 1 km JV od J okraje obce

nejbližší obec: Netín, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°24'3.00"N, 15°57'23.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996

nálezce: E. Sittová

pramen: NDOP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9919164

lokalita: Netín, roztroušeně na raš. louce pod hrází ryb. Vrkoč až k JZ cípu ryb. Velký

nejbližší obec: Netín, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°24'11.00"N, 15°57'13.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996

nálezce: E. Sittová

pramen: NDOP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9919166

lokalita: Netín, ryb. Křenčák

nejbližší obec: Netín, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°24'45.00"N, 15°56'18.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1962

nálezce: J. Dvořák

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9919180

lokalita: Netín, slat. louky na břehu rybn. Křenčák

nejbližší obec: Netín, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°24'46.00"N, 15°56'17.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1962

nálezce: J. Dvořák

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9919181

lokalita: Netín, Boroviny

nejbližší obec: Netín, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°25'23.00"N, 15°57'44.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

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: 9919185

6562a

lokality: Sklené nad Oslavou, louky při silnici nedaleko Rousměrovské hájenky
nejbližší obec: Rousměrov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'6.00"N, 16°2'8.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1962
náleze: J. Dvořák
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919212

6562b

lokality: Radešín
nejbližší obec: Radešín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'9.00"N, 16°5'3.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Iltis H. (1911): Die Umgebung von radeschin mit besonderer Berücksichtigung ihrer Flora. - Jbr. Staatsgymn. Deutsch. Unterrichtsprache Brünn für das Schuljahr 1910–1911, p. 1–18.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919222

6562c

lokality: Horní Bory, kosená slatinná louka na pravém břehu potoka, nad ryb. Těšíkův, východně obce
nejbližší obec: Horní Bory, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'10.00"N, 16°2'19.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001
náleze: F. Lysák
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919199

lokality: Dolní Bory, slatinná louka v údolí potůčku nad rybníkem Horník, 700 m S-SSV od kaple v obci
nejbližší obec: Dolní Bory, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°25'51.00"N, 16°1'22.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999
náleze: L. Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919194

lokality: Sklené nad Oslavou, mokrá svah.raš. louka u lesa 0,3 km ZSZ žst.u obce
nejbližší obec: Sklené nad Oslavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'28.00"N, 16°3'11.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1986
náleze: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919201

lokality: Sklené nad Oslavou, raš. louky při silnici nedaleko rousměrovské hájenky
nejbližší obec: Sklené nad Oslavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'48.00"N, 16°2'45.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1962
náleze: J. Dvořák
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919205

lokality: Křižanov: zarostlý rybník u žel. trati pod Radenicemi
nejbližší obec: Radenice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°25'41.00"N, 16°4'19.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1957
náleze: J. Dvořák
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919189

lokality: Radenice, zarostlý rybník při žel. trati pod obcí
nejbližší obec: Radenice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°25'41.00"N, 16°4'15.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1957
náleze: J. Dvořák
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919190

lokality: Sklené nad Oslavou, SZ cíp ryb. Podvesný
nejbližší obec: Sklené nad Oslavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'30.00"N, 16°3'13.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1957
náleze: J. Dvořák
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919202

lokality: Sklené nad Oslavou, rašeliny na SZ cípu Podvesného rybn. těsně za obcí
nejbližší obec: Sklené nad Oslavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'37.00"N, 16°3'30.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1957
náleze: J. Dvořák
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919204

lokality: Horní Bory, loučka v obci pod fotbalovým hřištěm a louky nad ryb. Horník (nad hřištěm) pokračující v k. ú. Dolní Bory
nejbližší obec: Dolní Bory, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°25'45.00"N, 16°1'28.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: F. Lysák
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919192

lokality: Horní Bory, zrušený rybn. 1,3 km VSV pouze několik trsů
nejbližší obec: Horní Bory, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°25'50.00"N, 16°2'39.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: F. Lysák
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919193

lokality: Sklené nad Oslavou, raš. louka pod hrází ryb. Malý Podvesník 0,7 km SZ
nejbližší obec: Sklené nad Oslavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'32.00"N, 16°3'5.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: F. Lysák
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919203

lokality: Radenice, na raš. loukách okolo rybníčků J obce
nejbližší obec: Radenice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°25'24.00"N, 16°3'44.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Hruby J. (1935): Das Teichgebiet von Gr. Meserotsch in W - Mähren. - Verh. Naturforsch. Ver. Brünn 66: 5–28.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919186

6562d

lokality: Jívoví, v závěru malého rybníčka (prostředního) v porostu rákosu 0,6 km SZ
nejbližší obec: Jívoví, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'23.00"N, 16°5'6.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: F. Lysák
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919178

6563c

lokality: Meziboří, na louce pod lesem 1,1 km SZ
nejbližší obec: Meziboří, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'58.00"N, 16°12'28.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996
náleze: F. Lysák
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919183

6567b

lokality: Plumlov, Branisko
nejbližší obec: Plumlov, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'48.00"N, 16°59'53.00"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
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: 9919792

lokality: Vícov
nejbližší obec: Vícov, okres Prostějov
souřadnice: 49°29'15.00"N, 16°57'60.00"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
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: 9919793

6643a

lokality: Babylon, břeh J zátoky rybn. Babylon
nejbližší obec: Babylon, okres Domažlice
souřadnice: 49°23'57.00"N, 12°51'52.00"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1976
náleze: J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918920

lokality: Nová Pasečnice, J břeh rybn.
nejbližší obec: Pasečnice, okres Domažlice
souřadnice: 49°23'38.00"N, 12°53'26.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1933
nálezce: L. Kresl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918916

6645a

lokality: Dolní Lhota, Luňáky
nejbližší obec: Novákovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'23.00"N, 13°14'52.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Král M. (1982): Ke koncepci dalšího rozvoje ochrany přírody na okrese Klatovy. – Zorav. Západočes. Poboč. ČSBS, Plzeň, 1982/2: 1–19.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919512

6645c

lokality: Petrovice, V jamkách u nádraží
nejbližší obec: Petrovice nad Úhlavou, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'25.00"N, 13°10'44.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Vacek V. et Matějková I. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír. 91: 5-131.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919510

6646a

lokality: Hoštice, rybníček "Netopýr" 1 km VJV obce
nejbližší obec: Hoštice, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'19.00"N, 13°22'35.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
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: 9919511

6646b

lokality: Plánice, příkop mezi silnicí 2378/1 a loukou 489/1
nejbližší obec: Plánice, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'30.00"N, 13°28'16.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
pramen: Král M. (1982): Ke koncepci dalšího rozvoje ochrany přírody na okrese Klatovy. – Zorav. Západočes. Poboč. ČSBS, Plzeň, 1982/2: 1–19.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918929

6646d

lokality: Ústaleč, nad obcí
nejbližší obec: Krutěnice, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'39.00"N, 13°29'53.00"E
fytochorion: 36b. Horažďovicko
pramen: Vaněček J. (1969): Květena Horažďovicka. – 272 p., Plzeň.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919565

lokality: Plánička, kotlinka pri silnici Klatovy - Horažďovice 1km ZSZ obce

nejbližší obec: Plánička, okres Klatovy

souřadnice: 49°20'45.00"N, 13°26'53.00"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: 9918928

6647a

původní jméno: *Carex diandra*

lokality: Těchonická draha - část Velký dráhy

nejbližší obec: Těchonice, okres Klatovy

souřadnice: 49°22'4.63"N, 13°33'29.46"E

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 2010

nálezce: Ivona Matějková

pramen: Matějková Ivona. Průzkum floristických a vegetačních poměrů a vyhodnocení hospodaření na lokalitě Těchonická draha.. 2010.

projekt: NDOP

ID: 7001351

6647b

lokality: Olšany, Z břeh rybníka Buxín

nejbližší obec: Olšany-u nádraží, okres Klatovy

souřadnice: 49°23'36.00"N, 13°37'17.00"E

fytochorion: 36a. Blatensko

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: 9919542

lokality: Pačejov, JV břeh rybníka Buxín

nejbližší obec: Pačejov-nádraží, okres Klatovy

souřadnice: 49°23'31.00"N, 13°37'37.00"E

fytochorion: 36a. Blatensko

nálezce: R. Paulič; P. Leischner

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (eds) (2007): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VI. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 247–337.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9919541

6647c

lokality: Ústaleč

nejbližší obec: Ústaleč, okres Klatovy

souřadnice: 49°18'54.00"N, 13°30'12.00"E

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 1951

nálezce: J. Vaněček

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9919566

6647d

lokality: Týnec, rybník SV

nejbližší obec: K Malému Boru, okres Klatovy

souřadnice: 49°19'11.00"N, 13°39'51.00"E

fytochorion: 36b. Horažďovicko

pramen: Vaněček J. (1969): Květena Horažďovicka. - 272 p., Plzeň.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9919568

lokality: Malý Bor, JZ Podkosteckého rybníka
nejbližší obec: Malý Bor, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'31.00"N, 13°39'28.00"E
fytochorion: 36b. Horažďovicko
pramen: Vaněček J. (1969): Květena Horažďovicka. - 272 p., Plzeň.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919569

6648a

lokality: Slatina, JV
nejbližší obec: Slatina, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'3.00"N, 13°44'49.00"E
fytochorion: 36b. Horažďovicko
pramen: Deyl M. et Skočdoplová-Deylová B. (1989): Květena Blatenska. - Praha.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919573

6648b

lokality: Lnářský Málkov, Velká Kuš
nejbližší obec: Lnářský Málkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'42.00"N, 13°47'29.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
pramen: Chán V. [ed.] (1999): Komentovaný červený seznam květeny jižní části Čech. - Příroda, Praha, 16: 1-284.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919543

lokality: Mečichov, SV
nejbližší obec: Mečichov, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'3.00"N, 13°48'53.00"E
fytochorion: 36b. Horažďovicko
pramen: Vaněček J. (1969): Květena Horažďovicka. - 272 p., Plzeň.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919572

6648c

lokality: Horažďovice, rybník Žebrák
nejbližší obec: Sádky, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'55.00"N, 13°42'6.00"E
fytochorion: 36b. Horažďovicko
pramen: Vaněček J. (1969): Květena Horažďovicka. - 272 p., Plzeň.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919567

lokality: Horažďovice, dvůr Chrást
nejbližší obec: K Malému Boru, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'4.00"N, 13°40'51.00"E
fytochorion: 36b. Horažďovicko
pramen: Vaněček J. (1969): Květena Horažďovicka. - 272 p., Plzeň.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919570

6648d

lokality: Mečichov, pod Hlubokým rybníkem 2,4 km Z-ZJZ
nejbližší obec: Mečichov, okres Strakonice
souřadnice: 49°20'35.00"N, 13°46'48.00"E
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2009
nálezce: R. Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919571

6649a

lokalita: Nahošín, PR "Kovašínské louky" - slatinné louky na Z břehu rybníka SV od Nahošína
nejbližší obec: Doubravice, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'30.00"N, 13°50'60.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2002
náleze: R. Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919540

lokalita: Doubravice, vlhká louka při Z břehu rybn. Kovašín, SZ obce
nejbližší obec: Doubravice, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'29.00"N, 13°51'1.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1988
náleze: V. Chán; V. Žíla
herbář: herb. V. Chán
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919539

lokalita: Nahošín, Kovašínské louky
nejbližší obec: Doubravice, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'28.00"N, 13°50'51.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
pramen: Chán V. [ed.] (1999): Komentovaný červený seznam květeny jižní části Čech. - Příroda, Praha, 16: 1-284.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919538

6649b

lokalita: Mužetice, in pratis ad marginem silvae ad occidentem versus a vico
nejbližší obec: Mužetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'17.00"N, 13°58'11.00"E
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1972
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919528

lokalita: Mužetice, Z
nejbližší obec: Mužetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'14.00"N, 13°58'12.00"E
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
pramen: Deyl M. et Skočdopolová-Deylová B. (1989): Květena Blatenska. - Praha.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919527

6649c

lokalita: Černíkov, louky v údolí JV od obce
nejbližší obec: Černíkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'1.00"N, 13°53'57.00"E
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1953
náleze: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919611

6649d

lokalita: Leskovice, břehy rybníčku na pastvinách JZ od obce
nejbližší obec: Leskovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'24.00"N, 13°54'55.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1953
náleze: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919536

lokalita: Radomyšl, louky u rybníčku při V okraji městyse
nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'2.00"N, 13°56'13.00"E
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1953
náleze: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919612

lokalita: Velká Turná, Babák
nejbližší obec: Velká Turná, okres Strakonice
souřadnice: 49°20'38.00"N, 13°58'36.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
pramen: Deyl M. et Skočdopolová-Deylová B. (1989): Květena Blatenska. - Praha.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919537

6656b

lokalita: Ústrašín, PP Hrachoviště, vlhké louky, olšiny a soustava dvou rybníků s břehovými porosty, 2 km JZ od obce
nejbližší obec: Ústrašín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'25.00"N, 15°8'57.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1993
náleze: L. Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919152

6657b

lokalita: Chrástov, rybníček 1 km SZ
nejbližší obec: Chrástov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°21'37.00"N, 15°19'3.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Růžička I. et al. (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: 9919149

lokalita: Letny u Dobré Vody: rašelinná louka nad Švejborským rybníkem ca 800 m SV od osady
nejbližší obec: Lešov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'26.00"N, 15°17'7.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: J. Rybenský
pramen: Chán V. et al. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysoč., Jihlava, sect. sci. natur., 15: 87-117.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919153

6657d

lokalita: Nová Buková, na horním konci rybn. Samson
nejbližší obec: Nová Buková, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°19'57.00"N, 15°17'40.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984
náleze: J. Rybenský
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919132

6658a

lokalita: Hojkov, rašelinné a vlhké louky na pravém břehu potoka Z od rybníka Sviták, 900 m SSZ od kostela v obci
nejbližší obec: Hojkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'48.00"N, 15°24'23.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999
náleze: L. Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919157

lokalita: Milíčov, malé raš. na L břehu potoka nad rybn. Sviták 0,75 km VSV obce
nejbližší obec: Milíčov, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'49.00"N, 15°24'16.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982
náleze: I. Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919159

lokalita: Milíčov, na raš. louce u vypušt. rybn. Čistátko, 300 m vlevo od silnice z N. Rychnova do Milíčova
nejbližší obec: Milíčov, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'23.00"N, 15°22'60.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1964
náleze: I. Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919155

lokalita: Těšenov, Rybník Starý, 1,2-2 km ZSZ-SZ
nejbližší obec: Těšenov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°21'31.00"N, 15°20'37.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Růžička I. et al. (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: 9919148

lokalita: Milíčov, nad rybníkem Sviták 0,8 km VSV
nejbližší obec: Milíčov, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'48.00"N, 15°24'16.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Růžička I. et al. (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: 9919158

lokalita: Milíčov, údolní rašeliniště a raš. louky na L břehu potoka nad rybníkem Sviták, 800 m V od Milíčov
nejbližší obec: Milíčov, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'49.00"N, 15°24'16.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Růžička I. (1989): Výsledky záchranného průzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk na Jihlavsku. -
Vlastiv. Sborn. Vysoč., Jihlava, sect. natur., 9: 135–176.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919160

lokalita: Milíčov, raš. louky na P břehu potoka nad rybn. Sviták 0,5-1km V obce
nejbližší obec: Milíčov u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'48.52"N, 15°24'18.88"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-06-27
náleze: I. Růžička
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10192403

6658b

lokalita: Mirošov, mokrá raš. louka v nivě Jedlovského p. u S okraje obce
nejbližší obec: Mirošov, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'30.00"N, 15°27'51.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985
náleze: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919156

6658c

lokalita: Batelov, parvocaricetum v nivě ř. Jihlavy, mezi tratí a řekou na Z okraji města
nejbližší obec: Za Tratí, okres Jihlava
souřadnice: 49°18'53.00"N, 15°23'11.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996
náleze: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919117

lokalita: Švábov, mokré místo v raš. loukách 0,5 km Z žst.
nejbližší obec: Švábov, okres Jihlava
souřadnice: 49°18'59.00"N, 15°20'60.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983
náleze: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919119

lokalita: Batelov, mezi Jihlavou a tratí na Z okraji
nejbližší obec: Za Tratí, okres Jihlava
souřadnice: 49°18'54.00"N, 15°23'10.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Růžička I. et al. (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: 9919118

lokality: Rohozná, pod Dolním rybníkem 2 km JZ
nejbližší obec: Rohozná, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'8.00"N, 15°23'2.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Růžička I. et al. (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: 9919134

6658d

lokality: Jezdovice, raš. loučka pod žel. tratí 300 m S žel. zastávky
nejbližší obec: Jezdovice, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'27.00"N, 15°29'7.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978
náleze: J. Nováková
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919129

lokality: Buková, raš. louka u rybn. Broum, 1,5 km VSV obce
nejbližší obec: Buková, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'4.00"N, 15°27'14.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977
náleze: J. Nováková
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919122

lokality: Salavice, raš. loučka proti zast. ČSD při Z okraji silnice do Třeště
nejbližší obec: Salavice, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'45.00"N, 15°29'6.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977
náleze: I. Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919131

lokality: Buková, na břehu rybn. u obce
nejbližší obec: Buková, okres Jihlava
souřadnice: 49°18'26.00"N, 15°26'55.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1964
náleze: I. Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919115

lokality: Buková, mezi J cípem Zákotského rybníka a potokem 1 km VSV
nejbližší obec: Buková, okres Jihlava
souřadnice: 49°18'40.00"N, 15°27'30.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Růžička I. et al. (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: 9919116

lokalita: Buková, Bukovské rybníčky 1,2 km SV
nejbližší obec: Buková, okres Jihlava
souřadnice: 49°18'59.00"N, 15°27'27.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Růžička I. et al. (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: 9919120

lokalita: Buková, rybník Broum 1,2 km SSV
nejbližší obec: Buková, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'4.00"N, 15°27'14.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Růžička I. et al. (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: 9919123

lokalita: Jezdovice, Jezdovické rašeliniště 1,5 km SZ
nejbližší obec: Jezdovice, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'22.00"N, 15°27'43.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Růžička I. et al. (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: 9919125

lokalita: Buková, rašelinná louka na S břehu rybníka Broum, 3km SSV obce
nejbližší obec: Buková, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'4.00"N, 15°27'17.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Šedivá-Nováková J. et Dvořák F. (1983): Rozšíření vzácných, ohrožených a jinak fyto geograficky pozoruhodných druhů rostlin na Jihlavsku. – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 18: 214–218.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919124

lokalita: Jezdovice, rašelinná louka pod železniční tratí, 300 m S od železniční zastávky
nejbližší obec: Salavice, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'59.00"N, 15°29'8.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Šedivá-Nováková J. et Dvořák F. (1983): Rozšíření vzácných, ohrožených a jinak fyto geograficky pozoruhodných druhů rostlin na Jihlavsku. – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 18: 214–218.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919133

lokalita: Buková
nejbližší obec: Buková, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'1.00"N, 15°27'16.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Rybníček K. et Rybníčková E. (1970): Rozšíření rašelinných a bahenních rostlin v jižní části Českomoravské vysočiny I. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, Přír. Vědy, 6: 77-86.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919121

lokalita: Jezdovice
nejbližší obec: Jezdovice, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'22.00"N, 15°27'38.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Rybníček K. et Rybníčková E. (1970): Rozšíření rašelinných a bahenních rostlin v jižní části Českomoravské vysočiny I. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, Přír. Vědy, 6: 77-86.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919126

lokalita: Salavice

nejbližší obec: Jezdovice, okres Jihlava

souřadnice: 49°19'33.00"N, 15°28'41.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

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

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9919130

lokalita: Jezdovice, PR Jezdovické rašeliniště, 1,6 km Z obce

nejbližší obec: Jezdovice, okres Jihlava

souřadnice: 49°19'25.08"N, 15°27'40.96"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2008-05-25

nálezce: P. Batoušek

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10192408

6659a

původní jméno: *Carex diandra*

lokalita: 331. Popice: Popický rybník, ca 1,1 km SSV od obce (včetně litorálu), 570 m n. m., 3. 7. 2005, P. Koutecký.

nejbližší obec: Popice, okres Jihlava

souřadnice: 49°21'31.00"N, 15°32'56.00"E

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-03

nálezce: P. Koutecký

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8423688

původní jméno: *Carex diandra*

lokalita: Popice I. (Lok. Nr. 12) 1 km NW von Popice

souřadnice: 49°21'25.00"N, 15°31'45.00"E

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1962-06-16

nálezce: K. Rybníček

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

projekt: ČNFD

ID: 2142934

původní jméno: *Carex diandra*

lokalita: Rančířovský Okrouhlík - mokřadní louky nad rybníkem

nejbližší obec: Rančířov, okres Jihlava

souřadnice: 49°21'52.80"N, 15°33'40.75"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2010

nálezce: Filip Lysák

pramen: Mgr. Filip Lysák. Rančířovský Okrouhlík - Botanický průzkum. 2010.

projekt: NDOP

ID: 6977656

původní jméno: *Carex diandra*

lokalita: Rančířovský Okrouhlík - rybník

nejbližší obec: Rančířov, okres Jihlava

souřadnice: 49°21'49.95"N, 15°33'50.87"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2010

nálezce: Filip Lysák

pramen: Mgr. Filip Lysák. Rančířovský Okrouhlík - Botanický průzkum. 2010.

projekt: NDOP

ID: 6977588

6659c

lokalita: Vílanec, mokrý příkop v raš. loukách v dolní části dostřeliště voj. střelnice, pod rybníkem, 1,6 km ZSZ obce
nejbližší obec: Vílanec, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'23.00"N, 15°33'7.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997
náleze: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919137

lokalita: Vílanec, zbytek rašeliniště v údolí potůčku pod rybníkem, 1,6 km Z-ZSZ od kostela v obci
nejbližší obec: Vílanec, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'25.00"N, 15°33'28.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997
náleze: R. Řepka; L. Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919138

lokalita: Loučky, raš. louky pod lesem u obce
nejbližší obec: Loučky, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'24.00"N, 15°32'2.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1963
náleze: J. Dvořák
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919127

lokalita: Vílanec
nejbližší obec: Vílanec, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'21.00"N, 15°33'5.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1963
náleze: J. Dvořák
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919135

lokalita: Loučky
nejbližší obec: Loučky, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'24.00"N, 15°32'2.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Rybníček K. et Rybníčková E. (1970): Rozšíření rašelinných a bahenních rostlin v jižní části Českomoravské vysočiny I. -
Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, Přír. Vědy, 6: 77-86.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919128

lokalita: Vílanec
nejbližší obec: Vílanec, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'21.00"N, 15°33'5.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Rybníček K. et Rybníčková E. (1970): Rozšíření rašelinných a bahenních rostlin v jižní části Českomoravské vysočiny I. -
Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, Přír. Vědy, 6: 77-86.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919136

lokalita: Popice

nejbližší obec: Popice, okres Jihlava

souřadnice: 49°20'44.00"N, 15°32'7.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

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

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9919139

lokalita: Suchá

nejbližší obec: Suchá, okres Jihlava

souřadnice: 49°18'7.00"N, 15°33'48.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

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

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9919114

lokalita: Suchá

nejbližší obec: Suchá u Jihlavy, okres Jihlava

souřadnice: 49°18'7.68"N, 15°33'49.90"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1960-06-10

nálezce: K. Rybníček

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10192397

lokalita: Vílanec

nejbližší obec: Vílanec, okres Jihlava

souřadnice: 49°20'22.83"N, 15°32'58.76"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1959-06-08

nálezce: K. Rybníček

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10192398

6661b

lokalita: Velké Meziříčí, Jestřábec, na kyselých loukách

nejbližší obec: Hrbov, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°22'2.00"N, 15°58'23.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

pramen: Hruby J. (1935): Das Teichgebiet von Gr. Meserotsch in W - Mähren. - Verh. Naturforsch. Ver. Brünn 66: 5–28.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9919151

lokalita: Stránecká Zhoř, na loukách při ryb. S obce

nejbližší obec: Stránecká Zhoř, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°22'57.00"N, 15°55'41.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

pramen: Hruby J. (1935): Das Teichgebiet von Gr. Meserotsch in W - Mähren. - Verh. Naturforsch. Ver. Brünn 66: 5–28.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9919154

6662a

lokalita: Křižanov: rašelinná louka při trati proti Dobré Vodě

nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°23'55.00"N, 16°4'14.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1957

nálezce: J. Dvořák

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9919162

lokality: Dobrá Voda, raš. louka při menším rybn. při trati proti obci
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°23'57.00"N, 16°4'18.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1957
náleze: J. Dvořák
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919163

6662b

lokality: Křižanov: louka za ryb. Křížovník pod žel. tratí, 2,9 km J
nejbližší obec: Křižanov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'48.00"N, 16°6'51.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
náleze: F. Lysák
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919150

lokality: Ořechov, raš. louka pod hrází Tvrzského rybn. 1 km Z obce
nejbližší obec: Ořechov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'11.00"N, 16°7'50.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1980
náleze: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919146

lokality: Ořechov, raš. louka pod hrází Tvrzského rybn. 0,9 km Z obce
nejbližší obec: Ořechov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'11.00"N, 16°7'50.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1980
náleze: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919145

lokality: Ořechov, raš. louky na břehu rybn. Nový
nejbližší obec: Ořechov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'19.00"N, 16°7'23.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1969
náleze: J. Dvořák
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919147

lokality: Ořechov, rašelinné louky na břehu rybn. Nový
nejbližší obec: Ořechov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'8.00"N, 16°7'49.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1969
náleze: J. Dvořák
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919144

lokality: Křižanov: pod hrází ryb. Velký Břejlovský 1,5 km SZ
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°23'50.00"N, 16°5'33.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: F. Lysák
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919161

6662d

lokality: Ořechov, mokrá louka u rybn. přímo u žst. v obci
nejbližší obec: Ořechov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°20'58.00"N, 16°8'10.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984
náleze: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919143

lokality: Ořechov, mokrá louka u rybn. přímo u žst. v obci
nejbližší obec: Ořechov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°20'58.00"N, 16°8'10.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1979
náleze: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919142

lokality: Ronov, pod hrází rybníka Chlostůvek 0,3 km Z
nejbližší obec: Ronov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°20'55.00"N, 16°7'29.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: F. Lysák
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919140

lokality: Ronov, pod hrází rybníka Chlostůvek 0,3 km Z
nejbližší obec: Ronov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°20'55.00"N, 16°7'29.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: R. Řepka
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919141

6667b

lokality: Vyškov, Romanovské louky
nejbližší obec: Stříbrná, okres Vyškov
souřadnice: 49°22'32.00"N, 16°57'34.00"E
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1912
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919471

lokalita: Ferdinandsko, bažinatá louka
nejbližší obec: Stříbrná, okres Vyškov
souřadnice: 49°22'25.00"N, 16°57'47.00"E
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1911
nálezce: V. Skřivánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919790

lokalita: Vyškov, Romanovské louky
nejbližší obec: Stříbrná, okres Vyškov
souřadnice: 49°22'32.00"N, 16°57'34.00"E
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1911
nálezce: V. Skřivánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919470

lokalita: Ferdinandsko
nejbližší obec: Stříbrná, okres Vyškov
souřadnice: 49°22'25.00"N, 16°57'47.00"E
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
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: 9919791

6670c

lokalita: Kroměříž
nejbližší obec: Za splavem, okres Kroměříž
souřadnice: 49°18'34.00"N, 17°23'11.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
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: 9919472

6747a

lokalita: Hrádek u Sušice, zbytky sejpových polí na pastvinách, v olšinách a ve vysadbe mladých osik mezi obcí a Tedražicemi
nejbližší obec: V Luhu, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'37.00"N, 13°30'43.00"E
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
pramen: Vaněček J. (1984): Rostlinstvo sejpových polí v horním Pootaví. - Sborn. Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích, Přír. Vědy, 24: 95–103.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919576

6747b

lokalita: Hejná, bahniska
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'25.00"N, 13°39'50.00"E
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1966
nálezce: J. Vaněček
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919590

lokalita: Hejná, Bohutín, Bahnitá
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'25.00"N, 13°39'50.00"E
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1962
náleze: J. Vaněček
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919589

lokalita: Hejná, bahniska
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'25.00"N, 13°39'50.00"E
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1961
náleze: J. Vaněček
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919588

lokalita: Hejná, bahnité louky pod obcí
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'25.00"N, 13°39'50.00"E
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1960
náleze: J. Vaněček
herbář: KHMS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919591

lokalita: Hejná, bahniska
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'25.00"N, 13°39'50.00"E
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1960
náleze: J. Vaněček
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919587

lokalita: Rabí, Rabský mlýn
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'26.00"N, 13°37'29.00"E
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1960
náleze: J. Vaněček
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919579

lokalita: Rabí, Rabský mlýn
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'26.00"N, 13°37'29.00"E
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1956
náleze: J. Vaněček
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919578

lokalita: Hejná, bahniska
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'25.00"N, 13°39'50.00"E
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1952
nálezc: J. Vaněček
herbář: CB
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9919586

lokalita: Čepice, zbytky sejpových polí na pastvinách a v lesích na L břehu Otavy
nejbližší obec: Čepice, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'54.00"N, 13°35'4.00"E
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
pramen: Vaněček J. (1984): Rostlinstvo sejpových polí v horním Pootaví. - Sborn. Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích, Přír. Vědy , 24: 95–103.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9919577

lokalita: Hejná, rozsáhlé sejповé pole na P břehu Otavy od ústí Nezamyslického potoka po lese Hurka, sejpy v topolové výsadbe ve smrkovém
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'1.00"N, 13°38'34.00"E
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
pramen: Vaněček J. (1984): Rostlinstvo sejpových polí v horním Pootaví. - Sborn. Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích, Přír. Vědy , 24: 95–103.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9919581

lokalita: Rabí, Rabský mlýn
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'28.00"N, 13°37'23.00"E
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
pramen: Vaněček J. (1969): Květena Horažďovicka. - 272 p., Plzeň.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9919580

lokalita: Hejná, sejpy JZ
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'6.00"N, 13°38'31.00"E
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
pramen: Vaněček J. (1969): Květena Horažďovicka. - 272 p., Plzeň.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9919582

lokalita: Hejná, Z
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'27.00"N, 13°39'46.00"E
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
pramen: Vaněček J. (1969): Květena Horažďovicka. - 272 p., Plzeň.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9919592

lokalita: Bojanovice, Černíčský rybník
nejbližší obec: Bojanovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'53.00"N, 13°37'43.00"E
fytochorion: 36b. Horažďovicko
pramen: Vaněček J. (1969): Květena Horažďovicka. - 272 p., Plzeň.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9919564

6747c

lokalita: Divišov, na louce nad rybn. Z obce
nejbližší obec: Divišov, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'29.00"N, 13°31'0.00"E
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1957
náleze: F. Procházka
herbář: KHMS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919574

lokalita: Sušice, Luh, rozsáhlé sejmové pole ve smrčíně mezi potokem Roušarkou a Otavou od Červených Dvorců po Sušici
nejbližší obec: Pod Svatoborem, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'1.00"N, 13°30'23.00"E
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
pramen: Vaněček J. (1984): Rostlinstvo sejmových polí v horním Pootaví. - Sborn. Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích, Přír. Vědy, 24: 95–103.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919575

6747d

lokalita: Rozsedly, louky na L břehu Nezdického potoka JZ od Záplatova mlýna S obce
nejbližší obec: Kadešice, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'37.00"N, 13°36'34.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007
náleze: R. Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919594

6748a

lokalita: Hejná, Luh
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'16.00"N, 13°41'20.00"E
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1969
náleze: J. Vaněček
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919585

lokalita: Kalenice
nejbližší obec: Kalenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'53.00"N, 13°43'42.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1968
náleze: J. Vaněček
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919597

lokalita: Hejná, Luh
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'16.00"N, 13°41'20.00"E
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1965
náleze: J. Vaněček
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919584

lokalita: Hejná, Luh
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'16.00"N, 13°41'20.00"E
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1949
náleze: J. Vaněček
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919583

lokalita: Kalenice
nejbližší obec: Kalenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'53.00"N, 13°43'42.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
pramen: Chán V. [ed.] (1999): Komentovaný červený seznam květeny jižní části Čech. - Příroda, Praha, 16: 1-284.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919598

lokalita: Kalenice, JV
nejbližší obec: Kalenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'53.00"N, 13°43'42.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
pramen: Vaněček J. (1969): Květena Horažďovicka. - 272 p., Plzeň.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919599

lokalita: Veřechov, Veřechovský rybník
nejbližší obec: Karlovce, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'45.00"N, 13°41'40.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
pramen: Vaněček J. (1969): Květena Horažďovicka. - 272 p., Plzeň.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919601

lokalita: Hejná, JV
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'59.00"N, 13°40'30.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
pramen: Vaněček J. (1969): Květena Horažďovicka. - 272 p., Plzeň.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919602

6749a

lokalita: Droužetice, slatinné louky pod rybníčkem ZJZ od obce
nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'9.00"N, 13°53'13.00"E
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1956
náleze: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919609

lokalita: Droužetice, baž. louka S od kopce Šibeník, JZ obce
nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'57.00"N, 13°53'33.00"E
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1953
náleze: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919603

lokalita: Strakonice, břehy Blatského rybníka JZ od města
nejbližší obec: U židovského hřbitova, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'14.00"N, 13°53'56.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1953
nálezc: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919595

lokalita: Droužetice, louky SZ od Dolejšího rybníka JV od obce
nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'54.00"N, 13°54'34.00"E
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1953
nálezc: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919606

lokalita: Droužetice, louky na S úpatí Šibeničnicku (Ryšovy) J od obce
nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'57.00"N, 13°53'41.00"E
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1953
nálezc: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919607

lokalita: Droužetice, slatinné louky pod rybníčkem ZJZ od obce
nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'9.00"N, 13°53'13.00"E
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1953
nálezc: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919608

6749b

lokalita: Modlešovice, Z část sejpového pole pod nádražím
nejbližší obec: Modlešovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'27.00"N, 13°58'5.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2005
nálezc: V. Grulich
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919596

lokalita: Domanice, slatinka u rybníčka pod silnicí u obce
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'41.00"N, 13°55'13.00"E
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1992
nálezc: V. Skalický
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919605

lokality: Domanice, louky J od obce
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'44.00"N, 13°55'11.00"E
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1953
náleze: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919610

lokality: Domanice, břeh rybníčku, na vlhké louce J obce
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'40.00"N, 13°55'15.00"E
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1949
náleze: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919604

lokality: Strakonice, mokrá louka ve V části nivy Na Bahnech, V města
nejbližší obec: V Častavíně, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'2.00"N, 13°56'32.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1948
náleze: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919600

původní jméno: orig.: *Carex diandra*;
lokality: Bohemia, distr. Strakonice. Modlešovice: tůňka v sejpech v nivě Otavy 0,5 km ZSZ od železniční zastávky
nejbližší obec: Modlešovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'28.00"N, 13°58'7.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2005-07-23
náleze: V. Grulich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 595957; 2 sheets (see BRNU 595956); distr. phytogeogr. 37e Volyňské Předšumaví;
ID: 10201037

6750a

lokality: Sudoměř, bažiny pod silnicí ZSZ od Sudoměře
nejbližší obec: Sudoměř, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'4.00"N, 14°2'17.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1953
náleze: J. Moravec
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918966

6750d

lokality: Dvorce, ad ripam piscinae Hluboký prope pagum
nejbližší obec: Skály, okres Písek
souřadnice: 49°12'11.00"N, 14°7'54.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1966
náleze: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918964

6751c

lokalita: Bečelov, břeh rybn. Rabínka
nejbližší obec: Krč, okres Písek
souřadnice: 49°12'25.00"N, 14°14'31.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1942
nálezc: S. Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918965

6753d

lokalita: Borkovice
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor
souřadnice: 49°12'39.00"N, 14°38'55.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1978
nálezc: J. Vaněček
herbář: KHMS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919012

lokalita: Borkovice
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor
souřadnice: 49°12'39.00"N, 14°38'55.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1898
nálezc: Židlický
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919013

lokalita: Borkovice, Borkovická blata
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor
souřadnice: 49°12'43.00"N, 14°38'56.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
pramen: Marek T. (1910): Květena Českobudějovicka. - Ms.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919014

6754a

lokalita: Soběslav, bažinka u cesty k Nadymači, proti Teragu
nejbližší obec: Za Ohradou, okres Tábor
souřadnice: 49°15'47.00"N, 14°43'41.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1941
nálezc: R. Kurka
herbář: KHMS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919017

6754b

lokalita: Tučapy, Prostředni rybník
nejbližší obec: Tučapy, okres Tábor
souřadnice: 49°17'50.00"N, 14°48'39.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
nálezc: Berchtold
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919018

lokalita: Tučapy
nejbližší obec: Tučapy, okres Tábor
souřadnice: 49°17'50.00"N, 14°48'39.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: Berchtold
pramen: Čelakovský L. (1867): Prodrusus der Flora von Böhmen. Vol. 1. – Prag.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919019

6754c

lokalita: Soběslav, u impregnyrky
nejbližší obec: Průmyslový obvod, okres Tábor
souřadnice: 49°14'54.00"N, 14°43'32.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1942
náleze: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919016

lokalita: Soběslav, u cesty k Nadymači proti Teragu
nejbližší obec: Průmyslový obvod, okres Tábor
souřadnice: 49°14'37.00"N, 14°43'40.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1941
náleze: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919015

6755a

původní jméno: Carex diandra
lokalita: 150. Dírná: louka a přilehlá svahová pastvina na Z břehu rybníka 1,3 km SV od obce (nad cestou), 470 m n. m. - Skalický (39; 6755a).
souřadnice: 49°15'1.46"N, 14°51'31.38"E, ± 1000m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9832248

původní jméno: Carex diandra
lokalita: Dírná: Dírná: louka a přilehlá svahová pastvina na Z břehu rybníka 1,3 km SV obce (nad cestou)
nejbližší obec: Dírná, okres Tábor
souřadnice: 49°15'2.82"N, 14°51'34.10"E, ± 1000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Skalický
projekt: ND JČP ČBS
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Skalický original.
ID: 8475663

6756c

lokalita: Kostelní Radouň, mokřad při Lovětínském potoce 0,7 km jiv. od hráze Černoleského rybníka
souřadnice: 49°12'45.00"N, 15°1'19.00"E
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: K. Boublík
herbář: herb. K. Boublík
projekt: Excerpt Atlas
komentář z databáze Pladias: Vítku, oprav si prosím záznam v poli náleze. Po opravě přesuň tento komentář mezi vyřešené.
ID: 9953626

6757a

lokalita: Žirovnice, vlhká louka, olšina a mokřad na S břehu Pláňavského rybníka, 1,9 km S od zámku ve městě
nejbližší obec: Žirovnice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°16'2.00"N, 15°10'56.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999
náleze: L. Čech
herbář: herb. L. Čech
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919105

6757b

lokalita: Jihlávka, PR Rašeliniště Kaliště, přechodové rašeliniště, vlhké louky a rašelinné březiny na pravém břehu potoka S od Kalištského rybníka
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'0.00"N, 15°17'49.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1993
náleze: L. Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919356

lokalita: Polesí, rybník Krčil V od obce
nejbližší obec: Polesí, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'31.00"N, 15°15'35.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988
pramen: Chán V. et al. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysoč., Jihlava, sect. sci. natur., 15: 87-117.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919112

lokalita: Horní Dubenky, raš. louka u rybníčku na Z okraji obce 0,5 km S koty 714
nejbližší obec: Horní Dubenky, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'29.00"N, 15°18'54.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1982
náleze: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919359

lokalita: Kaliště, na raš. u S břehu Kalištského rybn.
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'0.00"N, 15°17'44.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1982
náleze: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919352

lokalita: Kaliště, na raš. u S břehu Kalištského rybn.
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'0.00"N, 15°17'44.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1981
náleze: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919351

lokalita: Kaliště, raš. u Kalištského rybn.
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'0.00"N, 15°17'44.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1963
nálezc: I. Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919353

lokalita: Kaliště, na raš. u rybn. Kaliště
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'0.00"N, 15°17'44.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1960
nálezc: J. Dvořák
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919355

lokalita: Kaliště
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'0.00"N, 15°17'48.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
pramen: Chán V. [ed.] (1999): Komentovaný červený seznam květeny jižní části Čech. - Příroda, Praha, 16: 1-284.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919354

lokalita: Jihlávka
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava
souřadnice: 49°16'17.00"N, 15°17'45.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
pramen: Chán V. [ed.] (1999): Komentovaný červený seznam květeny jižní části Čech. - Příroda, Praha, 16: 1-284.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919364

lokalita: Kaliště
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'1.00"N, 15°17'48.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
pramen: Rybníček K. et Rybníčková E. (1970): Rozšíření rašelinných a bahenních rostlin v jižní části Českomoravské vysočiny I. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, Přír. Vědy, 6: 77-86.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919357

lokalita: Horní Dubenky
nejbližší obec: Horní Dubenky, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'17.00"N, 15°19'26.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
pramen: Rybníček K. et Rybníčková E. (1970): Rozšíření rašelinných a bahenních rostlin v jižní části Českomoravské vysočiny I. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, Přír. Vědy, 6: 77-86.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919358

lokalita: Jihlávka
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava
souřadnice: 49°16'9.00"N, 15°17'31.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
pramen: Rybníček K. et Rybníčková E. (1970): Rozšíření rašelinných a bahenních rostlin v jižní části Českomoravské vysočiny I. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, Přír. Vědy, 6: 77-86.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919363

lokalita: Počátky

nejbližší obec: Počátky, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°16'18.00"N, 15°15'9.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

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

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9919107

lokalita: Léskovec

nejbližší obec: Léskovec, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°17'6.00"N, 15°16'29.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

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

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9919109

lokalita: Horní Dubenky, odvodnená rašelinná louka na V okraji obce

nejbližší obec: Horní Dubenky, okres Jihlava

souřadnice: 49°15'31.00"N, 15°19'12.00"E

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

pramen: Řepka R. (1984): Doplněk k rozšíření rašelinných a bažinných rostlin v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Zpr. Čs. Bot. Společ, Praha, 19: 139-142.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9919360

lokalita: Kaliště, rašeliniště Kaliště 1.1 km S obce

nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava

souřadnice: 49°15'1.56"N, 15°17'48.63"E

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2010-06-13

nálezce: P. Batoušek

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10192409

lokalita: Horní Dubenky

nejbližší obec: Horní Dubenky, okres Jihlava

souřadnice: 49°15'30.35"N, 15°19'29.20"E

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1959-06-10

nálezce: K. Rybníček

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10192396

lokalita: Jihlávka, rašeliniště u rybn. Kaliště

nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava

souřadnice: 49°15'1.81"N, 15°17'47.86"E

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1971-07-23

nálezce: J. Belicová

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10192791

6757c

lokalita: Stojčín, mokrá raš. louka u břehu malého rybn. pod silnicí do Počátek, 0,5 km SV žst.Poč.-Žirovnice
nejbližší obec: Počátky, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°14'33.00"N, 15°13'9.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985
náleze: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919100

lokalita: Stojčín, slat. loučka u břehu malého rybníku na S okraji obce u silnice do Počátek
nejbližší obec: Stojčín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°14'24.00"N, 15°12'52.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982
náleze: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919097

lokalita: Počátky-Stojčín: břeh malého rybníka pod nádražím u silnice do Počátek
nejbližší obec: Stojčín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°14'23.00"N, 15°12'47.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Řepka R. (1984): Doplněk k rozšíření rašelinných a bažinných rostlin v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 19: 139-142.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919096

6757d

lokalita: Panské Dubenky, vlhké rašelinné louky na S břehu rybníka Kazimír, 700 m ZSZ od kostela v obci
nejbližší obec: Panské Dubenky, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'12.00"N, 15°15'24.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1998
náleze: L. Čech
herbář: herb. L. Čech
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919091

lokalita: Býkovec, okraj mokré olšiny a louky u S břehu Býkoveckého rybn. 0,4 km SV středu obce
nejbližší obec: Býkovec, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'7.00"N, 15°17'15.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1996
náleze: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919339

lokalita: Klátovec, NPR Zhejral, větší oligotrofní rybník s rašeliništěm, rašelinnými a vlhkými loukami, pastvinami a olšinami 1,3 km V od obce
nejbližší obec: Klátovec, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'19.00"N, 15°18'33.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1993
náleze: L. Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919327

lokalita: Jihlávka, PR V Lísovech, rašeliniště, rašelinné vlhké louky a rákosina v okolí soustavy tří rybníků, 2 km JJZ od obce Jihlávka
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'54.00"N, 15°16'44.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1993
nálezce: L. Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919349

lokalita: Klátovec, Z a SZ břeh rybn. Zhejral 1,2 km V obce
nejbližší obec: Klatovec, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'17.00"N, 15°18'34.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1987
nálezce: I. Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919326

lokalita: Jihlávka, raš. louka nad horním rybn. na raš. V Lísovech 2,2 km JJZ obce
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'54.00"N, 15°16'44.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1983
nálezce: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919347

lokalita: Býkovec, raš. louka v údolí potoka 1 km SZ obce
nejbližší obec: Horní Vilímeč, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°14'20.00"N, 15°16'28.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1983
nálezce: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919345

lokalita: Klátovec, mokrá sníženina na raš. louce u SZ břehu rybn. Zhejral V obce
nejbližší obec: Klatovec, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'22.00"N, 15°18'32.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1983
nálezce: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919328

lokalita: Horní Vilímeč, zbytek raš. louky u potoka 0,5 km Z obce
nejbližší obec: Horní Vilímeč, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°14'26.00"N, 15°15'5.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983
nálezce: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919099

lokality: Horní Pole, mokrá svah. raš. louka nad V břehem rybn. Karhov 1 km SV obce
nejbližší obec: Horní Pole, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'43.00"N, 15°18'41.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1983
nálezce: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919090

lokality: Býkovec, nejvlhčí místo raš. luk po P straně žel. trati H. Vilímeč-Jihlávka Z obce
nejbližší obec: Horní Vilímeč, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°14'19.00"N, 15°16'31.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1982
nálezce: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919343

lokality: Býkovec, raš. louky po P straně trati H. Vilímeč-Jihlávka, Z obce
nejbližší obec: Horní Vilímeč, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°14'15.00"N, 15°16'22.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1982
nálezce: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919341

lokality: Jihlávka, raš. louky u lesa V lísovech
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'54.00"N, 15°16'44.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1960
nálezce: J. Dvořák
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919348

lokality: Klátovec, CHPV Rybník Zhejral 1-1,5km V od obce, komplex rašelinných a mokradních luk
nejbližší obec: Klatovec, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'22.00"N, 15°18'32.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
pramen: Růžička I. (1991): Výsledky floristické inventarizace dvou chráněných rašelinných lokalit v jihlavských a Žďárských vrších. -
Vlastiv. Sborn. Vysoč., Jihlava, sect. natur., 10: 37–74.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919329

lokality: Býkovec
nejbližší obec: Horní Vilímeč, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°14'19.00"N, 15°16'34.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
pramen: Chán V. [ed.] (1999): Komentovaný červený seznam květeny jižní části Čech. - Příroda, Praha, 16: 1-284.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919344

lokality: Horní Pole
nejbližší obec: Klatovec, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'48.00"N, 15°18'28.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
pramen: Rybníček K. et Rybníčková E. (1970): Rozšíření rašelinných a bahenních rostlin v jižní části Českomoravské vysočiny I. -
Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, Přír. vědy, 6: 77-86.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919322

lokality: Horní Vilímeč, zbytky rašelinných luk u potokam Z od obce
nejbližší obec: Horní Vilímeč, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°14'22.00"N, 15°15'3.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Řepka R. (1984): Doplněk k rozšíření rašelinných a bažinných rostlin v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Zpr. Čs. Bot. Společ, Praha, 19: 139-142.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919094

lokality: Horní Vilímeč, odvodňované rašelinné louky po P strane železniční trati Horní Vilímeč - Jihlava
nejbližší obec: Horní Vilímeč, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°13'59.00"N, 15°15'44.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
pramen: Řepka R. (1984): Doplněk k rozšíření rašelinných a bažinných rostlin v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Zpr. Čs. Bot. Společ, Praha, 19: 139-142.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919332

lokality: Býkovec, rašelinné louky po P strane trati Horní Vilímeč-Jihlava Z obce
nejbližší obec: Horní Vilímeč, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°14'20.00"N, 15°16'28.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
pramen: Řepka R. (1984): Doplněk k rozšíření rašelinných a bažinných rostlin v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Zpr. Čs. Bot. Společ, Praha, 19: 139-142.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919346

lokality: Klátovec
nejbližší obec: Klatovec, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'14.00"N, 15°18'36.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
pramen: Rybníček K. et Rybníčková E. (1970): Rozšíření rašelinných a bahenních rostlin v jižní části Českomoravské vysočiny I. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, Přír. Vědy, 6: 77-86.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919325

lokality: Jihlava, "V lísovech" 1,5km JZ obce
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'54.00"N, 15°16'44.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
pramen: Řepka R. (1984): Doplněk k rozšíření rašelinných a bažinných rostlin v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Zpr. Čs. Bot. Společ, Praha, 19: 139-142.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919350

lokality: Jihlava, PR V Lísovech, mokřadní louky 1,8 km JJZ obce
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'51.13"N, 15°16'46.21"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2008-06-29
nálezce: P. Batoušek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10192395

lokality: Klátovec, rašeliniště na břehu Zeleného rybníka
nejbližší obec: Klatovec, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'20.46"N, 15°18'35.47"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1961-10-24
nálezce: K. Rybníček
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10192404

původní jméno: *Carex appropinquata*
lokalita: Horní Vilímeč - PR V Lisovech, ca 1,3 km V od centra obce
nejbližší obec: Horní Vilímeč, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'1.00"N, 15°16'50.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2013-06-20
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová
herbář: MJ
projekt: Vysočina
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 1 mohutný trs v nekoseném mokřadu;
komentář z databáze Pladias: V. Grulich v r. 2015 revidoval jako *Carex diandra* (původně *C. appropinquata*) - opraveno
ID: 9879320

6758a

lokalita: Rácov, JZ břeh Horního rybníka 1 km S
nejbližší obec: Rácov, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'31.00"N, 15°23'12.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Růžička I. et al. (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: 9919113

lokalita: Růžená
nejbližší obec: Růžená, okres Jihlava
souřadnice: 49°16'16.00"N, 15°24'53.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Rybníček K. et Rybníčková E. (1970): Rozšíření rašelinných a bahenních rostlin v jižní části Českomoravské vysočiny I. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, Přír. vědy, 6: 77-86.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919106

6758b

lokalita: Čenkov
nejbližší obec: Čenkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°16'48.00"N, 15°26'3.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Rybníček K. et Rybníčková E. (1970): Rozšíření rašelinných a bahenních rostlin v jižní části Českomoravské vysočiny I. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, Přír. vědy, 6: 77-86.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919108

6758c

lokalita: Řásná, raš. u Z břehu Smrkovského rybn., 1,5 km VJV obce
nejbližší obec: Růžená, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'59.80"N, 15°24'33.88"E, ± 100m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1974
náleze: I. Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
komentář z databáze Pladias: Vítku, Smrkovský rybník je v kvadrantu 6758c (JV od Řásné) viz i tam další záznamy např. od Rybníčků.
ID: 9919361

lokalita: Vanůvek, raš. břeh horního malého rybn. J od silnice Vanůvek-Řídelov, 0,8 km ZSZ obce
nejbližší obec: Vanůvek, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'31.00"N, 15°24'42.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1973
náleze: I. Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919330

lokality: Řásná, raš. louky u Smrkovského rybn.
nejbližší obec: Růžená, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'1.20"N, 15°24'36.12"E, ± 100m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1969
nálezc: J. Dvořák
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
komentář z databáze Pladias: Vítku, Smrkovský rybník je v kvadrantu 6758c (JV od Řásné) viz i tam další záznamy např. od Rybníčků.
ID: 9919362

lokality: Lhotka, soustava rašelinných luk v údolí nad Svatojánským rubníkem pod silnicí Rasná - Vanov, asi 1 km JJV obce
nejbližší obec: Lhotka, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'46.00"N, 15°23'47.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
pramen: Růžička I. (1987): Výsledky záchraného průzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk v okolí Telče na Českomoravské vrchovině. - Vlastiv. Sborn. Vysoč., Jihlava, sect. natur., 8: 153–192.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919320

lokality: Řásná, rašeliniště asi 1,5 km VJV od obce Řásná u Z břehu Smrkovského rybníka
nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'58.00"N, 15°24'34.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
pramen: Růžička I. (1987): Výsledky záchraného průzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk v okolí Telče na Českomoravské vrchovině. - Vlastiv. Sborn. Vysoč., Jihlava, sect. natur., 8: 153–192.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919323

lokality: Vanůvek, komplex pramenných rašelištných luk v údolí podél bezejmen. potoka se 2 malými rybníky mezi obcí a Řídelovem
nejbližší obec: Vanůvek, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'36.00"N, 15°24'43.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
pramen: Růžička I. (1987): Výsledky záchraného průzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk v okolí Telče na Českomoravské vrchovině. - Vlastiv. Sborn. Vysoč., Jihlava, sect. natur., 8: 153–192.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919331

lokality: Světlá
nejbližší obec: Světlá, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'23.00"N, 15°20'13.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
pramen: Rybníček K. et Rybníčková E. (1970): Rozšíření rašelinných a bahenních rostlin v jižní části Českomoravské vysočiny I. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, Přír. Vědy, 6: 77-86.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919319

lokality: Řásná
nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'11.00"N, 15°24'34.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
pramen: Rybníček K. et Rybníčková E. (1970): Rozšíření rašelinných a bahenních rostlin v jižní části Českomoravské vysočiny I. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, Přír. Vědy, 6: 77-86.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919324

6758d

lokalita: Doupě, vlhké louky, rákosiny a ostřícové porosty ve výtopě Třeštického rybníka po obou stranách silnice, 600 m VSV od obce
nejbližší obec: Třeštice, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'23.00"N, 15°26'35.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1993
náleze: L. Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919095

lokalita: Doupě, PR Rašeliniště Bažantka, rašeliniště a rašelinné louky na pravém břehu Třeštického potoka mezi rybníky Drdák a
Doupským, 0,7 km ZJZ od obce
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'4.00"N, 15°25'28.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1993
náleze: L. Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919336

lokalita: Doupě, rybník s břehovými porosty a bažinnou olšinou ve výtopě na JZ okraji obce
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'10.00"N, 15°25'51.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1993
náleze: L. Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919340

lokalita: Doupě, raš. břeh Doupského rybn. Z obce
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'7.00"N, 15°25'47.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1981
náleze: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919338

lokalita: Doupě, raš. louky za Doupským rybníkem
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'3.00"N, 15°25'28.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1981
náleze: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919334

lokalita: Studnice, svah. prameniště 0,7 km SZ obce pod kotou 641m Studnická Ostražka
nejbližší obec: Studnice, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'41.00"N, 15°26'48.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975
náleze: I. Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919092

lokalita: Doupě, raš. nad Třeštickým rybn. 0,5 km VSV obce
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'17.00"N, 15°26'38.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1974
náleze: I. Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919342

lokalita: Doupě, raš. Bažantka
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'3.00"N, 15°25'29.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1974
náleze: I. Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919335

lokalita: Studnice, svahové prameniště rašeliniště v úzáveru údolí na SZ svahu pod kótou Studnická Ostrážka, asi 700 m SZ od obce
nejbližší obec: Studnice, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'41.00"N, 15°27'4.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Růžička I. (1987): Výsledky záchranného průzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk v okolí Telče na Českomoravské vrchovině. - Vlastiv. Sborn. Vysoč., Jihlava, sect. natur., 8: 153–192.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919093

lokalita: Doupě, malé rašeliniště kolem přítokového potoka k Třeštickému rybníku, asi 200 m S od obce
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'24.00"N, 15°26'22.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Růžička I. (1987): Výsledky záchranného průzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk v okolí Telče na Českomoravské vrchovině. - Vlastiv. Sborn. Vysoč., Jihlava, sect. natur., 8: 153–192.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919098

lokalita: Doupe, Bažantka: rašeliniště Bažantka leží 500-800 m ZJZ obce Doupe, nad Doupským rybníkem
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'4.00"N, 15°25'29.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
pramen: Růžička I. (1987): Výsledky záchranného průzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk v okolí Telče na Českomoravské vrchovině. - Vlastiv. Sborn. Vysoč., Jihlava, sect. natur., 8: 153–192.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919337

lokalita: Vanov
nejbližší obec: Vanov, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'47.00"N, 15°24'57.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
pramen: Rybníček K. et Rybníčková E. (1970): Rozšíření rašelinných a bahenních rostlin v jižní části Českomoravské vysočiny I. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, Přír. Vědy, 6: 77-86.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919321

lokalita: Doupě
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'2.00"N, 15°25'30.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
pramen: Rybníček K. et Rybníčková E. (1970): Rozšíření rašelinných a bahenních rostlin v jižní části Českomoravské vysočiny I. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, Přír. Vědy, 6: 77-86.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919333

6759a

lokality: Třešť, Lovětínský rybník s břehovými porosty a rašelinnou loukou na Z břehu, 1 km V od samoty Pouště, 4 km V od města
nejbližší obec: Špičák, okres Jihlava
souřadnice: 49°16'53.00"N, 15°32'3.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999
náleze: L. Čech
herbář: herb. L. Čech
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919104

6759c

lokality: Ořechov, raš. břeh malého rybn. a lesa 0,7 km S obce
nejbližší obec: Ořechov, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'22.00"N, 15°31'58.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974
náleze: I. Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919089

6760b

lokality: Červená Lhota, na bažinaté louce nad Moudříkem
nejbližší obec: Červená Lhota, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'10.00"N, 15°48'43.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1942
náleze: F. Jičínský
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919110

lokality: Červená Lhota
nejbližší obec: Červená Lhota, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'10.00"N, 15°48'43.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Rybníček K. et Rybníčková E. (1970): Rozšíření rašelinných a bahenních rostlin v jižní části Českomoravské vysočiny I. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, Přír. vědy, 6: 77-86.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919111

6760c

lokality: Hrutov u Kněžic, Na podlesích, mokrá louka u potůčku JZ pod Stráží horou
nejbližší obec: Hrutov, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'52.00"N, 15°40'38.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983
náleze: S. Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919101

původní jméno: orig.: *Carex diandra*;
lokality: Moravia, distr. Jihlava. Hrutov: přechodové rašeliniště v rezervaci Na Podlesích 0,9 km J-JZ od kaple v obci
nejbližší obec: Hrutov, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'49.00"N, 15°40'39.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-05
náleze: V. Grulich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 631716; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 10201040

6761a

lokalita: Trnava, na bažinaté louce vpravo od silnice k Budíkovcům
nejbližší obec: Trnava, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'50.00"N, 15°54'6.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1950
náleze: F. Jičínský
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919103

6761b

lokalita: Trnava, Klapovský potok
nejbližší obec: Trnava, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'48.00"N, 15°54'60.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1950
náleze: F. Jičínský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919102

6761c

lokalita: Ptáčov, Židloch
nejbližší obec: Ptáčov, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'3.00"N, 15°54'46.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1900
náleze: Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919287

lokalita: Ptáčov, Židloch
nejbližší obec: Ptáčov, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'0.00"N, 15°54'45.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
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: 9919286

6761d

lokalita: Ptáčov, Ptáčovský potok
nejbližší obec: Ptáčov, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'34.00"N, 15°56'0.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1933
náleze: F. Jičínský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919285

6762d

lokalita: Náměšř nad Oslavou
nejbližší obec: U Rathanu, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'54.00"N, 16°7'53.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1865
náleze: C. Roemer
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919283

lokalita: Náměšť nad Oslavou
nejbližší obec: U Rathanu, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'54.00"N, 16°7'53.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
náleze: C. Roemer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919282

lokalita: Okarec, Netopil
nejbližší obec: Okarec, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'32.00"N, 16°5'28.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
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: 9919281

lokalita: Náměšť nad Oslavou
nejbližší obec: U Rathanu, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'54.00"N, 16°7'53.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
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: 9919284

lokalita: Častotice
nejbližší obec: Častotice, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'6.00"N, 16°5'39.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
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: 9919288

lokalita: Náměšť nad Oslavou
nejbližší obec: Ocmanice, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'57.92"N, 16°7'26.46"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1865-07
náleze: Roemer
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10192391

6764b

lokalita: Moravské Knínice, Mezihoří, mokré slat. louky u Strážné
nejbližší obec: Moravské Knínice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'25.00"N, 16°29'28.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1959
náleze: J. Dvořák
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919289

lokalita: Chudčice, slat. louka při býv. žel. trati proti mysl. Podhájí (Dvořák 1959)
nejbližší obec: Chudčice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'39.00"N, 16°26'48.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1959
náleze: J. Dvořák
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919292

lokalita: Chudčice
nejbližší obec: Chudčice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'39.00"N, 16°26'48.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1909
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNM
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9919290

lokalita: Chudčice
nejbližší obec: Chudčice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'39.00"N, 16°26'48.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
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: Excerptce Atlas
ID: 9919291

6765a

lokalita: Lelekovice, v lesnatém údolí potoka Ponávka J obce, mezi "Dolním mlýnkem" a želez. tratí areál luk
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'58.00"N, 16°34'42.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1989
pramen: Saul J. (1989): Současná vegetace mokřých a vlhkých luk v údolí potoka Ponávka jižně Lelekovic na Brněnsku. – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 24: 53–59.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9918911

lokalita: Lelekovice, údolí potoka Ponávky u Lelekovic: zemědělsky obdělávané louky J obce
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'9.00"N, 16°34'47.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1986
pramen: Saul J. (1989): Současná vegetace mokřých a vlhkých luk v údolí potoka Ponávka jižně Lelekovic na Brněnsku. – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 24: 53–59.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9918913

lokalita: Lelekovice, bahnité louky v údolí Ponávky, Podemlýní
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'58.00"N, 16°34'42.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1955
náleze: J. Dvořák
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9918910

lokalita: Jehnice, mokrá louka při staré trati pod Českou směr k Jehnicím
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'38.00"N, 16°34'22.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1953
náleze: J. Dvořák
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9918908

lokalita: Česká, mokrá louka u obce
nejbližší obec: Česká, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'52.00"N, 16°34'9.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1946
náleze: J. Dvořák
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918909

lokalita: Lelekovice, údolí Hluk
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'7.32"N, 16°34'50.03"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1943-05-17
náleze: F. Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10192407

6765b

lokalita: Lelekovice, mokrá sla.tlouka v údolí p. Ponávka v místech zv. Na podemlýni J obce
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'8.00"N, 16°34'54.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1984
náleze: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918912

lokalita: Jehnice, Hluk
nejbližší obec: Tumaňanova, okres Brno-město
souřadnice: 49°15'56.00"N, 16°34'59.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1942
náleze: J. Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918906

lokalita: Mokrý Hora – Jehnice, nádraží
nejbližší obec: Tumaňanova, okres Brno-město
souřadnice: 49°15'56.00"N, 16°34'59.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
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: 9918907

6767b

lokalita: Dědice
nejbližší obec: Na Hraničkách, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'58.00"N, 16°59'14.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1952
náleze: F. Černoch
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919468

lokalita: vlhké loučky u osady Pazderna
nejbližší obec: Dědice, okres Vyškov
souřadnice: 49°17'8.00"N, 16°59'12.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1949
náleze: V. Skřivánek
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919469

lokalita: Vyškov, in pratis humidis ad pagum Pazderna
nejbližší obec: Na Hraničkách, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'58.00"N, 16°59'14.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1949
náleze: V. Skřivánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919467

6768a

lokalita: Vyškov, bažinatá louka u Moravských Prus
nejbližší obec: Moravské Prusy, okres Vyškov
souřadnice: 49°15'19.00"N, 17°3'12.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1956
náleze: M. Tomková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919466

6768d

lokalita: Pornice, slatina Opatovská
nejbližší obec: Nítkovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°13'18.00"N, 17°9'11.00"E
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: 1958
náleze: F. Šmarda
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919814

6845b

lokalita: Zhůří, u vrchovištní čocky pod lesem proti obci
nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'40.00"N, 13°19'24.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2005
náleze: V. Grulich
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919831

lokalita: Zhůří, prameniště Zhůřského potoka
nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'9.00"N, 13°19'50.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2005
náleze: V. Grulich
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919829

lokalita: Starý Brunst, raš. louky v údolí p. Křemelná, J kóty 1089 po starý přechod potoka, 1,75km Z - 1,5km JZ kóty Ha
nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'53.00"N, 13°19'23.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1995
nálezc: R. Řepka
pramen: Floristická databáze ke květeně Šumavy. - Ms. [depon. in: JČU, České Budějovice (V. Čurn, M. Štech) a Správa NP a CHKO Šumava (I. Bufková)].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919833

lokalita: Zhůří, rašelinná louka 1.7 km JJZ zaniklé osady
nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'58.00"N, 13°19'47.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (1994): Příspěvek k poznání flóry západní části Šumavských plání a jihovýchodní části Královského hvozdu. – Erica, Plzeň, 3: 23–37.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919828

lokalita: Gerlova Paseka
nejbližší obec: Javorná, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'12.00"N, 13°17'39.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
pramen: Chán V. [ed.] (1999): Komentovaný červený seznam květeny jižní části Čech. - Příroda, Praha, 16: 1-284.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919830

lokalita: Starý Brunst
nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'53.00"N, 13°19'23.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
pramen: Chán V. [ed.] (1999): Komentovaný červený seznam květeny jižní části Čech. - Příroda, Praha, 16: 1-284.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919834

původní jméno: orig.: *Carex diandra*;
lokalita: Bohemia, distr. Klatovy. Zhůří: rašelinná čočka v údolí Křemelné 0,8 km Z od středu bývalé obce
nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'35.63"N, 13°19'40.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2005-07-20
nálezc: V. Grulich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 595936; 3 sheets (BRNU 595935, 595936, 595938); distr. phytogeogr. 88b Šumavské pláně;
ID: 10201035

6845d

lokalita: Nová Hůrka, blatkové rašeliniště 1 km SZ osady
nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'58.00"N, 13°19'21.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1996
nálezc: R. Řepka
pramen: Floristická databáze ke květeně Šumavy. - Ms. [depon. in: JČU, České Budějovice (V. Čurn, M. Štech) a Správa NP a CHKO Šumava (I. Bufková)].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919819

lokality: Nová Hůrka, rezervace, raš. bezlesí
nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'58.00"N, 13°19'21.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1993
náleze: J. Nesvadbová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919820

lokality: Nová Hůrka
nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'58.00"N, 13°19'21.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
pramen: Chán V. [ed.] (1999): Komentovaný červený seznam květeny jižní části Čech. - Příroda, Praha, 16: 1-284.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919821

6846a

lokality: Zhůří, rašeliniště u Zhůřského potoka proti obci
nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'50.00"N, 13°19'58.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2005
náleze: V. Grulich
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919832

lokality: Frauenthal, otevřené rašeliniště na okraji blatkového boru
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'2.00"N, 13°23'50.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2005
náleze: V. Grulich
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919823

lokality: Skelná-Dobrá Voda, mokré raš. louky a blatkový bor, 1,25 km JV osady
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'60.00"N, 13°23'51.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1995
náleze: R. Řepka
pramen: Floristická databáze ke květeně Šumavy. - Ms. [depon. in: JČU, České Budějovice (V. Čurn, M. Štech) a Správa NP a CHKO Šumava (I. Bufková)].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919822

lokality: Skelná, rašelinné louky 1.2km JV křižovatky silnic
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'3.00"N, 13°23'48.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1993
náleze: V. Skalický
pramen: Floristická databáze ke květeně Šumavy. - Ms. [depon. in: JČU, České Budějovice (V. Čurn, M. Štech) a Správa NP a CHKO Šumava (I. Bufková)].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919824

lokality: Skelná, rašel. louky 1.2 km JV křižovatky
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'3.00"N, 13°23'48.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
nálezce: V. Skalický
pramen: Floristická databáze ke květeně Šumavy. - Ms. [depon. in: JČU, České Budějovice (V. Čurn, M. Štech) a Správa NP a CHKO Šumava (I. Bufková)].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919825

lokality: Slučí Tah, rašeliniště 1,2 km SSV osady
nejbližší obec: Nová Hůrka, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'40.00"N, 13°20'26.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
pramen: Procházka F. et Kovářiková J. (1999): Významnější nové nálezy v květeně české Šumavy a nejvyšších poloh Předšumaví. – Erica, Plzeň, 8: 23-74.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919827

lokality: Skelná
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'3.00"N, 13°23'48.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
pramen: Chán V. [ed.] (1999): Komentovaný červený seznam květeny jižní části Čech. - Příroda, Praha, 16: 1-284.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919826

původní jméno: orig.: Carex diandra;
lokality: Bohemia, distr. Klatovy. Zhůří: rašelinná čočka na loukách 0,5 km JJZ od středu bývalé obce
nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'21.00"N, 13°19'57.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2005-07-22
nálezce: V. Grulich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 595948; distr. phytogeogr. 88b Šumavské pláně;
ID: 10201036

lokality: Prášíly, býv. osada Skelná, mokrá rašelinná louka s Carex rostrata 0,97 km VJV od aut. zast. Prášíly-Skelná, J od silnice Skelná-Dobrá Voda
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'20.30"N, 13°23'43.90"E
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1995-07-13
nálezce: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13158203

6846c

lokality: Nová Hůrka-Slučí tah, v-m rašelinné louky a les vpravo silnice N.Hůrka - Skelná
nejbližší obec: Nová Hůrka, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'56.00"N, 13°20'18.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1996
nálezce: R. Řepka
pramen: Floristická databáze ke květeně Šumavy. - Ms. [depon. in: JČU, České Budějovice (V. Čurn, M. Štech) a Správa NP a CHKO Šumava (I. Bufková)].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919818

6847b

lokalita: Strašín, Hamr
nejbližší obec: Rozsedly, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'24.00"N, 13°37'19.00"E
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 1977
nálezc: J. Vaněček
herbář: KHMS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919593

6850b

původní jméno: Carex diandra
lokalita: jižní Čechy, Zámecký rybník
souřadnice: 49°9'24.00"N, 14°9'10.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-27
nálezc: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1404526

původní jméno: Carex diandra
lokalita: jižní Čechy, Námětek
souřadnice: 49°9'11.00"N, 14°8'15.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-27
nálezc: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1404553

původní jméno: Carex diandra
lokalita: jižní Čechy, Námětek
souřadnice: 49°9'11.00"N, 14°8'15.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-28
nálezc: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1404574

6850d

původní jméno: Carex diandra
lokalita: jižní Čechy, Kačírek
souřadnice: 49°8'38.00"N, 14°7'4.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-29
nálezc: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1404825

6851a

lokalita: Vodňany, ad piscinam Okrouhlice prope urbem
nejbližší obec: Suchomelka, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'31.00"N, 14°11'3.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1966
nálezc: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918961

6851b

lokalita: Lhota pod Horami, za Podhorským rybníkem 1,6 km JZ obce
nejbližší obec: Chvalešovice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°10'36.00"N, 14°17'42.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2009
náleze: L. Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918963

lokalita: Lhota pod Horami, ad ripam piscinam Podhorský prope pagum
nejbližší obec: Chvalešovice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°10'33.00"N, 14°18'14.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1966
náleze: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918962

6851c

lokalita: Chelčice, ad pisc. Šítov ad orientem versus
nejbližší obec: Chelčice, okres Strakonice
souřadnice: 49°7'12.00"N, 14°10'31.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1966
náleze: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918960

lokalita: Libějovice, ad piscinam Flusárna prope pagum
nejbližší obec: Libějovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°6'53.00"N, 14°11'29.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1966
náleze: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918959

lokalita: Libějovice, ad pisc. Ohradský prope pagum
nejbližší obec: Libějovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°6'27.00"N, 14°10'56.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1966
náleze: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918957

6851d

lokalita: Dívčice, louka u SV okraje Zbudovského rybníka 0,8 km JJZ obce
nejbližší obec: Zbudov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°6'5.00"N, 14°18'32.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2009
náleze: L. Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918955

lokality: Dívčice, V břeh rybníka Černá JJZ obce
nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°6'22.00"N, 14°18'30.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007
nálezc: R. Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918956

lokality: Dívčice
nejbližší obec: Dívčice-u nádraží, okres České Budějovice
souřadnice: 49°6'32.00"N, 14°18'8.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
pramen: Chán V. [ed.] (1999): Komentovaný červený seznam květeny jižní části Čech. - Příroda, Praha, 16: 1-284.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918958

6853b

lokality: Veselí nad Lužnicí, slat. louky pod Horusickým rybn.
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°9'35.00"N, 14°39'15.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1976
nálezc: J. Dvořák
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919011

6853d

lokality: Lhota, na Bošileckém rybníku
nejbližší obec: Bošilec, okres České Budějovice
souřadnice: 49°8'8.00"N, 14°39'13.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
pramen: Marek T. (1910): Květena Českobudějovicka. - Ms.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919001

6854a

lokality: Veselí nad Lužnicí, Ruda, přechodové rašeliniště u stanice PŘF UK
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°9'5.00"N, 14°41'24.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1977
nálezc: J. Jiráková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919008

lokality: Veselí nad Lužnicí, rašeliniště Na Rudě u Horusického rybn.
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°9'5.00"N, 14°41'24.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1976
nálezc: J. Dvořák
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919009

lokality: Horusice, Horusický rybník u rez. Ruda
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°9'7.00"N, 14°41'24.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
nálezc: D. Blažková
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919010

6854c

lokality: Ponědrážka, rašeliny v cípu rybn. Hliníř
nejbližší obec: Lhota, okres České Budějovice
souřadnice: 49°8'12.00"N, 14°40'57.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1976
nálezc: J. Dvořák
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919002

lokality: Horusice, břeh Horusického rybn.
nejbližší obec: Bošilec, okres České Budějovice
souřadnice: 49°8'57.00"N, 14°41'1.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1972
nálezc: I. Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919006

lokality: Horusice, na raš. u Horusického rybn.
nejbližší obec: Bošilec, okres České Budějovice
souřadnice: 49°8'57.00"N, 14°41'1.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1958
nálezc: V. Horák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919007

lokality: Ponědrážka, rybník Švarcenberk
nejbližší obec: Ponědrážka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'33.00"N, 14°42'23.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1943
nálezc: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919003

lokality: Ponědrážka, Schwarzenberský rybník
nejbližší obec: Ponědrážka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'33.00"N, 14°42'23.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1909
nálezc: L. Čelakovský jun.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919004

lokalita: Horusice, Horusický rybník
nejbližší obec: Bošilec, okres České Budějovice
souřadnice: 49°8'55.00"N, 14°41'1.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
pramen: Marek T. (1910): Květena Českobudějovicka. - Ms.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919005

původní jméno: orig.: Carex diandra;
lokalita: Bohemia, distr. Tábor. Veselí nad Lužnicí: rašeliniště Ruda
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°8'42.00"N, 14°41'29.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1984-06-23
náleze: A. Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 598938; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;
ID: 10201051

6855b

lokalita: Velký Ratmírov, mokřina u rybníku na JZ okraji obce
nejbližší obec: Velký Ratmírov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'41.00"N, 14°56'25.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1989
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919087

6856a

lokalita: Jarošov n. N., rybníček u silnice
nejbližší obec: Jarošov nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'4.00"N, 15°3'13.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995
náleze: Š. Husák
herbář: herb. Š. Husák
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919088

lokalita: Jarošov nad Nežárkou, rybníček u silnice
nejbližší obec: Jarošov nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'44.45"N, 15°4'5.50"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995
náleze: Š. Husák
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10178972

6856b

lokalita: Vlčice, zadní část rybníka Jitra 1,2 km SSV obce
nejbližší obec: Strmilov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'30.00"N, 15°9'50.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008
náleze: L. Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919082

lokality: Bednárec: zarůstající louka ca 700 m vjv. od železniční výhybny Kamenný Malíkov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 15°7'19.00"E
nadmořská výška: 546 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: K. Boublík; P. Hesoun
herbář: herb. K. Boublík
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9953627

6856d

původní jméno: *Carex diandra*
lokality: silnice Člunek-Lomy u Kunžáku, V od obce
souřadnice: 49°6'48.00"N, 15°8'33.00"E, ± 250m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1957-06-20
náleze: V. Kosík
pramen: Kosík V. (1959): Vliv redukce seči na složení travního porostu trvalých luk. - Věd. Pr. Výzk. Úst. Melior. ČSAZV, Praha, 1959: 219-254.
projekt: ČNFD
ID: 2467671

původní jméno: *Carex diandra*
lokality: silnice Člunek-Lomy u Kunžáku, V od obce
souřadnice: 49°6'48.00"N, 15°8'33.00"E, ± 250m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1957-06-20
náleze: V. Kosík
pramen: Kosík V. (1959): Vliv redukce seči na složení travního porostu trvalých luk. - Věd. Pr. Výzk. Úst. Melior. ČSAZV, Praha, 1959: 219-254.
projekt: ČNFD
ID: 2467473

6857a

lokality: Strmilov: niva Hamerského potoka těsně před vtokem do Strmilova
souřadnice: 49°9'31.00"N, 15°12'38.00"E
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: J. Albrecht
pramen: Boublík K., Hesoun P. et Doležal P. (2005): Nálezy některých cévnatých rostlin na Jindřichohradecku. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice 45: 79-93
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9953628

6857b

lokality: Horní Meziříčko, mokrá raš. louka u S břehu 2. meziříčského rybn. SV obce
nejbližší obec: Horní Meziříčko, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'40.00"N, 15°15'19.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983
náleze: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919083

6857c

lokality: Suchdol
nejbližší obec: Suchdol, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'56.00"N, 15°14'20.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1967
náleze: A. Češka
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919077

lokality: Budkov u Kunžaku, raš. louka u malého rybn. Hejtman
nejbližší obec: Budkov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'31.00"N, 15°10'23.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1963
náleze: I. Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919079

lokality: Mezi Suchdolem a Kunžakem, Suchdolský rybník vpravo od silnice
nejbližší obec: Kunžak, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'44.00"N, 15°13'0.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1961
náleze: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919075

lokality: Suchdol
nejbližší obec: Suchdol, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'54.00"N, 15°14'25.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
pramen: Rybníček K. et Rybníčková E. (1970): Rozšíření rašelinných a bahenních rostlin v jižní části Českomoravské vysočiny I. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, Přír. Vědy, 6: 77-86.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919311

lokality: Budkov
nejbližší obec: Budkov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'29.00"N, 15°10'37.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Rybníček K. et Rybníčková E. (1970): Rozšíření rašelinných a bahenních rostlin v jižní části Českomoravské vysočiny I. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, Přír. Vědy, 6: 77-86.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919078

lokality: Střížovice u Kunžaku–Rozkoš
nejbližší obec: Budkov u Střížovic, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'27.17"N, 15°10'10.09"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1961-06-15
náleze: K. Rybníček
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10192399

6857d

lokality: Brandlín
nejbližší obec: Brandlín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'46.00"N, 15°18'3.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
pramen: Chán V. [ed.] (1999): Komentovaný červený seznam květeny jižní části Čech. - Příroda, Praha, 16: 1-284.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919312

6858a

lokality: Praskolesy, mokřady mezi Velkým a Belovým rybníkem, 500 – 750 m ZJZ od návsi v obci
nejbližší obec: Praskolesy, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'24.00"N, 15°20'54.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2000
náleze: L. Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919315

lokality: Praskolesy, raš. louka na břehu rybn. 0,6 km JZ obce
nejbližší obec: Praskolesy, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'19.00"N, 15°20'51.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1974
náleze: I. Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919313

lokality: Sumrakov – Praskolesy, raš. louky u rybn. při silnici
nejbližší obec: Sumrakov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'29.00"N, 15°20'23.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1966
náleze: J. Dvořák
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919318

lokality: Mrákotín, osada Dobrá Voda, raš. louky JZ osady
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'29.00"N, 15°22'35.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1961
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919317

lokality: Praskolesy u Telce, komplex údol. rašeliniště a rašelinné louky kolem soustavy rybníčku Z od obce
nejbližší obec: Praskolesy, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'24.00"N, 15°21'1.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
pramen: Růžička I. (1987): Výsledky záchranného průzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk v okolí Telče na Českomoravské vrchovině. - Vlastiv. Sborn. Vysoč., Jihlava, sect. natur., 8: 153–192.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919316

lokality: Praskolesy
nejbližší obec: Praskolesy, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'23.00"N, 15°21'4.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
pramen: Rybníček K. et Rybníčková E. (1970): Rozšíření rašelinných a bahenních rostlin v jižní části Českomoravské vysočiny I. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, Přír. vědy, 6: 77-86.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919314

lokalita: Krahulčí

nejbližší obec: Krahulčí, okres Jihlava

souřadnice: 49°10'38.00"N, 15°24'37.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

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

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9919086

6858b

lokalita: Kostelní Myslová - prameniště na kraji lesa ca 1 km SZ od kostela v obci

nejbližší obec: Kostelní Myslová, okres Jihlava

souřadnice: 49°9'16.00"N, 15°25'9.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-05-24

nálezce: Libor Ekrt; Ester Ekrťová

herbář: MJ

projekt: Vysočina

ID: 9879393

6858c

lokalita: Kostelní Vydří, 1,4 km ZJZ obce

nejbližší obec: Dolní Němčice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°6'14.00"N, 15°24'18.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2008

nálezce: E. Ekrťová

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9919074

lokalita: Mysletice

nejbližší obec: Mysletice, okres Jihlava

souřadnice: 49°8'53.00"N, 15°23'31.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

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: 9919081

6858d

lokalita: Myslůvka, rašeliniště u rybníka 0,5 km JV obce

nejbližší obec: Černíč, okres Jihlava

souřadnice: 49°7'52.00"N, 15°27'7.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003

nálezce: L. Ekrt

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9919076

lokalita: Myslůvka, rašelinná louka nad rybníčkem 750 m VJV od obce

nejbližší obec: Radkov, okres Jihlava

souřadnice: 49°8'43.00"N, 15°27'43.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000

nálezce: L. Čech

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9919080

6859a

lokality: Zvolenovice, malá raš. louka nad soustavou 3 rybn., u břehu horního Ambrožova rybn. 0,7 km V obce
nejbližší obec: Zvolenovice, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'48.00"N, 15°30'52.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976
náleze: I. Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919085

lokality: Zvolenovice, komplex rašelinných luk asi 1 km V od obce Zvolenovice, malé rašeliniště
nejbližší obec: Zvolenovice, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'47.00"N, 15°30'54.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Růžička I. (1987): Výsledky záchranného průzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk v okolí Telče na Českomoravské vrchovině. - Vlastiv. Sborn. Vysoč., Jihlava, sect. natur., 8: 153–192.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919084

6859b

původní jméno: *Carex diandra*
lokality: Tab.4.sním.5. Stará Říše: údolní komplex luk při Z okraji obce.
nejbližší obec: Stará Říše, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'51.00"N, 15°35'5.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-06-08
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietales v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.
projekt: FLDOK
ID: 8212071

původní jméno: *Carex diandra*
lokality: komplex luk při Z okraji obce Stará Říše
souřadnice: 49°10'52.00"N, 15°35'15.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-06-08
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietales v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 16: 63-94.
projekt: ČNFD
ID: 2459471

6859c

lokality: Strachoňovice, rašelinná loučka na levém břehu potůčku v luční enklávě, cca 1,8 km JV od středu obce
nejbližší obec: Strachoňovice, okres Jihlava
souřadnice: 49°7'22.00"N, 15°30'19.00"E
nadmořská výška: 523 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08-11
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 9955161

6860b

původní jméno: *Carex diandra*
lokalita: Nad levým břehem Bolíkovského potoka, nad koupalištěm, z. obce Čáslavice
souřadnice: 49°9'5.00"N, 15°45'36.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-08-20
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západosmorav. Muz. Třebíč, 19: 59-86.
projekt: ČNFD
ID: 2632757

6860c

lokalita: Bítovánky, vlhká louka s pramennou kupou, cca 100 m JJV od křižovatky na Z okraji obce
nejbližší obec: Bítovánky, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'36.00"N, 15°41'14.00"E
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015-06-03
náleze: Luděk Čech
herbář: herb. L. Čech
projekt: Vysočina
ID: 9955164

lokalita: Želetava, ostřicový mokřad na V břehu zaneseného rybníka, cca 1 km V od kostela v obci.
nejbližší obec: Želetava, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'34.00"N, 15°41'11.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-06-08
náleze: Luděk Čech
pramen: ZMT
projekt: Vysočina
ID: 9955162

6861a

lokalita: Stařeč, Stařečský potok
nejbližší obec: Stařeč, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'56.00"N, 15°50'7.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1974
náleze: J. Palík
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919280

lokalita: Kracovice, břeh rybníka na V okraji obce
nejbližší obec: Kracovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'34.00"N, 15°50'46.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1974
náleze: J. Palík
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919278

lokalita: Stařeč, Stařečský potok
nejbližší obec: Stařeč, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'56.00"N, 15°50'7.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1925
náleze: F. Jičínský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919279

lokality: Kracovice

nejbližší obec: Kracovice, okres Třebíč

souřadnice: 49°11'33.00"N, 15°50'40.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

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: 9919277

6864b

lokality: Střelice, druhot. slat. louky v nivě Bobravy před viaduktem při silnici do Omic1,5 km ZJZ žst.

nejbližší obec: Omice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°9'4.00"N, 16°27'29.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1989

nálezce: R. Řepka

herbář: herb. R. Řepka

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9919273

lokality: Popůvky, slat. louky v údolí k Omicím

nejbližší obec: Popůvky, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°10'42.00"N, 16°28'10.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1962

nálezce: J. Dvořák

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9919274

lokality: Popůvky, slat. louky v lesním údolí sm. k Omicím

nejbližší obec: Popůvky, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°10'42.00"N, 16°28'10.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1959

nálezce: J. Dvořák

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9919276

lokality: Popůvky, nad Horním rybníkem u Veselky

nejbližší obec: Popůvky-sever, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°11'20.00"N, 16°28'52.00"E

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

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: 9918905

lokality: Popůvky, k Omicím

nejbližší obec: Popůvky, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°10'42.00"N, 16°28'10.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

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: 9919275

6864d

lokalita: Střelice, okraje Magnocaricet v nejlhčí části Střelické bažiny, u vývodu plynovodu, 1,3 km JZ žst.
nejbližší obec: Střelice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'46.00"N, 16°28'5.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1989
náleze: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919269

lokalita: Střelice, slat. louky u Střelické bažinky v údolí Bobravy
nejbližší obec: Střelice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'46.00"N, 16°28'5.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1966
náleze: J. Dvořák
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919272

lokalita: Strelitz, Wiesen
nejbližší obec: Střelice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'46.00"N, 16°28'5.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1906
náleze: A. Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919270

lokalita: Střelice, údolí Bobravy
nejbližší obec: Střelice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'46.00"N, 16°28'5.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
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: 9919271

6865a

lokalita: Lískovec u Brna
nejbližší obec: Ostopovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°10'7.00"N, 16°32'40.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1883
náleze: E. Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918904

6865b

lokalita: Brno-Komárov, naproti mlýnu Královce u Brna
nejbližší obec: Hněvkovského, okres Brno-město
souřadnice: 49°9'58.00"N, 16°37'55.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1910
náleze: F. Skyva
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919446

lokalita: Brněnské Ivanovice
nejbližší obec: Kaštanová, okres Brno-město
souřadnice: 49°9'20.00"N, 16°38'36.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1907
nálezce: s. coll.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919445

lokalita: Brno-Komárov, Ráječek
nejbližší obec: Kaštanová, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'2.00"N, 16°38'34.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
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: 9919447

6867c

lokalita: Kloboučky, Bílý Vlč
nejbližší obec: Nížkovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°6'4.00"N, 16°54'20.00"E
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 1914
nálezce: J. Otruba
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919812

lokalita: Kloboučky, Bílý Vlč
nejbližší obec: Nížkovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°6'4.00"N, 16°54'20.00"E
fytochorion: 77a. Ždánický les
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: 9919813

6951b

původní jméno: *Carex diandra*
lokalita: tab. 1. Českobudějovická kotlina: Zbudovská blata /JV obce Zbudov/
nejbližší obec: Zbudov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'56.00"N, 14°18'60.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1961
pramen: Blažková D. (1997): Historie Zbudovských blat a jejich vegetace (Českobudějovicko). - Příroda 11: 29-52.
projekt: FLDOK
ID: 9570588

6952a

lokalita: Zliv, SV cíp rybníka Malý Knopr
nejbližší obec: Mydlovary, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'36.00"N, 14°20'44.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1961
nálezce: B. Jílek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918954

lokality: Zliv, Zbudovská blata, v ostřicovém porostu za Zlivským rybn.
nejbližší obec: Za nádražím, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'13.00"N, 14°20'57.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1960
náleze: D. Blažková
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918953

6952b

lokality: Hluboká nad Vltavou, Nová obora
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'35.00"N, 14°26'12.00"E
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
pramen: Marek T. (1910): Květena Českobudějovicka. - Ms.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919632

6952c

lokality: Čejkovice, JV cíp Blatského rybn.
nejbližší obec: Čejkovice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'10.00"N, 14°23'15.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1959
náleze: B. Jílek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918951

6952d

lokality: České Vrbné, mezi rybn Černickým a Starovrbenským, olšiny
nejbližší obec: České Vrbné, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'25.00"N, 14°25'46.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1955
náleze: B. Jílek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918952

6954a

lokality: Lomnice nad Lužnicí, na Weidmannově ostrově v rybn. Malý Tisý
nejbližší obec: Přeseka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'9.00"N, 14°44'50.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1947
náleze: R. Hendrych
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918986

lokality: Lomnice nad Lužnicí, rybník Velký panenský
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'11.00"N, 14°43'51.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1942
náleze: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918992

lokality: Lomnice nad Lužnicí, Velký Tisý, Z okraj
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'32.00"N, 14°42'33.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1942
nálezce: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918990

lokality: Lomnice nad Lužnicí, Malý Tisý
nejbližší obec: Přesecka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'7.00"N, 14°44'27.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1942
nálezce: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918984

lokality: Lomnice nad Lužnicí, bařina na Šancích
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'12.00"N, 14°42'36.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1886
nálezce: A. Weidmann
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918994

lokality: Lomnice nad Lužnicí, Šance
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'12.00"N, 14°42'36.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1886
nálezce: A. Weidmann
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918993

lokality: Lomnice nad Lužnicí, stoka u rybn. Vydymače
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'12.00"N, 14°42'36.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1885
nálezce: A. Weidmann
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918995

lokality: Lomnice nad Lužnicí, břeh rybn. v Dubovcích
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'5.00"N, 14°43'43.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1885
nálezce: A. Weidmann
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918991

lokalita: Teich malý Tisý bei Lomnice
nejbližší obec: Přesecka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'7.00"N, 14°44'27.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: Weidmann
pramen: Čelakovský L. (1888): Resultate der botanischen Durchforschung Boehmens im Jahre 1887. – S.-B. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag, cl. math.-natur., 1887: 619–673.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918985

lokalita: Sumpf Na Šancích bei Lomnitz
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'12.00"N, 14°42'36.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: Weidmann
pramen: Čelakovský L. (1887): Resultate der botanischen Durchforschung Boehmens im Jahre 1885. – S.-B. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag, cl. math.-natur., 1886: 180–245.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918997

lokalita: Lomnice nad Lužnicí, Malý Tisý
nejbližší obec: Přesecka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'4.00"N, 14°44'16.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
pramen: Marek T. (1910): Květena Českobudějovicka. - Ms.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918983

lokalita: Lomnice nad Lužnicí, Šance
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'12.00"N, 14°42'36.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
pramen: Marek T. (1910): Květena Českobudějovicka. - Ms.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918996

6954b

lokalita: Kolence, rybn. Pazderna, mokřina na V okraji lesa
nejbližší obec: Kolence, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'42.00"N, 14°47'5.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1994
náleze: A. Vydrová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919000

lokalita: Novosedly nad Nežárkou, rybník Podsedek, vlhká louka
nejbližší obec: Kolence, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'42.00"N, 14°47'5.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1984
náleze: A. Vydrová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918999

lokalita: Klec, rybn. Stehlík u obce
nejbližší obec: Klec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'35.00"N, 14°45'18.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1979
náleze: Š. Husák
herbář: herb. Š. Husák
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918998

lokalita: Klec, rybn Stehlík
nejbližší obec: Klec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'33.56"N, 14°45'22.43"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1979
náleze: Š. Husák
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10178975

původní jméno: orig.: Carex diandra;
lokalita: Bohemia, distr. Jindřichův Hradec. Kolence: mokřina u V okraje rybníka Pazderna (správně rybník Podsedek, pozn. VG)
nejbližší obec: Kolence, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'42.00"N, 14°47'8.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1994-05-14
náleze: A. Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 604809; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;
ID: 10201052

6954c

lokalita: Přeseka, degrad. rašeliniště u J břehu rybníka V. Tisý (v jeho chobotu) u S okraje obce
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'41.00"N, 14°43'44.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1982
náleze: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918978

lokalita: Přeseka, Přesecký Vydymáč
nejbližší obec: Přeseka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'43.00"N, 14°43'59.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1977
náleze: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918980

lokalita: Přeseka, J okraj rybn. V. Tisý
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'41.00"N, 14°43'44.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1964
náleze: D. Blažková
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918979

lokalita: Přeseka, pisc. Dolní Přesecký prope vicum
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'44.00"N, 14°43'18.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1944
náleze: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918981

lokalita: Lomnice nad Lužnicí, Tisý rybn.
nejbližší obec: Přeseka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'58.00"N, 14°44'43.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1933
nálezce: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918982

6954d

lokalita: Třeboň, sv. Vít, rybník Stupský
nejbližší obec: Mokrá luka-nad tratí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'12.00"N, 14°46'56.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1942
nálezce: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918975

lokalita: Třeboň, sv. Vít, rybník Stupský
nejbližší obec: Mokrá luka-nad tratí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'12.00"N, 14°46'56.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1941
nálezce: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918974

lokalita: Třeboň, Stupský rybník u Sv. Víta
nejbližší obec: Mokrá luka-nad tratí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'7.00"N, 14°46'55.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1941
nálezce: R. Kurka
herbář: KHMS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918972

lokalita: Třeboň, v rašelině u Sv. Víta
nejbližší obec: Mokrá luka-nad tratí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'7.00"N, 14°46'55.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1886
nálezce: J. Velenovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918973

lokalita: Třeboň, na bařině u obecního mlýna
nejbližší obec: Mokrá luka-nad tratí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'15.00"N, 14°46'39.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1885
nálezce: A. Weidmann
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918976

lokality: Třeboň, rašelina na kraji lesů, zámecký revír
nejbližší obec: Mokrá luka-pod tratí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'2.00"N, 14°47'18.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1870
nálezc: L. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918971

lokality: Wittingau: Sumpf bei Obecní mlyn
nejbližší obec: Mokrá luka-nad tratí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'15.00"N, 14°46'39.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
nálezc: Weidmann
pramen: Čelakovský L. (1887): Resultate der botanischen Durchforschung Boehmens im Jahre 1885. – S.-B. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag, cl. math.-natur., 1886: 180–245.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918977

6955a

lokality: Pístina, rybník 0,1 km Z rybníka Vrchatů
nejbližší obec: Pístina, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'12.00"N, 14°53'13.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001
nálezc: J. Ernestová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918987

lokality: Pístina, rybník Z od Vrchatů rybníku
nejbližší obec: Pístina, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'16.00"N, 14°53'4.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000
nálezc: J. Ernestová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918989

lokality: Pístina, rybník Heřmánků
nejbližší obec: Pístina, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'14.00"N, 14°53'14.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1949
nálezc: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918988

6955c

původní jméno: Carex diandra
lokality: r. Vyšehrad, Vyšehradská soustava
souřadnice: 49°1'59.00"N, 14°51'26.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1978-07-11
nálezc: Š. Husák
projekt: ČNFD
ID: 3002771

6957a

lokalita: Kaproun
nejbližší obec: Kaproun, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'49.00"N, 15°11'22.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
pramen: Rybníček K. et Rybníčková E. (1970): Rozšíření rašelinných a bahenních rostlin v jižní části Českomoravské vysočiny I. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, Přír. Vědy, 6: 77-86.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9919310

6958a

lokalita: Liděřovice
nejbližší obec: Liděřovice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'9.00"N, 15°21'15.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Rybníček K. et Rybníčková E. (1970): Rozšíření rašelinných a bahenních rostlin v jižní části Českomoravské vysočiny I. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, Přír. Vědy, 6: 77-86.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9919072

lokalita: Lipolec
nejbližší obec: Lipolec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'48.00"N, 15°20'47.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Rybníček K. et Rybníčková E. (1970): Rozšíření rašelinných a bahenních rostlin v jižní části Českomoravské vysočiny I. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, Přír. Vědy, 6: 77-86.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9919073

6965a

lokalita: Ledce, zachovalá sla.tlouka v nivě potoka za předělem údolí, 1.1 km ZSZ obce
nejbližší obec: Sobotovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°3'20.00"N, 16°32'55.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1986
nálezc: R. Řepka
herbář: herb. R. Řepka
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9918903

6967a

lokalita: Kobeřice, louka u Horáčka, hojně
nejbližší obec: Kobeřice u Brna, okres Vyškov
souřadnice: 49°4'34.00"N, 16°53'60.00"E
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 1914
nálezc: E. Vítek
herbář: BRNM
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9919811

6967b

lokalita: Uhřice, údolí SZ
nejbližší obec: Dambořice, okres Hodonín
souřadnice: 49°3'53.00"N, 16°55'59.00"E
fytochorion: 77a. Ždánický les
nálezc: S. Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9919810

původní jméno: M. Rivola & V. Řehořek: *Carex diandra*; R. Řepka 2015: !;
lokality: Flora moravica: Ždánický les. Uhřice, travertinové prameniště v "Lednici"
nejbližší obec: Uhřice u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°3'25.00"N, 16°56'19.00"E
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 1957-05-09
náleze: V. Řehořek; M. Rivola
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 610335;
ID: 10201050

7051a

původní jméno: orig.: *Carex diandra*;
lokality: Bohemia, distr. Prachatice. Třešňový Újezdec: slatinná louka nad Koubovským rybníkem 1,2 km S od kaple na návsi
nejbližší obec: Třešňový Újezdec, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'49.00"N, 14°10'10.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2010-06-14
náleze: A. Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 616503; distr. phytogeogr. 37i Chvalšinské Předšumaví;
ID: 10201057

původní jméno: orig.: *Carex diandra*;
lokality: Bohemia, distr. Prachatice. Třešňový Újezdec: slatinná louka nad Koubovským rybníkem 1,2 km S od kaple v osadě
nejbližší obec: Třešňový Újezdec, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'49.00"N, 14°10'10.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2001-05-23
náleze: V. Grulich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 601835; distr. phytogeogr. 37i Chvalšinské Předšumaví;
ID: 10201034

původní jméno: *Carex diandra*
lokality: SPR Koubovský rybník, 1,5 km S osady Třešňový Újezdec a 2 km JV obce Lhenice
souřadnice: 48°58'51.00"N, 14°10'12.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. (1983): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Koubovský rybník". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz.
průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2195798

7051b

lokality: Čakovec, rybn. Nechvíl
nejbližší obec: Čakovec, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'32.00"N, 14°19'26.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1959
náleze: B. Jílek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918950

lokality: Čakovec, louka v jižním cípu rybníka Nechvíl SSV obce
nejbližší obec: Čakovec, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'32.00"N, 14°19'26.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
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: 9918949

původní jméno: V. Grulich: *Carex diandra*;
lokalita: Bohemia, distr. České Budějovice. Čakov: louka pod hrází rybníka Nechvíl 1,3 km VJV od kostela v obci
nejbližší obec: Čakovec, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'33.00"N, 14°19'21.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-05-31
náleze: A. Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 603447; distr. phytogeogr. 38 Budějovická pánev;
ID: 10201053

7051c

lokalita: Brloh, louka podél cesty k Vackovu ml.
nejbližší obec: Brloh, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°55'43.00"N, 14°12'37.00"E
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1969
náleze: Šefránková
herbář: KHMS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919615

7051d

lokalita: Nová Ves, u potoka pod hrází u kóty 552
nejbližší obec: Nová Ves, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°56'35.00"N, 14°15'50.00"E
fytochorion: 37j. Blanský les
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: 9919616

lokalita: Chlumeček
nejbližší obec: Chlumeček, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°54'44.00"N, 14°17'19.00"E
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
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: 9919618

lokalita: Chlumeček
nejbližší obec: Chlumeček, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°54'60.00"N, 14°17'38.00"E
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
pramen: Chán V. [ed.] (1999): Komentovaný červený seznam květeny jižní části Čech. - Příroda, Praha, 16: 1-284.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919619

7052a

lokalita: Kvítkovice, louka na JZ okraji Kvítkovického rybníka
nejbližší obec: Kvítkovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'37.00"N, 14°20'12.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
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: 9918946

7052b

lokalita: Litvínovice, Dlouhá louka, na louce
nejbližší obec: Planá-u letiště, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'0.00"N, 14°27'23.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1960
nálezc: D. Blažková
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918945

lokalita: České Budějovice
nejbližší obec: Stromovka, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'9.00"N, 14°27'47.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
nálezc: Jechl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918948

lokalita: Litvínovice, ojedinele u rybníka Z obce
nejbližší obec: Šindlový Dvory, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'43.00"N, 14°25'35.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
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: 9918947

7052c

lokalita: Mříč, Borský rybník
nejbližší obec: Mříč, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°54'15.00"N, 14°19'54.00"E
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2010
nálezc: M. Lepší; P. Lepší
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919617

7053a

původní jméno: Carex diandra
lokalita: Ledenice: Kaliště: podél malého potoka asi 200 m V od okraje obce, S od silnice, prameniště zarůstající rákosem
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'55.08"N, 14°34'54.48"E
nadmořská výška: 508 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-06-05
nálezc: Petr Koutecký
herbář: CBFS
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8439481

7053b

lokalita: Slavošovice, JZ břeh Vlkovického rybníka
nejbližší obec: Vlkovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'1.00"N, 14°39'4.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001
nálezc: T. Hauer
pramen: NDOP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918967

lokality: Zvíkov, mezi obcí a Zvíkovským rybníkem
nejbližší obec: Zvíkov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'40.00"N, 14°37'23.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001
náleze: T. Hauer
pramen: NDOP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918968

původní jméno: *Carex diandra*
lokality: Břeh Zvíkovského rybníka ve Zvíkově u Lišova, vzácně
nejbližší obec: Zvíkov u Lišova, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'40.00"N, 14°37'27.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
pramen: Navrátilová J. & Navrátil J. (2005): Stanovištní nároky některých ohrožených a vzácných rostlin rašelinišť Třeboňska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 279-299.
projekt: FLDOK
ID: 8160277

původní jméno: *Carex diandra*
lokality: Zvíkov: (u Lišova): S břeh Zvíkovského rybníka
souřadnice: 48°58'36.00"N, 14°37'26.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-08-12
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1472587

7053c

původní jméno: *Carex diandra*
lokality: /123/ Nová Ves: u potoka pod hrází u kóty 552
nejbližší obec: Nová Ves, okres Ústí nad Labem
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
pramen: Gazda J. (1970): Příspěvek ke květeně jižních Čech III. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 5: 161-169.
projekt: FLDOK
ID: 9275913

7054a

lokality: Třeboň, SZ břeh rybn. Svět
nejbližší obec: Dvorce, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'46.00"N, 14°44'26.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1976
náleze: Š. Husák
herbář: herb. Š. Husák
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918970

lokality: Třeboň, SZ břeh rybn Svět
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'48.69"N, 14°44'40.41"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1976
náleze: Š. Husák
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10178976

7054b

lokality: Třeboň, rybník Svět
nejbližší obec: Svět, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'16.00"N, 14°45'1.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1909
náleze: L. Čelakovský jun.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9918969

7055b

původní jméno: *Carex diandra*
lokality: Chlum u Třeboně
souřadnice: 48°57'43.00"N, 14°55'40.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1948
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1956): Půdy porostů *Molinia coerulea* v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. II. *Molinietum coeruleae* na půdách s kyselou půdní reakcí. (*Molinietum coeruleae* in solo acido). - *Preslia*, Praha, 28: 169-192.
projekt: ČNFD
ID: 1923358; Nejistý záznam, v mapě označen otazníkem

7068a

lokality: Svatobořice, slat. louky u lesa zv. Zárybnický díl
nejbližší obec: Zadní louky-Nivky-Díly, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'5.00"N, 17°4'27.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1974
náleze: J. Dvořák
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919455

7068b

lokality: Mistřín, slatinový 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
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: 9919457

lokality: Milotice, Písečný
nejbližší obec: Milotice, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'43.00"N, 17°9'27.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
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: 9919458

7068d

lokality: Mistřín, mokrý příkop u žel.trati nad háj. Palánek, JJV obce
nejbližší obec: Zadní louky-Nivky-Díly, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'43.00"N, 17°5'17.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1946
náleze: S. Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919453

7069a

lokalita: 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: 9919454

lokalita: Vracov, mokřina s rákosem na louce zv. Kučováňky J od místní části Osmek
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'9.00"N, 17°13'27.00"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: 9919460

lokalita: Bzenec, Čaganov
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'15.00"N, 17°14'19.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1922
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: 9919464

lokalita: Bzenec, Čaganov
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'24.00"N, 17°13'19.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
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: 9919465

7069b

lokalita: 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: 9919456

lokalita: Bzenec-Olšovec, mokré slat. louky J od žel. trati Vlárka poblíž místní části Olšovec
nejbližší obec: Doubrava, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'10.00"N, 17°17'34.00"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: 9919462

lokality: Bzenec, slatinný příkop žel. trati Vlárka k Severní dráze

nejbližší obec: Doubrava, okres Hodonín

souřadnice: 48°58'12.00"N, 17°18'22.00"E

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1946

nálezce: 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: 9919463

lokality: Bzenec, Jezero

nejbližší obec: Doubrava, okres Hodonín

souřadnice: 48°58'10.00"N, 17°15'19.00"E

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1906

nálezce: F. Čouka

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9919461

lokality: Bzenec, Jezero

nejbližší obec: Doubrava, okres Hodonín

souřadnice: 48°58'9.00"N, 17°15'17.00"E

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

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: 9919459

7069c

lokality: Rohatec, porost nízkých ostřic na svahu J břehu malého rybníčku na planině Roztrhánky, S od obce

nejbližší obec: Ratíškovice, okres Hodonín

souřadnice: 48°54'11.00"N, 17°11'2.00"E

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1946

nálezce: 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: 9919450

lokality: Rohatec, mokrá louka pod lesním prameništěm na okraji luk Hrubý Závidov, nad obcí

nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín

souřadnice: 48°54'31.00"N, 17°14'34.00"E

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1946

nálezce: 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: 9919451

lokality: Ratíškovice, slatinná louka Rubanice směr dvůr Rudník

nejbližší obec: Vacenovice, okres Hodonín

souřadnice: 48°55'13.00"N, 17°11'10.00"E

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1946

nálezce: 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: 9919452

7149a

lokality: Dobrá na Šumavě, tůň na P břehu Teplé Vltavy 1,5 km SZ žel. zast.
nejbližší obec: Soumarský most, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'32.00"N, 13°50'57.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1997
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919850

původní jméno: V. Grulich: Carex diandra;
lokality: Bohemia, distr. Prachatice. Dobrá: břeh rašelinné tůňky v komplexu luk na L břehu Vltavy 1 km SSV od železniční zastávky
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'12.00"N, 13°51'43.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2009-08-26
náleze: A. Vydrová; V. Grulich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 607537; distr. phytogeogr. 88g Hornovltavská kotlina;
ID: 10201044

7149b

lokality: Želnavá, tůň u L bř. Vltavy, 0,5 km Z od obce Pěkná
nejbližší obec: Pěkná, okres Prachatice
souřadnice: 48°51'10.79"N, 13°55'14.05"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1994
náleze: J. Rydlo; L. Kirschnerová
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10178973

7150d

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
datum: 1996
náleze: R. Řepka
pramen: Floristická databáze ke květeně Šumavy. - Ms. [depon. in: JČU, České Budějovice (V. Čurn, M. Štech) a Správa NP a CHKO Šumava (I. Bufková)].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919847

lokality: Polečnice, lesní rybník nad osadou
nejbližší obec: Polná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'34.00"N, 14°7'19.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1992
náleze: V. Skalický
pramen: Floristická databáze ke květeně Šumavy. - Ms. [depon. in: JČU, České Budějovice (V. Čurn, M. Štech) a Správa NP a CHKO Šumava (I. Bufková)].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919848

lokality: Polečnice, louka nad horním rybníčkem S obce
nejbližší obec: Polná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'34.00"N, 14°7'19.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
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: 9919849

původní jméno: V. Grulich: *Carex diandra*;
lokalita: Bohemia, distr. Český Krumlov. VÚ Boletice: Polečnice, JZ břeh Horního Polečnického rybníka 1 km SSV od nádraží
nejbližší obec: Polná u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'30.00"N, 14°7'17.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2010-05-30
náleze: A. Vydrová; V. Grulich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 616829; 3 sheets (BRNU 616829 through 616829-b); distr. phytogeogr. 37i Chvalšinské
Předšumaví;
ID: 10201045

7151a

lokalita: Střemily, u potoka J osady
nejbližší obec: Třebovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'25.00"N, 14°10'9.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2007
náleze: V. Grulich
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919613

lokalita: Střemily, nad Lučným rybníkem
nejbližší obec: Střemily, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'31.00"N, 14°10'36.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2003
náleze: A. Vydrová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919614

původní jméno: V. Grulich: *Carex diandra*;
lokalita: Bohemia, distr. Český Krumlov. VÚ Boletice: Střemily, Luční rybník 3,5 km SZ od kostela ve Chvalšínách
nejbližší obec: Střemily, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'30.00"N, 14°10'36.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2003-05-15
náleze: A. Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 603459; distr. phytogeogr. 37i Chvalšinské Předšumaví;
ID: 10201054

původní jméno: V. Grulich: *Carex diandra*;
lokalita: Bohemia, distr. Český Krumlov. VÚ Boletice: Střemily, rašelinná louka Z od Velkého Střemilského rybníka, 3,8 km ZSZ od
kostela ve Chvalšínách
nejbližší obec: Třebovice u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'26.00"N, 14°10'10.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2003-05-15
náleze: A. Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 603378; distr. phytogeogr. 37i Chvalšinské Předšumaví;
ID: 10201055

7151c

lokalita: Podvoří, Velký Podvořský rybník
nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'21.00"N, 14°12'50.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2001
náleze: A. Vydrová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919622

původní jméno: V. Grulich: *Carex diandra*;
lokalita: Bohemia, distr. Český Krumlov. VÚ Boletice: Podvoří, vlhká louka na SZ břehu Velkého Podvořského rybníka 1,6 km J-JV od kostela ve Chvalšínách
nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'37.00"N, 14°13'25.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2002-06-03
náleze: A. Vydrová; V. Grulich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 608103; distr. phytogeogr. 37l Českokrumlovské Předšumaví;
ID: 10201042

7152c

lokalita: Srnín
nejbližší obec: Srnín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'26.00"N, 14°21'4.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
pramen: Marek T. (1910): Květena Českobudějovicka. - Ms.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919623

lokalita: Srnín
nejbližší obec: Srnín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'31.00"N, 14°20'49.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
pramen: Chán V. [ed.] (1999): Komentovaný červený seznam květeny jižní části Čech. - Příroda, Praha, 16: 1-284.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919624

7153c

lokalita: Svätý Jan nad Malší
nejbližší obec: Sedlce, okres České Budějovice
souřadnice: 48°49'45.00"N, 14°30'20.00"E
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
pramen: Marek T. (1910): Květena Českobudějovicka. - Ms.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919631

7169a

lokalita: Rohatec, kaskáda rybníčků Roztrhánky, břeh rybníčku nad boudou
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'36.00"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: 9919448

lokalita: Rohatec, kaskáda rybníčků Roztrhánky, na slat. břehu 2. rybn. odspodu, 180 m, 1946, také břeh rybn. nad boudou
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'36.00"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: 9919449

7250b

lokalita: Olšina, rašelinný lem rybníčku při V okraji vsi
nejbližší obec: Olšina, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'38.00"N, 14°6'2.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2009
náleze: J. Janáková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919839

lokalita: Olšina, louka v osadě nedaleko železniční zastávky Hodňov
nejbližší obec: Olšina, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'38.00"N, 14°6'2.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1997
náleze: V. Žíla
herbář: herb. V. Žíla
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919838

lokalita: 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
náleze: R. Řepka
pramen: Floristická databáze ke květeně Šumavy. - Ms. [depon. in: JČU, České Budějovice (V. Čurn, M. Štech) a Správa NP a CHKO Šumava (I. Bufková)].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919842

lokalita: Olšina, slatiny SV
nejbližší obec: Polná na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'35.00"N, 14°6'30.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1992
náleze: V. Skalický
pramen: Floristická databáze ke květeně Šumavy. - Ms. [depon. in: JČU, České Budějovice (V. Čurn, M. Štech) a Správa NP a CHKO Šumava (I. Bufková)].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919841

lokalita: Polečnice – Olšina, slatinné louky
nejbližší obec: Polná na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'47.00"N, 14°6'46.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1992
náleze: V. Skalický
pramen: Floristická databáze ke květeně Šumavy. - Ms. [depon. in: JČU, České Budějovice (V. Čurn, M. Štech) a Správa NP a CHKO Šumava (I. Bufková)].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919846

lokality: Olšina, rašelinné lesy na S pobřeží. ryb.
nejbližší obec: Polná na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'37.00"N, 14°5'51.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1984
náleze: S. Kučera
pramen: Floristická databáze ke květeně Šumavy. - Ms. [depon. in: JČU, České Budějovice (V. Čurn, M. Štech) a Správa NP a CHKO Šumava (I. Bufková)].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919845

lokality: Olšina, břeh hluboké jámy mezi osadou a hrází rybníka
nejbližší obec: Olšina, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'40.00"N, 14°5'55.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
pramen: Procházka F. et Kovářková J. (1999): Významnější nové nálezy v květeně české Šumavy a nejvyšších poloh Předšumaví. - Erica, Plzeň, 8: 23-74.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919840

lokality: Olšina, bažinné louky SV od rybníka
nejbližší obec: Polná na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'35.00"N, 14°6'30.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
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: 9919843

lokality: Olšina, rybník
nejbližší obec: Polná na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'35.00"N, 14°6'30.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
pramen: Chán V. [ed.] (1999): Komentovaný červený seznam květeny jižní části Čech. - Příroda, Praha, 16: 1-284.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919844

původní jméno: V. Grulich: *Carex diandra*;
lokality: Bohemia, distr. Český Krumlov. VÚ Boletice: Otice, mokřadní louka na Z okraji rašelinného lesa nad rybníkem Olšina, 1,7 km S od železniční zastávky Hodňov
nejbližší obec: Polná na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'40.00"N, 14°6'9.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2009-07-19
náleze: A. Vydrová; V. Grulich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 607015; distr. phytogeogr. 88g Hornovltavská kotlina;
ID: 10201043

původní jméno: *Carex diandra*
lokality: Šumava: poblíž obce Otice, /u obce Hodonov/ rašelinné lesy a louky na S břehu rybníka Olšina, okraj lesa
nejbližší obec: Otice u Hodonova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'40.83"N, 14°6'8.51"E, ± 1000m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1995
náleze: Kučera; Hudec
pramen: Kučera S. & Pavlíčko A. (1997): Popelivka sibiřská, *Ligularia sibirica* - nový původní druh pro květenu Šumavy. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 32: 142-144.
projekt: FLDOK
ID: 9316639

7250d

lokalita: 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
datum: 1996
náleze: R. Řepka
pramen: Floristická databáze ke květeně Šumavy. - Ms. [depon. in: JČU, České Budějovice (V. Čurn, M. Štech) a Správa NP a CHKO Šumava (I. Bufková)].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919835

lokalita: Plánička
nejbližší obec: Plánička, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'50.00"N, 14°7'25.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
pramen: Chán V. [ed.] (1999): Komentovaný červený seznam květeny jižní části Čech. - Příroda, Praha, 16: 1-284.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919836

7251a

lokalita: Slavkov
nejbližší obec: Slavkov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'39.00"N, 14°14'34.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
náleze: Mardetschläger
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919620

lokalita: Slavkov
nejbližší obec: Slavkov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'39.00"N, 14°14'34.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
pramen: Chán V. [ed.] (1999): Komentovaný červený seznam květeny jižní části Čech. - Příroda, Praha, 16: 1-284.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919621

7251c

lokalita: Světlík-Sváňkov, slatiny za Bedřichovským rašeliništěm
nejbližší obec: Světlík, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'22.00"N, 14°10'39.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006
náleze: V. Grulich
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919837

původní jméno: orig.: *Carex diandra*;
lokalita: Bohemia, distr. Český Krumlov. Plánička: rašeliniště 3,5 km V od křižovatky v osadě, v rašelinném příkopě. S. m. 770 m
nejbližší obec: Světlík, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'25.00"N, 14°10'52.00"E
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006-06-09
náleze: V. Grulich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 590498; distr. phytogeogr. 88g Hornovltavská kotlina;
ID: 10201038

7252d

lokality: Bujanov, mokrá louka pod tratí
nejbližší obec: Bujanov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'25.00"N, 14°25'52.00"E
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1969
náleze: Šefránková
herbář: KHMS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919630

7254c

lokality: Mlýnský rybník, rašeliniště na západním břehu
nejbližší obec: Staré Hutě, okres České Budějovice
souřadnice: 48°42'40.00"N, 14°41'40.00"E
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2005
náleze: M. Lepší
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919308

lokality: Mlýnský rybník, rašeliniště na západním břehu
nejbližší obec: Staré Hutě, okres České Budějovice
souřadnice: 48°42'40.00"N, 14°41'40.00"E
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2003
náleze: R. Černý
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919309

7351d

lokality: Vyšší Brod
nejbližší obec: Vyšší Brod, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°36'56.00"N, 14°18'53.00"E
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
náleze: Nenning
pramen: Čelakovský L. (1867): Prodrusus der Flora von Böhmen. Vol. 1. – Prag.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919626

lokality: Vyšší Brod, v nivě
nejbližší obec: Vyšší Brod, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°36'56.00"N, 14°18'53.00"E
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
náleze: Nenning
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919625

7352b

lokality: Rychnov nad Malší, výtopy rybníka Pižmový, ostřicovorašeliníkový mokřad, Jana Janáková 3.6.2009
nejbližší obec: Rychnov nad Malší, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'21.00"N, 14°28'51.00"E
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2009
náleze: J. Janáková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9919627

lokality: Rychnov nad Malší

nejbližší obec: Rychnov nad Malší, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°39'43.00"N, 14°29'38.00"E

fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří

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

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9919628

lokality: Bujanov, mokrina u trati J obce

nejbližší obec: Bujanov, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°41'49.00"N, 14°25'52.00"E

fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří

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: 9919629

7354a

lokality: Huťský rybník, rašeliniště na levém břehu

nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°39'13.00"N, 14°40'58.00"E

fytochorion: 89. Novohradské hory

datum: 2004

nálezce: J. Lepš

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9919307