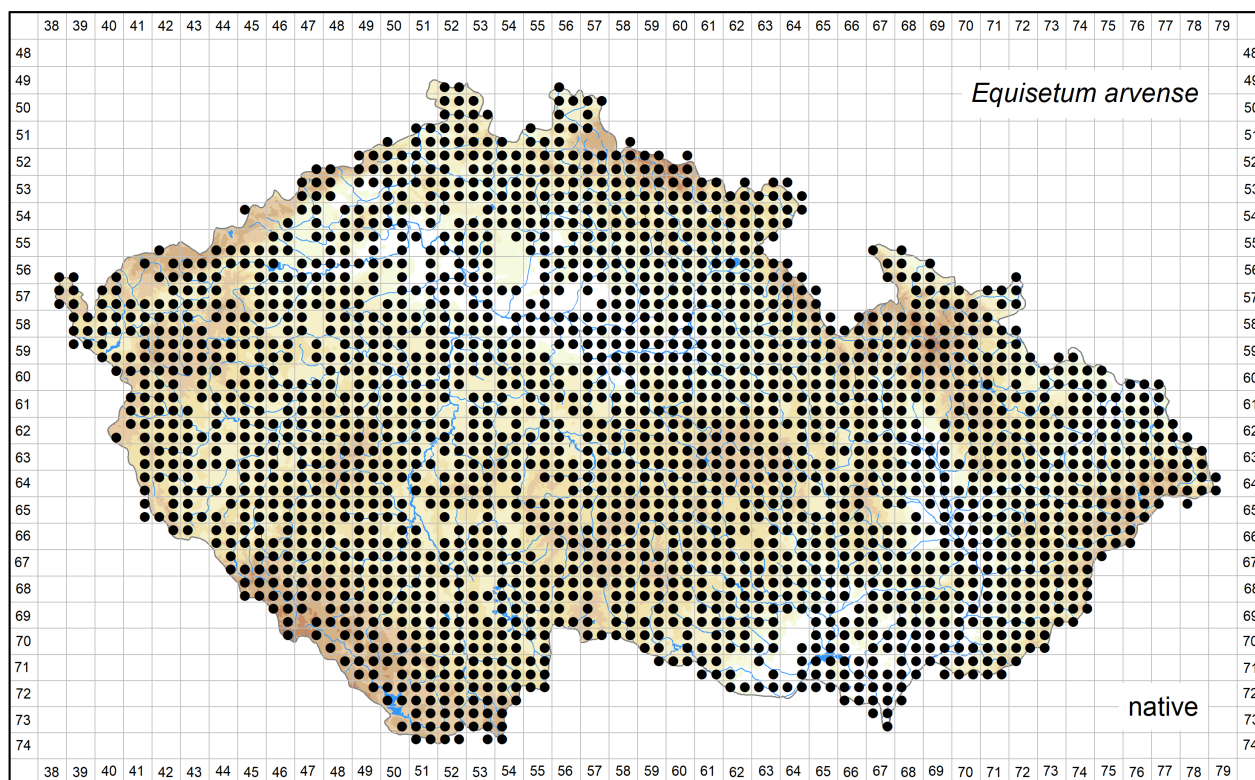


Distribution of *Equisetum arvense* in the Czech Republic

Author of the map: Libor Ekrť

Map produced on: 11-05-2020



Database records used for producing the distribution map of *Equisetum arvense* published in Preslia.

Coordinate system: WGS84.

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

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

Abbreviations of projects (data sources):

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

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

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

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

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

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

Flóra Šumavy: Data from InterReg project no.xxx (managed by Milan Štech)

Florlit: Floristic literature excerpts (managed by Zdeněk Kaplan)

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

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

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

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

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

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

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

4952c

původní jméno: Equisetum arvense

lokalita: [Šluknovský výběžek, Liščí:] hráz vypuštěného rybníka V silnice na J okr. osady, 390 m n. m.; 4952/c: lok. č. 7.

nejbližší obec: Lipová, okres Děčín

souřadnice: 51°1'37.38"N, 14°21'44.51"E, ± 50m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 1976

nálezce: A. Roubal

pramen: FAS1/7

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: [Přeneseno do SYNT.]

ID: 9929494

4952d

původní jméno: Equisetum arvense

lokalita: Šluknov: ve městě u cest, na ulicích, na ruderálních místech, na zdech, u potoka a rybníčku (i ve vodě) /vyjma J okraje města J kóty 370 tj. J 51° s.š.

datum: s. d.

nálezce: Antonín Roubal

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8560762

4956c

původní jméno: Equisetum arvense

souřadnice: 51°0'21.00"N, 15°2'15.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 216 m

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 1968-08-21

nálezce: V. Jehlík

pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.

projekt: ČNFD

ID: 1031217

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Ves, levý břeh Smědé za továrnou na kraji obce
souřadnice: 51°1'12.00"N, 15°1'43.00"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-09-02
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2025919

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Ves, levý břeh Smědé V od k. 223
souřadnice: 51°1'12.00"N, 15°1'43.00"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-09-02
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2025881

5052a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Mikulášovice (okr. Děčín): 830 m VJV od žel. st. Mikulášovice - horní nádraží.
souřadnice: 50°57'13.00"N, 14°24'4.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002-06-11
náleze: Jiřina Čápková
projekt: ČNFD
ID: 2972979

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Mikulášovice: louka v těsné blízkosti žel. st. Mikulášovice-střed
souřadnice: 50°57'43.00"N, 14°21'20.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1997-07-10
náleze: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2956851

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Mikulášovice: louka v těsné blízkosti žel. st. Mikulášovice-střed
souřadnice: 50°57'43.00"N, 14°21'20.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1997-07-10
náleze: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2956892

5052b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: u0206lp_022218_106_T1.6
nejbližší obec: Staré Křečany, okres Děčín
souřadnice: 50°57'25.16"N, 14°29'20.40"E, ± 133m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. u0206lp: u0206lp. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5849321

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Brtníky, okres Děčín
souřadnice: 50°57'21.82"N, 14°27'22.39"E, ± 241m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002-05-24
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6552567

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Brtníky, okres Děčín
souřadnice: 50°57'8.14"N, 14°27'40.94"E, ± 423m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002-05-24
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6460872

5052c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Mikulášovice: 1.46 km J žel.zast. Mikulášovice-střed, nedaleko hrázky přes potok
souřadnice: 50°56'58.00"N, 14°21'26.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1996-06-16
náleze: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2956673

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Mikulášovice: 1.4 km JJV od koupaliště, 0.75 km V od kóty 521.2 Hraniční vrch
souřadnice: 50°56'44.00"N, 14°21'48.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1996-08-20
náleze: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2956777

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Šluknovský výběžek
datum: s. d.
náleze: Bílková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8560996

5052d

původní jméno: *Equisetum arvense* f. *nemorosum*
lokalita: /54/ V údolíčku (Rauchgraben) 200 m Z od Dlouhého Dolu u Kyjova
nejbližší obec: Dlouhý Důl u Kyjova
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: T. Schütze
pramen: Marschner H., Houfek J., Roubal A. & Tuma E. (1982): Květena Šluknovského výběžku. 1. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 45-108.
projekt: FLDOK
ID: 8981263

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: /54/ V údolíčku (Rauchgraben) 200 m Z od Dlouhého Dolu u Kyjova

nejbližší obec: Dlouhý Důl u Kyjova

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: T. Schütze

pramen: Marschner H., Houfek J., Roubal A. & Tuma E. (1982): Květena Šluknovského výběžku. 1. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír.

vedy 12: 45-108.

projekt: FLDOK

ID: 8981265

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Vlčí Hora (Krásná Lípa, okr. Děčín): louka 1,05 km Z-ZJZ od vrcholu Vlčí hora.

souřadnice: 50°56'16.00"N, 14°27'3.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 2002-05-25

nálezce: J. Čáp

projekt: ČNFD

ID: 2972265

5053a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Šluknovský výběžek

datum: s. d.

nálezce: Bílková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8561252

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: [Šluknovský výběžek, Jiříkov:] lesík u lok. č. 14 [vlhčina u žel. zast. Jiříkov-Filipov]; 5053/a: lok. č. 15.

nejbližší obec: Jiříkov, okres Děčín

souřadnice: 50°59'12.16"N, 14°34'38.95"E, ± 100m

fytochorion: 48a. Žitavská kotlina

datum: 1976

nálezce: A. Roubal

pramen: FAS1/7

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: [Přeneseno do SYNT.]

ID: 9929468

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: u0139_022214_54_L2.2A

nejbližší obec: Jiříkov, okres Děčín

souřadnice: 50°58'40.12"N, 14°33'33.30"E, ± 67m

fytochorion: 48a. Žitavská kotlina

datum: 2002

nálezce: Vít Friml

pramen: Vít Friml. u0139: u0139. 2003.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 17.05.2002 - 23.06.2003

ID: 5818390

5053c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 488. Krásná Lípa: park asi 800 m Z žel. zastávky Krásná Lípa město

nejbližší obec: Krásná Lípa, okres Děčín

souřadnice: 50°54'26.00"N, 14°30'3.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 1998

nálezce: Milan Štech

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

projekt: FLDOK

ID: 9446838

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Studánka, Kreis Česká Lípa, Hangwiese nahe der Kreuzung nach Varnsdorf
souřadnice: 50°54'45.00"N, 14°33'55.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1977-06-23
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.
projekt: ČNFD
ID: 1984334

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Studánka, Hangwiese nahe der Kreuzung nach Varnsdorf
souřadnice: 50°54'49.00"N, 14°33'57.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1977-06-23
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.
projekt: ČNFD
ID: 1844998

5053d

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Varnsdorf
souřadnice: 50°54'30.42"N, 14°37'4.77"E, ± 3590m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1975
náleze: Zuzana Hlavová
pramen: Zuzana Hlavová (1975): Kapradiny /Pterophytina/ okolí Varnsdorfu
projekt: NDOP
poznámka: hojně
ID: 11203804

5056a

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Boleslav, 10 m vlevo od silnice směrem Filipovka
souřadnice: 50°59'55.40"N, 15°1'40.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 237 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2007-07-17
náleze: M. Hejda
projekt: ČNFD
ID: 1090354

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Boleslav, 20 m vlevo od silnice směrem Filipovka
souřadnice: 50°59'55.10"N, 15°1'38.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 239 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2007-07-26
náleze: M. Hejda
projekt: ČNFD
ID: 1090403

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Boleslav, 10 m vpravo od silnice směrem Filipovka, 5m od snímku 247
souřadnice: 50°59'54.30"N, 15°1'38.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 243 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2007-07-26
náleze: M. Hejda
projekt: ČNFD
ID: 1090434

5056b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Arnoltice, Auenlage am ostlichen Rand der Landstrasse
souřadnice: 50°57'37.00"N, 15°6'0.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1974-06-25
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1996): Feuchtwiesen des Bezirkes Frýdlant v Čechách (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 133: 371-405.
projekt: ČNFD
ID: 2442956

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: U rybníka Fuhrenteich v Arnoltickém lese SV od k. 331
souřadnice: 50°57'3.00"N, 15°6'14.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-07-20
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2025540

5056c

původní jméno: *Equisetum arvense*
souřadnice: 50°54'41.00"N, 15°1'12.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1967-07-29
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1031295

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Kunratice, na levém břehu Smědé S od vrchu Brandberg (k. 331)
souřadnice: 50°55'15.00"N, 15°1'27.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-07-19
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2025771

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Kunratice, v kolejišti na nádraží
souřadnice: 50°54'37.00"N, 15°1'24.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-08-11
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2024201

5057a

původní jméno: *Equisetum arvense*
souřadnice: 50°57'34.00"N, 15°13'43.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1963-09-07
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1028787

5057b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Dětrichovec, Bachaue am nordlichen Rand der Ortschaft
souřadnice: 50°57'14.00"N, 15°16'30.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1974-06-26
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1996): Feuchtwiesen des Bezirkes Frýdlant v Čechách (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 133: 371-405.
projekt: ČNFD
ID: 2442849

původní jméno: *Equisetum arvense*
souřadnice: 50°57'32.00"N, 15°15'15.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1967-07-26
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1028087

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Jindřichovice pod Smrkem, při žel. dráze na Frýdlant poblíže výtopny u nádraží
souřadnice: 50°57'27.00"N, 15°15'5.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-06-30
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2023882

5057c

původní jméno: *Equisetum arvense*
souřadnice: 50°55'47.00"N, 15°13'26.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1968-06-15
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1032482

původní jméno: *Equisetum arvense*
souřadnice: 50°55'44.00"N, 15°11'52.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1967-09-06
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1028857

5150c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 123. Sněžník: při silnici mezi rozcestím na Kristin Hrádek a rozcestím S obce
nejbližší obec: Sněžník, okres Děčín
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 1969
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8972481

5151a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Hřensko
souřadnice: 50°51'47.76"N, 14°13'40.11"E, ± 15m
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 2015-09-05
nálezc: Pavla Trachtová
pramen: Trachtová Pavla (2015): Terénní zápisky - náhodná pozorování
projekt: NDOP
ID: 13101317

5151b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 69. Kamenická Stráň: podél silnice na Růžovou, v lese
nejbližší obec: Kamenická Stráň, okres Děčín
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1984-07-14
nálezc: Karel Kubát; Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8970555

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 63. Mezní Louka: cesta k Malé Pravčické bráně
nejbližší obec: Mezní Louka, okres Děčín
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1984-07-14
nálezc: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8970724

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 54. Růžová: obec
nejbližší obec: Růžová, okres Děčín
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1984-07-14
nálezc: Čestmír Deyl; Petr Pyšek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8970453

5151c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: u0104lp_022314_223_X5
nejbližší obec: Prostřední Žleb, okres Děčín
souřadnice: 50°48'23.58"N, 14°13'52.57"E, ± 104m
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 2002
nálezc: Jiří Smejkal
pramen: Viktor Meščerjakov. u0104lp: u0104lp. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5851674

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: (bez jména)
nejbližší obec: Prostřední Žleb, okres Děčín
souřadnice: 50°48'55.68"N, 14°13'2.86"E
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 2002-07-30
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6479811

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Dolní Žleb
nejbližší obec: Dolní Žleb, okres Děčín
souřadnice: 50°50'1.18"N, 14°12'13.82"E, ± 2936m
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 2002-07-30
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6401354

5151d

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Růžov
nejbližší obec: Růžová, okres Děčín
souřadnice: 50°50'20.01"N, 14°17'48.71"E, ± 4515m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2002-08-03
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6543790

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: (bez jména)
nejbližší obec: Nová Oleška, okres Děčín
souřadnice: 50°48'19.45"N, 14°17'45.07"E, ± 72m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2002-08-29
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6538178

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Kámen
nejbližší obec: Kámen, okres Děčín
souřadnice: 50°48'31.74"N, 14°16'11.54"E, ± 808m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2002-06-16
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6507284

5152a

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: NPČŠ, Goliště, 720 C 8, pod Purkartickým lesem
souřadnice: 50°52'14.00"N, 14°24'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 2004-09-22
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=966
ID: 241659

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Jetřichovice u Děčína
nejbližší obec: Jetřichovice u Děčína, okres Děčín
souřadnice: 50°52'15.14"N, 14°23'36.07"E, ± 3925m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 2002-06-11
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6567929

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Jetřichovice u Děčína
nejbližší obec: Jetřichovice u Děčína, okres Děčín
souřadnice: 50°52'15.14"N, 14°23'36.07"E, ± 3925m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 2002-06-11
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6567897

5152b

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: 4./MO+PI/ PR Marschnerova louka, leží v Z cípu CHKO Lužické hory v k. ú. Dolní Chřibská u stavení zv. Liščí Bělídlo, svah nad olšinou, Z rezervace
nejbližší obec: Dolní Chřibská, okres Děčín
souřadnice: 50°52'25.00"N, 14°28'22.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1996
náleze: K. Morávková; Marta Plánská
pramen: Plánská M. (1997): Přírodní rezervace Marschnerova louka v Dolní Chřibské. - Severočes. Přír. 30: 93-102.
projekt: FLDOK
ID: 9428350

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: 10./MO+PI/ PR Marschnerova louka, leží v Z cípu CHKO Lužické hory v k. ú. Dolní Chřibská, u stavení zv. Liščí Bělídlo, vlhčí část louky
nejbližší obec: Dolní Chřibská, okres Děčín
souřadnice: 50°52'21.00"N, 14°28'28.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1996
náleze: K. Morávková; Marta Plánská
pramen: Plánská M. (1997): Přírodní rezervace Marschnerova louka v Dolní Chřibské. - Severočes. Přír. 30: 93-102.
projekt: FLDOK
ID: 9428538

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Chřibská: SV svah Českého vrchu, 0.3 KM od jeho vrcholu
souřadnice: 50°52'3.00"N, 14°26'58.00"E
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1996-08-20
náleze: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2956514

5152c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: (bez jména)
nejbližší obec: Srbská Kamenice, okres Děčín
souřadnice: 50°49'55.19"N, 14°21'23.67"E, ± 69m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 2002-06-20
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6557885

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: (bez jména)
nejbližší obec: Srbská Kamenice, okres Děčín
souřadnice: 50°49'45.30"N, 14°21'20.08"E, ± 47m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2002-06-15
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6537430

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Jansk
nejbližší obec: Janská, okres Děčín
souřadnice: 50°48'49.92"N, 14°22'38.48"E, ± 1867m
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 2002-08-27
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6524009

5152d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 478. Líska: podmáčená louka a lem cesty na SV úpatí Zlatého vrchu
nejbližší obec: Líska, okres Děčín
souřadnice: 50°49'7.00"N, 14°27'39.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9446495

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Rokle nad Kamenicí
nejbližší obec: Studený u Kunratic, okres Děčín
souřadnice: 50°50'24.12"N, 14°25'17.19"E, ± 74m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 2000-05-04
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6531041

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Kamenice pod Pustým zámekem
nejbližší obec: Dolní Prysk, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°48'12.54"N, 14°27'34.23"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6549684

5153a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 467. Jedlová: lemy lesní cesty od železniční stanice k lomu na Jedlové
nejbližší obec: Jedlová, okres Děčín
souřadnice: 50°51'6.00"N, 14°33'60.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
nálezc: Čestmír Ondráček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9445995

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 498. Rybníště: okolí malého rybníčka asi 500 m JZ žel. zastávky Rybníště
nejbližší obec: Rybníště, okres Děčín
souřadnice: 50°52'46.00"N, 14°30'17.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1998
nálezc: Milan Štech
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9447114

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 475. Jedlová: rybníček na JZ úpatí vrchu se zříceninou hradu Tolštejn a jeho nejbližší okolí
nejbližší obec: Jedlová, okres Děčín
souřadnice: 50°51'21.00"N, 14°34'45.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
nálezc: Čestmír Ondráček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9446273

5153c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 457. Jedlová: okolí lesní cesty mezi železnič.stanice Jedlová a údolní nádrží Chřibská
nejbližší obec: Jedlová, okres Děčín
souřadnice: 50°50'44.00"N, 14°32'24.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9445728

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Kytlice, Lužické hory, Hangwiesen westlich der Gemeinde Kytlice

souřadnice: 50°48'45.00"N, 14°31'10.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 50. Lužické hory

datum: 1981-06-19

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

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

projekt: ČNFD

ID: 1984431

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Krásné Pole, südlichen Rand der Ortschaft Krásné Pole

souřadnice: 50°50'41.00"N, 14°30'23.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 50. Lužické hory

datum: 1981-06-18

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

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

projekt: ČNFD

ID: 1845054

5153d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 15. Horní Světlá, ruderál.stanov. v obci tvoří skládky, smetišťe, lemy plotů a zídek, odtok.stružky ze dvorů

nejbližší obec: Horní Světlá, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°50'3.90"N, 14°39'0.50"E, ± 600m

nadmořská výška: 560-600 m

fytochorion: 50. Lužické hory

datum: 1979-07-17

pramen: Grulich V. & Pyšek P. (1979): Floristické materiály z okolí Horní Světlé (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 10: 37-49.

projekt: FLDOK

ID: 8741364

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 456. Nová Huť: okolí železnič. zast. Jedlová Z od hájovny

nejbližší obec: Nová Huť, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°49'51.00"N, 14°35'9.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 50. Lužické hory

datum: 1998

nálezce: Milan Štech

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

projekt: FLDOK

ID: 9445659

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Mařenice, PP Brazílka

souřadnice: 50°50'48.80"N, 14°39'42.60"E, ± 20m

nadmořská výška: 545 m

fytochorion: 50. Lužické hory

datum: 2009-07-11

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1302798

5154c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 16. Louka V od Dolní Světlé, při cestě do Krompachu, jde o vlhčí louku
nejbližší obec: Dolní Světlá
nadmořská výška: 560-600 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1979-07-17
pramen: Grulich V. & Pyšek P. (1979): Floristické materiály z okolí Horní Světlé (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 10: 37-49.
projekt: FLDOK
ID: 8741464

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Krompach - SZ úbočí Jánských kamenů
souřadnice: 50°50'8.90"N, 14°42'47.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2002-08-21
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 2997976

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Heřmanice, Lužické hory, Hangwiesen beim Forsthaus nordwestlich der Ortschaft Heřmanice
souřadnice: 50°48'5.00"N, 14°42'20.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1977-07-29
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.
projekt: ČNFD
ID: 1983546

5155a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Oldřichov na Hranicích
souřadnice: 50°52'0.00"N, 14°52'11.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1998-07-17
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1310839

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Hrádek nad Nisou
souřadnice: 50°51'8.00"N, 14°50'38.00"E, ± 100m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1984-07-29
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1336896

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Hrádek nad Nisou
souřadnice: 50°51'8.00"N, 14°50'38.00"E, ± 100m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1984-07-29
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1336992

5155c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.3.sním.3. Hrádek n. Nisou: velké rumišťe pod sídlištěm.
nejbližší obec: Hrádek n. Nisou, okres Liberec
souřadnice: 50°50'34.00"N, 14°50'29.00"E
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: s. d.
pramen: Višňák R. (1991): Společenstva s celíkem kanadským (*Solidago canadensis* L.) v antropogenní krajině. - Preslia 63: 291-304.
projekt: FLDOK
ID: 7997807

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Chotyně - svah nad silnicí na Grabštejn, 330 m SSZ od žel. st. v Chotyni
souřadnice: 50°50'26.00"N, 14°52'11.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 284 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 2001-07-05
nálezc: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 2996648

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Ještědský hřbet, niva Křížového potoka, 550 m SSZ k. 562 m.
souřadnice: 50°48'18.00"N, 14°54'44.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1997-09-01
nálezc: P. Petřík
pramen: Petřík P. (2000): Lesní a paseková společenstva Ještědského hřbetu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1527312

5155d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Ještědský hřbet, Panenská Hůrka, výsek pro el. vedení 130 m S kaple, porost 23.
souřadnice: 50°48'30.00"N, 14°55'58.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1998-07-04
nálezc: P. Petřík
pramen: Petřík P. (2000): Lesní a paseková společenstva Ještědského hřbetu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1527937

původní jméno: *Equisetum arvense*
souřadnice: 50°49'0.00"N, 14°55'42.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1968-06-16
nálezc: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1033719

původní jméno: *Equisetum arvense*
souřadnice: 50°48'58.00"N, 14°55'46.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1968-07-21
nálezc: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1031098

5156a

původní jméno: *Equisetum arvense*
souřadnice: 50°53'43.00"N, 15°0'17.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1967-07-29
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1035632

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Heřmanice, při dráze u žel. zastávky u čedičového lomu
souřadnice: 50°53'43.00"N, 15°0'55.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-07-18
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2024147

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Dětrichov, v kolejišti na nádraží
souřadnice: 50°53'42.00"N, 15°2'27.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-07-18
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2024090

5156b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Raspenava, okraj lesíka nedaleko žel. dráhy JJV od Vápenného vrchu na úpatí Jizerských hor
souřadnice: 50°53'22.00"N, 15°8'12.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-07-10
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2022898

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: PR Vápenný vrch 2057
nejbližší obec: Raspenava, okres Liberec
souřadnice: 50°53'35.88"N, 15°8'5.68"E, ± 341m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2011
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. Plán péče o: PR Vápenný vrch na období: 2012-2021. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7780992

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: PR Vápenný vrch
nejbližší obec: Raspenava, okres Liberec
souřadnice: 50°53'36.24"N, 15°8'5.78"E, ± 343m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Botanický inventarizační průzkum PR Vápenný vrch. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6701310

5156c

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Fojtka, PP Fojtecký mokřad
souřadnice: 50°48'52.80"N, 15°3'47.80"E, ± 20m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2012-06-20
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1309108

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Mníšek u Liberce, areál spol. Batima
souřadnice: 50°50'16.00"N, 15°2'54.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2004-08-03
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1316218

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Liberec-Krásná Studánka, ul. Studánecká (sev. část)
souřadnice: 50°48'41.70"N, 15°1'59.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2000-06-26
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1312811

5157a

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Bílý Potok p. Sm., NPR Jizh. bučiny, dílec 214 B
souřadnice: 50°53'0.60"N, 15°13'47.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2005-07-05
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1278071

původní jméno: Equisetum arvense
souřadnice: 50°52'46.00"N, 15°11'5.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 374 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1967-09-04
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1032655

5158d

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Harrachov, okolí české strany celnice
souřadnice: 50°48'21.88"N, 15°25'32.55"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1996
náleze: Vladimír Faltys; Helena Faltysová
pramen: RNDr. Helena Faltysová, RNDr. Vladimír Faltys (1996): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11924019

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Harrachov, lesní cesta od vodárny k severu V od celnice
souřadnice: 50°48'24.84"N, 15°25'50.41"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1996
nálezc: Vladimír Faltys; Helena Faltysová
pramen: RNDr. Helena Faltysová, RNDr. Vladimír Faltys (1996): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11924173

5247d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tokaniště
nejbližší obec: Oldřiš u Moldavy, okres Teplice
souřadnice: 50°42'24.90"N, 13°39'20.42"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2004-03
nálezc: Vladimír Bejček; Karel Šťastný; Vít Dvořák; Josef Švankmajer; Jakub Esterka; Pavel Tyner
pramen: Vladimír Bejček, Vít Dvořák, Jakub Esterka, Karel Šťastný, Josef Švankmajer, Pavel Tyner. Koncepce péče o navržený přírodní park Litvínovská údolí. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7261536

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Žebrácký roh Moldava okr. Teplice
nejbližší obec: Mackov, okres Teplice
souřadnice: 50°42'37.67"N, 13°35'48.03"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1997
nálezc: Jan Farkač; Vladimír Bejček; Josef Linhart
pramen: Doc. RNDr. Vladimír Bejček, CSc, Dr. Jan Farkač, CSc, Doc. Ing. Josef Linhart, CSc, Prof. RNDr. Karel Šťastný, CSc. Základní inventarizační zoologický průzkum a průzkum vegetačního krytu vybraných lokalit okresu Teplice v územním obvodu Moldava. 1998.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1997 - 31.12.1998
ID: 7231462

5248c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Rašelinový potok Moldava okr. Teplice
nejbližší obec: Košťany, okres Teplice
souřadnice: 50°43'40.31"N, 13°43'15.08"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1997
nálezc: Jan Farkač; Vladimír Bejček; Josef Linhart
pramen: Doc. RNDr. Vladimír Bejček, CSc, Dr. Jan Farkač, CSc, Doc. Ing. Josef Linhart, CSc, Prof. RNDr. Karel Šťastný, CSc. Základní inventarizační zoologický průzkum a průzkum vegetačního krytu vybraných lokalit okresu Teplice v územním obvodu Moldava. 1998.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1997 - 31.12.1998
ID: 7230714

5249a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 14. PR Špičák v k.ú. Krásný Les: křovinami zarůstající svahové louky mezi polem a bezejmenným pravostran přítokem Rybného potoka, (navazuje na lok.3.), (průzkum proběhl v r.1998-2000)
nejbližší obec: Krásný Les, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°47'14.00"N, 13°54'57.00"E
nadmořská výška: 620-723 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: s. d.
pramen: Ondráček Č. (2002): Floristický průzkum přírodní rezervace Špičák u Krásného Lesa. - Severočes. Přír. 33-34: 95-105.
projekt: FLDOK
ID: 7904024

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 3. PR Špičák v k.ú. Krásný Les: prameniště mokřady a mezofilní louky na ZSZ-SZ úpatí vrchu, (průzkum proběhl v r.1998-2000)

nejbližší obec: Krásný Les, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°47'5.00"N, 13°54'58.00"E

nadmořská výška: 620-723 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: s. d.

pramen: Ondráček Č. (2002): Floristický průzkum přírodní rezervace Špičák u Krásného Lesa. - Severočes. Přír. 33-34: 95-105.

projekt: FLDOK

ID: 7903389

5249b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Petrovice SSZ od Ústí nad Labem, dálnice D8 ve směru na Drážďany, okraj vozovky SZ od mostu silnice na Petrovice

nejbližší obec: Petrovice, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°46'2.70"N, 13°58'0.70"E, ± 75m

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2017-07-18

nálezce: M. Ducháček; P. Kúr

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13599929

původní jméno: *Equisetum arvense*

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

nejbližší obec: Libouhec, okres Ústí nad Labem

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

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: s. d.

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

projekt: FLDOK

ID: 7898463

původní jméno: *Equisetum arvense*

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

nejbližší obec: Libouhec, okres Ústí nad Labem

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

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: s. d.

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

projekt: FLDOK

ID: 7898308

5249c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Habartice, Wiesenkomplex am nördlichen Rand der Gemeinde

souřadnice: 50°43'25.00"N, 13°52'50.00"E

nadmořská výška: 740 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1969-07-08

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytözöologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.

projekt: ČNFD

ID: 1828014

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Wiesenkomplex am nördl. Rand der Gem. Větrov (2° NW).
souřadnice: 50°44'55.00"N, 13°54'45.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1969-07-08
nálezcce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1979): Synökologische Verhältnisse der Filipendula ulmaria-Gesellschaften NW-Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 225-258.
projekt: ČNFD
ID: 1860970

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Unčín - les S od obce (po modré značce); louka mezi lesem a rozcestím Habartice; louka do 1,5 km JV od Habartice
datum: 1986-06-05
nálezcce: Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8561590

5249d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 14. Obec Přední Telnice.
nejbližší obec: Telnice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°43'36.00"N, 13°57'38.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2001-07-02
pramen: Machová I., Kubát K. & Škodová J. (2003): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS v Ústí n. L. 30.6. - 4.7.2001. - Severočes. Přír. 35: 51-58.
projekt: FLDOK
ID: 8130478

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.3.sním.5. Chlumec: 0,6km NO der Gemeinde, am O des Fusses des Hügels Horka, orient.N.
nejbližší obec: Chlumec, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°42'9.00"N, 13°56'31.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1976-06-01
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraums. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.
projekt: FLDOK
ID: 8265628

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Chlumec, Krušné hory, 0,6 km NO der Gemeinde, am O der Fusses des Hügels Horka
souřadnice: 50°42'10.00"N, 13°56'45.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1976-06-01
nálezcce: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. I. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des unteren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 33: 1-42.
projekt: ČNFD
ID: 1985940

5250a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 89. Liboucheč: ochuzená, mírně podmáčená lada na L břehu potoka Tisá 1,3-1,5km JV od vrchu Hájek (k.589,6m), /autor uvádí ftg.okr.25b, kvadr.5250a/

nejbližší obec: Liboucheč, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°45'51.00"N, 14°1'55.00"E

fytochorion: 25b. Libouchečská plošina

datum: s. d.

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

projekt: FLDOK

ID: 7899354

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 90. Liboucheč: "vstavačová louka" na P břehu potoka Tisá 1,25-1,3km JV od vrchu Hájek (k.589,6m), /autor uvádí ftg.okr.25b, kvadr.5250a/

nejbližší obec: Liboucheč, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°45'55.00"N, 14°1'55.00"E

fytochorion: 25b. Libouchečská plošina

datum: s. d.

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

projekt: FLDOK

ID: 7899438

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 82. Liboucheč: mírně podmáčená louka na okraji lesa 1,65-1,75km J od vrchu Hájek (k.589,6m), /autor uvádí ftg.okr.25b, kvadr.5250a/

nejbližší obec: Liboucheč, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°45'47.00"N, 14°1'38.00"E

fytochorion: 25b. Libouchečská plošina

datum: s. d.

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

projekt: FLDOK

ID: 7899027

5250b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 144. Krásný Studenec: louka u cesty VSV Lotharova vrchu

nejbližší obec: Krásný Studenec, okres Děčín

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1969

nálezce: Vladimír Skalický

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

projekt: FLDOK

ID: 8973475

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 26. Děčín: louky mezi Popovickým vrchem (356 m) a Kloboukem (502 m)

nejbližší obec: Děčín-Krásný Studenec, okres Děčín

souřadnice: 50°46'9.34"N, 14°9'42.27"E, ± 600m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 2011-07-05

nálezce: Petr Bauer; Handrij Härtel; Ivana Marková; Karel Nepraš; Jiří Roth

pramen: Bauer P., Härtel H., Marková I., Nepraš K. & Roth J. (2012): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2011 v Děčíně. - Severočas. Přír. 43: 29–44.

projekt: Florlit

poznámka: CHKO České Švýcarsko; kvadranty 5250b a 5251a;

ID: 13910915

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Jílové u Děčína
souřadnice: 50°46'18.32"N, 14°5'49.95"E, ± 119m
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina
datum: 2012-06-03
nálezc: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek Tomáš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3459 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 11483430

5250c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 72. Libouchec: svahová louka nad P břehem Jílovského potoka 1,25-1,35km SV - 1,35km od vrchu Nakléřovská výšina (k.703,6m), /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5250c/
nejbližší obec: Libouchec, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°44'53.00"N, 14°0'5.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: s. d.
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouchec. - Severočes. Přír. 32: 69-82.
projekt: FLDOK
ID: 7898682

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Milec - za vepřínem
souřadnice: 50°43'31.99"N, 14°2'31.85"E
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina
datum: 2015-06-11
nálezc: Taťána Dvořáková
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13126194

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Milec - za vepřínem
souřadnice: 50°43'31.99"N, 14°2'31.85"E
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina
datum: 2013-06-19
nálezc: Taťána Dvořáková
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13126187

5250d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 137. Javory: stráně pod Javorským vrchem SZ obce
nejbližší obec: Javory, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
nálezc: V. Čejka
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8973099

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 133. Jílové: okraj obce ke hřbitovu
nejbližší obec: Jílové, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
nálezc: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8972951

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Malšovice-kukuřice
souřadnice: 50°44'14.53"N, 14°9'51.14"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2015-06-22
náleze: Petra Rösslerová
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13126064

5251a

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: 30. Děčín-Přípeř: L břeh Labe mezi silničním a železničním mostem
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 1984-07-14
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8969628

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: 265. Děčín-Staré Město: stráně u cesty na Horní Chlum
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Josef Dostál
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8977366

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: 20. Děčín-Bělá: obec
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 1984-07-14
náleze: Karel Kubát; Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8969398

5251b

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: 292. Dobrná: louka mezi silnicí a potokem JV vrchu Špičák
nejbližší obec: Dobrná, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8978237

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Ludvíkovice, okres Děčín
souřadnice: 50°47'38.34"N, 14°15'53.66"E
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 2000-06-19
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6542777

5251c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: u0117cs_024104_757_X12
nejbližší obec: Borek u Děčína, okres Děčín
souřadnice: 50°43'29.24"N, 14°11'10.32"E, ± 191m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
náleze: Iva Machová
pramen: Iva Machova. u0117cs: u0117cs. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6047082

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Dobkovice
souřadnice: 50°42'20.09"N, 14°10'26.80"E, ± 143m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2012-09-10
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek Tomáš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3427 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11060277

5251d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 306. Františkov: křovinatá plošina a skalky 300-600 m SZ nádraží
nejbližší obec: Františkov
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Vít Grulich
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8978701

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 126. Františkov nad Ploučnicí: kolem Ploučnice u nádraží, L břeh
nejbližší obec: Františkov nad Ploučnicí, okres Děčín
souřadnice: 50°43'25.00"N, 14°19'48.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočas. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9438081

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 102. Benešov nad Ploučnicí: nádraží
nejbližší obec: Benešov nad Ploučnicí, okres Děčín
souřadnice: 50°44'17.00"N, 14°18'17.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočas. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9437319

5252a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 353. Veselé pod Rabštejnem: nádraží
nejbližší obec: Veselé p. Rabštejnem
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 1984-07-14
náleze: Josef Dostál
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8979004

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: u0134cs_022422_325_T1.10
nejbližší obec: Kerhartice, okres Děčín
souřadnice: 50°45'30.92"N, 14°24'22.86"E, ± 68m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003-05-20
náleze: Aleš Friedrich
pramen: Aleš Friedrich. u0134cs: u0134cs. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6010499

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Veselé
nejbližší obec: Veselé, okres Děčín
souřadnice: 50°46'40.28"N, 14°23'12.81"E, ± 3227m
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 2002-05-27
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6563546

5252b

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Česká Kamenice
nejbližší obec: Česká Kamenice, okres Děčín
souřadnice: 50°46'47.97"N, 14°25'53.95"E, ± 2883m
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 2002-07-31
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6508165

5252c

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: 326. Žandov: rumiště a skalnaté svahy SV nad nádražím
nejbližší obec: Žandov, okres Česká Lípa
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8979262

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: 324. Horní Police: polní cesta a úvoz JZ obce
nejbližší obec: Horní Police, okres Česká Lípa
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8979168

5253a

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Česká Lípa, Cvikov, Nový Bor 1d1
souřadnice: 50°47'11.00"N, 14°32'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1967-09-09
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=609
ID: 240823

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: I0108_022419_805_X7
nejbližší obec: Arnultovice u Nového Boru, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°46'23.77"N, 14°33'10.58"E, ± 63m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2002-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5959539

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: I0108_022419_827_T1.1
nejbližší obec: Arnultovice u Nového Boru, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°46'5.52"N, 14°33'47.84"E, ± 119m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2002-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5960258

5253b

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Svor: kolejiště železniční stanice při JJZ okraji obce
nejbližší obec: Svor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°47'25.00"N, 14°35'34.00"E, ± 100m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2018-06-21
náleze: Zdeněk Kaplan; Johana Hanzlíčková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13647395

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: 422. Svor: kolejiště a nejbližší okolí nádraží (okraje silnice, poloruderální trávník)
nejbližší obec: Svor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°47'28.00"N, 14°35'32.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
náleze: Jiří Danihelka; Pavel Lustyk; Vladimír Faltys; Jiří Sádlo
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9444828

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: 425. Svor: od nádraží do středu obce, od středu obce k Z podél silnice do Kytlice až k železnič. viaduktu, silniční příkopy,
pouliční trávníky, ruderální místa
nejbližší obec: Svor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°47'30.00"N, 14°35'35.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9444927

5253c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Pihel u Nového Boru, komplex rybních sádek a příkopových rybníčků pod rybníkem Pivovarský, 0,6 km JV od zříceniny Pihel;
obnažená dna a břehy rybníčků, vodní kanály a okolní spásané trávníky
nejbližší obec: Nový Bor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'18.00"N, 14°34'25.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2010-07-14
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9956098

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: soustava Manušických rybníků: SZ od České Lípy na k.ú.obce Manušice, soustavu ryb.tvoří ryb. Velký a Malý Silniční, Velký a Malý Široký, Horní, Prostřední, Dolní, Hrázský, Holanský, Velká a Malá Nohavice, Velký a Malý Kravský a ryb. Jílek. Vodu odvádí Bobří potok do Novozámeckého ryb. a u České Lípy se vléva do Ploučnice
nejbližší obec: Manušice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'45.00"N, 14°30'36.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1999
pramen: Melingerová M. (2000): Flóra a vegetace Holanských, Stvolíneckých a Manušických rybníků na Českolipsku. - Severočes. Přír., suppl. 12: 63-75.
projekt: FLDOK
ID: 7901269

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 272. Nový Bor: smíšený les a lemy lesní cesty na S stráni Chotovického vrchu
nejbližší obec: Nový Bor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'42.00"N, 14°32'38.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9441741

5253d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 301. Sloup: zalesněné a podmáčené lemy silnice od zatáčky U sedmi trpaslíků k červené tur.cestě na JZ okraji obce
nejbližší obec: Sloup, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'58.00"N, 14°35'2.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9442392

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 318. Sloup: vlhká louka u silnice u žluté tur. zn. 2,25 km VSV od kostela
nejbližší obec: Sloup, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'25.00"N, 14°37'12.00"E
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
náleze: P. Havlíček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9442735

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Lindava_3470103
nejbližší obec: Lindava, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'55.25"N, 14°38'48.70"E, ± 52m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2007-08-24
nálezc: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0347. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5460602

5254a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 333. Kunratice: les při zelené značce J pily (ke Skále smrti)
nejbližší obec: Kunratice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'25.00"N, 14°40'26.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9443059

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Kunratice - svahová louka 900 m Z od Kovářského vrchu
souřadnice: 50°45'23.40"N, 14°40'35.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 332 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2001-07-03
nálezc: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 2996868

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Kunratické Domky, Lužické hory, Bachaue westlich der Ortschaft Kunratické Domky
souřadnice: 50°46'45.00"N, 14°43'5.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1981-06-19
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.
projekt: ČNFD
ID: 1983305

5254b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 362. Jablonné v Podješt.: po zelené tur. zn. nivou Panenského potoka k J
nejbližší obec: Jablonné v Podješt., okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'24.00"N, 14°45'4.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
nálezc: Karel Prach
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9443634

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 368. Jablonné v Podješt.: Markvartice: pole (čerstvý úhor) a travnatá mez podél silnice do Liberce v úseku od benzinové pumpy (ca 1,3 km SV kostela ve městě) až ke Kněžickému potoku

nejbližší obec: Jablonné v Podješt., okres Liberec

souřadnice: 50°46'29.00"N, 14°46'24.00"E

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: 1998

nálezce: Jiří Danihelka

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

projekt: FLDOK

ID: 9443833

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 369. Kněžičky: Černý rybník (Křížák) v údolí Kněžického potoka, okraj vodní plochy a travnatý JV břeh

nejbližší obec: Kněžičky, okres Liberec

souřadnice: 50°46'53.00"N, 14°46'24.00"E

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: 1998

nálezce: Jiří Danihelka

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

projekt: FLDOK

ID: 9443868

5254c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Brniště, u trati

souřadnice: 50°42'49.00"N, 14°43'54.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1984-08-23

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1337192

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: I0108_031321_297_T5.5

nejbližší obec: Lindava, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°44'8.09"N, 14°39'55.73"E, ± 50m

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: 2002-07-20

nálezce: Richard Višňák

pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.

projekt: NDOP

ID: 6145524

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: I0108_033101_149_T1.1

nejbližší obec: Brniště, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°43'14.09"N, 14°42'8.03"E, ± 102m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 2002-07-20

nálezce: Richard Višňák

pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.

projekt: NDOP

ID: 6199017

5254d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Stráž pod Ralskem, odkaliště

souřadnice: 50°42'35.00"N, 14°46'27.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1997-06-09

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1320429

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Stráž pod Ralskem, odkaliště
souřadnice: 50°42'35.00"N, 14°46'27.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1997-06-09
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1320676

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Stráž pod Ralskem, odkaliště
souřadnice: 50°42'35.00"N, 14°46'27.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1997-06-09
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1320695

5255a

původní jméno: *Equisetum arvense*
souřadnice: 50°47'47.65"N, 14°51'28.04"E, ± 550m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10063836

původní jméno: *Equisetum arvense*
souřadnice: 50°47'47.69"N, 14°52'5.52"E, ± 550m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10063837

původní jméno: *Equisetum arvense*
souřadnice: 50°47'25.15"N, 14°51'28.04"E, ± 550m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10063838

5255b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Ještědský hřbet, Machnín, cca 250 m JV autob. zast. u ústavu pro sluch. postižené.
souřadnice: 50°47'12.00"N, 14°59'15.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1999-08-02
náleze: P. Petřík
pramen: Petřík P. (2000): Lesní a paseková společenstva Ještědského hřbetu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1534177

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Ještědský hřbet, Dlouhá hora, 330 m SSV k. 554 m, porost 127 B 14 z.

souřadnice: 50°47'26.00"N, 14°55'45.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 54. Ještědský hřbet

datum: 1999-09-03

nálezce: P. Petřík

pramen: Petřík P. (2000): Lesní a paseková společenstva Ještědského hřbetu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1534745

původní jméno: *Equisetum arvense*

souřadnice: 50°46'24.00"N, 14°58'59.00"E, ± 250m

fytochorion: 54. Ještědský hřbet

datum: 1990-07-10

nálezce: R. Višňák

pramen: Višňák R. (1992): Vegetace a flóra města Liberec I-III. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1041542

5255c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Hamerský rybník u Hamru na Jezeře, SZ od Mimoně, SV břeh

souřadnice: 50°42'2.00"N, 14°51'8.00"E

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1975-08-15

nálezce: D. Turoňová

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

projekt: ČNFD

ID: 2154671

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Česká křídlová tabule, Ralská pahorkatina, na V okraji Hamru n. Jez., 9 km JV od Jablonného v Podj.

souřadnice: 50°44'36.00"N, 14°52'50.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 315 m

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: 1972-07-12

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Moravec J., Husová M., Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1982): Die Assoziationen mesophiler und hygrophiler Laubwälder in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 12: 1-292.

projekt: ČNFD

ID: 2694178

5255d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Ještědský hřbet, pod asfaltkou z Výpřeže ke Kamenným vratům, 150 m JZ Výpřeže, porost 249 D 6?

souřadnice: 50°44'32.00"N, 14°58'39.00"E

nadmořská výška: 770 m

fytochorion: 54. Ještědský hřbet

datum: 1998-10-10

nálezce: P. Petřík

pramen: Petřík P. (2000): Lesní a paseková společenstva Ještědského hřbetu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1530251

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Světlá pod Ještědem, Dolní Pláně

souřadnice: 50°43'12.00"N, 14°59'28.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 680 m

fytochorion: 54. Ještědský hřbet

datum: 1984-08-29

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1338313

původní jméno: *Equisetum arvense*
souřadnice: 50°44'47.72"N, 14°55'13.04"E, ± 550m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2003
nálezcce: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PřF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10063923

5256a

původní jméno: *Equisetum limosum*
lokalita: Reichenberg [=Liberec]
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
souřadnice: 50°46'12.00"N, 15°3'30.00"E, ± 5000m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: s. d.
nálezcce: Wilhelm Siegmund
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsná položka *E. telmateia* a *E. arvense*
ID: 13820807

5256b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /5/ Liberec: /JH=Jiz. hor. / území asi 24,2 km /čtv. / od Starého Harcova přes Nový Harcov, Kunratice a Kateřinky
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1991
pramen: Višňák R. (1992): Květena města Liberce I. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 21-72.
projekt: FLDOK
ID: 8994307

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 3. Hrabětice: pod zlomem modře značené tur. cesty blízko novostavby rek. zař.,
nejbližší obec: Hrabětice, okres Znojmo
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: s. d.
pramen: Višňák R. (1989): Hemerofytní rostlinná společenstva montánního stupně Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 17: 15-23.
projekt: FLDOK
ID: 8987892

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 16. Bedřichov: pod výtokem z bedřichovské přehrady na Bílé Nise - L břeh pod silničním mostem
nejbližší obec: Bedřichov, okres Blansko
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: s. d.
pramen: Višňák R. (1989): Hemerofytní rostlinná společenstva montánního stupně Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 17: 15-23.
projekt: FLDOK
ID: 8988020

5256c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.3.sním.6. Liberec VII: zářez trati na Turnov.
nejbližší obec: Liberec VII., okres Liberec
souřadnice: 50°44'0.00"N, 15°2'49.00"E
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: s. d.
pramen: Višňák R. (1991): Společenstva s celíkem kanadským (*Solidago canadensis* L.) v antropogenní krajině. - Preslia 63: 291-304.
projekt: FLDOK
ID: 7997836

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: /7/ Liberec: /DM=Dlouhý Most/, rozloha asi 19,5 km /čtv. / od jižní hranice města po Dlouhý Most přes osady Šimonovice, Rašovka a Bystré
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1991
pramen: Višňák R. (1992): Květena města Liberce I. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 21-72.
projekt: FLDOK
ID: 8994776

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Minkovice
souřadnice: 50°42'40.70"N, 15°2'45.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2008-07-03
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1300420

5256d

původní jméno: *Equisetum arvense*
souřadnice: 50°44'42.00"N, 15°6'5.00"E, ± 250m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1990-07-15
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (1992): Vegetace a flóra města Liberec I-III. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1043043

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Liberec, mezi sídl. Vratislavice a rybníky, blízko můstku
souřadnice: 50°44'45.00"N, 15°5'53.00"E, ± 250m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1990-07-04
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (1992): Vegetace a flóra města Liberec I-III. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2494106

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Liberec, ul. Nad kyselkou, nejvyšší část ulice, P břeh potoka
souřadnice: 50°43'46.00"N, 15°6'12.00"E
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1989-08-05
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (1992): Vegetace a flóra města Liberec I-III. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2494921

5257a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 1. Jizerské hory: Lučany: na hřebenu 500 m, SV nad nádražím, JZ exp.
nejbližší obec: Lučany
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1969
pramen: Plocek A. (1982): Květena Jizerských hor. 1. Přírodní poměry a přehled vegetace. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 5-44.
projekt: FLDOK
ID: 8980826

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 3. Jizerské hory: Dolní Lučany: na hřebenu JV pod Bramberkem, JZ exp., rovina až slabě V exp.

nejbližší obec: Dolní Lučany

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní

datum: 1969

pramen: Plocek A. (1982): Květena Jizerských hor. 1. Přírodní poměry a přehled vegetace. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 5-44.

projekt: FLDOK

ID: 8980937

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab. 1. sním. 3. Hrabětice: pod zlomem modře znač.tur. cesty blízko novostavby rekr.zař.

nejbližší obec: Hrabětice, okres Jablonec nad Nisou

souřadnice: 50°46'46.00"N, 15°10'25.00"E

nadmořská výška: 690 m

fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní

datum: s. d.

pramen: Višňák R. (1989): Hemerofytní rostlinná společenstva montánního stupně Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 17: 15-23.

projekt: FLDOK

ID: 9811793

5257b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Desná, Desná I, při silnici směr Protržená přehrada (v zástavbě)

souřadnice: 50°45'48.30"N, 15°18'4.50"E, ± 20m

fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní

datum: 2010-06-23

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1328220

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Desná, Desná I, při silnici směr Protržená přehrada (v zástavbě)

souřadnice: 50°45'48.30"N, 15°18'4.50"E, ± 20m

fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní

datum: 2009-07-24

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1328199

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Desná, Desná I, při silnici směr Protržená přehrada (v zástavbě)

souřadnice: 50°45'48.30"N, 15°18'4.50"E, ± 20m

fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní

datum: 2008-07-28

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1325065

5257c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Přehradní nádrž v S části Jablonce nad Nisou zvané Mšeno nad Nisou, SV strana nádrže je ohraničená územím Jizerských hor, zbylým obvodem sousedí brsprostřed. s městskou zástavbou

nejbližší obec: Jablonec nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou

souřadnice: 50°44'15.90"N, 15°10'23.40"E, ± 1000m

fytochorion: 48b. Liberecká kotlina

datum: 1999

pramen: Petřík P. (2002): Flóra a vegetace obnaženého dna přehrady v Jablonci nad Nisou. - Severočes. Přír. 33-34: 131-149.

projekt: FLDOK

ID: 7904857

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Jablonecká přehrada, neboli nádrž Mšeno se nachází mezi obcemi Mšeno a Jablonec n. Nis.

nejbližší obec: Jablonec n. Nis.

nadmořská výška: 507 m

fytochorion: 48b. Liberecká kotlina

datum: s. d.

pramen: Studnička M. (1983): Vegetační poměry a pobřežní květena Jablonecké přehrady. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 13: 63-82.

projekt: FLDOK

ID: 8984650

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Lučany nad Nisou, Jindřichov, PP Jindřichovský mokřad

souřadnice: 50°44'58.40"N, 15°11'46.90"E, ± 20m

nadmořská výška: 596 m

fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní

datum: 2012-06-21

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1306928

5257d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tanvald-Žďár

souřadnice: 50°44'48.80"N, 15°18'9.60"E, ± 20m

fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní

datum: 2007-06-27

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1327952

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tanvald-Žďár

souřadnice: 50°44'48.80"N, 15°18'9.60"E, ± 20m

fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní

datum: 2006-09-14

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1327938

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Velké Hamry, při silnici na SZ okraji obce, 0,8 km J kóty Muchov

souřadnice: 50°43'5.00"N, 15°17'33.00"E

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 92c. Černá Studnice

datum: 2000-07-07

nálezce: M. Chytrý

projekt: ČNFD

ID: 1704719

5258a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 10. Dolní Kořenov: ve svahu nad silnicí /v polostínu vrby/

nejbližší obec: Dolní Kořenov, okres Jablonec nad Nisou

nadmořská výška: 680 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: s. d.

pramen: Višňák R. (1989): Hemerofytní rostlinná společenstva montánního stupně Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 17: 15-23.

projekt: FLDOK

ID: 8987756

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 7. Kořenov: pod zákrutem mezinárodní silnice poblíže Tesařova

nejbližší obec: Kořenov, okres Jablonec nad Nisou

nadmořská výška: 720 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: s. d.

pramen: Višňák R. (1989): Hemerofytní rostlinná společenstva montánního stupně Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír.

vedy 17: 15-23.

projekt: FLDOK

ID: 8987937

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 29. Příchovice: pod silnicí

nejbližší obec: Příchovice, okres Plzeň-jih

nadmořská výška: 770 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: s. d.

pramen: Višňák R. (1989): Hemerofytní rostlinná společenstva montánního stupně Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír.

vedy 17: 15-23.

projekt: FLDOK

ID: 8988136

5258b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Harrachov, PP Annenské údolí, T1.2, T2.2, T1.5

souřadnice: 50°46'22.98"N, 15°25'29.71"E, ± 80m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 2015-06-10

nálezce: Alžběta Čejková

pramen: Čejková Alžběta (2015): Terénní zápisky - náhodná pozorování

projekt: NDOP

ID: 12299031

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Harrachov, obchvat silnice od křižovatky silnice k celnici k mostu přes Kamenici

souřadnice: 50°46'56.98"N, 15°25'3.70"E

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1996

nálezce: Vladimír Faltys; Helena Faltysová

pramen: RNDr. Helena Faltysová, RNDr. Vladimír Faltys (1996): Terénní šetření

projekt: NDOP

ID: 11919728

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Harrachov, Nový Svět, při silnici k celnici od křiž.obchvatu k parkovišti

souřadnice: 50°47'15.13"N, 15°25'18.24"E

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1996

nálezce: Vladimír Faltys; Helena Faltysová

pramen: RNDr. Helena Faltysová, RNDr. Vladimír Faltys (1996): Terénní šetření

projekt: NDOP

ID: 11924307

5258c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Tab. 1. sním. 29. Příchovice: pod silnicí

nejbližší obec: Příchovice, okres Jablonec nad Nisou

souřadnice: 50°44'30.00"N, 15°21'11.00"E

nadmořská výška: 770 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: s. d.

pramen: Višňák R. (1989): Hemerofytní rostlinná společenstva montánního stupně Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír.

vedy 17: 15-23.

projekt: FLDOK

ID: 9812135

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Ort Paseky nad Jizerou, sw. Rand des Ortes (am Wald, südlich der Landstrasse)
souřadnice: 50°43'5.00"N, 15°23'25.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1980-09-23
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Jizerské hory. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 19: 5-27.
projekt: ČNFD
ID: 1772274

původní jméno: *Equisetum arvense*
souřadnice: 50°42'21.39"N, 15°23'56.75"E, ± 30m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2012-08-10
nálezc: Daniela Fišerová
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10279855

5258d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Tab.29. sním. 6.: Krkonoše: Rokytnice nad Jizerou: 1,3 km VJV od kostela, orient. S
nejbližší obec: Rokytnice nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°43'29.00"N, 15°27'23.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1995-07-19
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.
projekt: FLDOK
ID: 9531693

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Rokytnice nad Jizerou, Rokytno, mokré louky po obou stranách silnice pod samotou Háj
nejbližší obec: Rokytno v Krkonoších, okres Semily
souřadnice: 50°43'30.07"N, 15°29'18.17"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1989-05-15
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6911633

původní jméno: *Equisetum arvense*
souřadnice: 50°42'12.95"N, 15°24'58.48"E, ± 19m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012
nálezc: Daniela Fišerová
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10280103

5259a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Krkonoše: v okolí snímku těsně pod cestou u zbořeniště bývalých Jestřábích Bud, nad Velkou Kotelnou jámou, JJZ sklon,

nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily

souřadnice: 50°45'5.00"N, 15°32'44.00"E

nadmořská výška: 1380 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 2009-08-27

nálezce: Z. Wagnerová

pramen: Wagnerová Z. (2010): Zajímavý výskyt sveřepu bezbranného (*Bromus inermis* Leysser.) na lokalitě bývalých Jestřábích bud v západních Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 17: 171-176.

projekt: FLDOK

ID: 8402159

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: /VR/Če96/ Krkonoše: Vrbatova bouda, Krkonoš (1385) /SSZ Hor. Míseček/

nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily

souřadnice: 50°45'1.00"N, 15°33'13.00"E

nadmořská výška: 1385 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1996

nálezce: Čermáková

pramen: Málková J., Malinová J. & Ošlejšková H. (1997): Příspěvek k rozšíření antropofytních druhů v hřebenových partiích Východních Krkonoš. - Opera Corcontica 34: 105-132.

projekt: FLDOK

ID: 9534392

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 7. Krkonoše: Vrbatova bouda /S Dol. Míseček/

nejbližší obec: Dolní Mísečky, okres Trutnov

souřadnice: 50°45'6.00"N, 15°32'59.00"E

nadmořská výška: 1390 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1980

pramen: Klimeš L. (1984): Příspěvek ke květeně Krkonoš (1). - Opera Corcontica 21: 177-186.

projekt: FLDOK

ID: 9482523

5259b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Krkonoše: floristický inventarizační výzkum v okolí Moravské boudy.

nejbližší obec: Bedřichov, okres Trutnov

souřadnice: 50°46'10.00"N, 15°36'22.00"E

nadmořská výška: 1220 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1999

pramen: Wagnerová Z. (2000): Floristické složení vegetace lokality Moravská bouda v Krkonoších (monitoring, management). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 109-127.

projekt: FLDOK

ID: 9773483

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 32. Krkonoše: Špindlerova bouda /Špindlerovka/ /S Špindl. Mlýna/

nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov

souřadnice: 50°45'40.00"N, 15°38'3.00"E

nadmořská výška: 1200 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1980

pramen: Klimeš L. (1984): Příspěvek ke květeně Krkonoš (1). - Opera Corcontica 21: 177-186.

projekt: FLDOK

ID: 9482215

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 42. Krkonoše: Gabí bouda /těsně pod Erlebachovou boudou, S Špindl. Mlýna/
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'32.00"N, 15°38'3.00"E
nadmořská výška: 1150 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1980
pramen: Klimeš L. (1984): Příspěvek ke květeně Krkonoš (1). - Opera Corcontica 21: 177-186.
projekt: FLDOK
ID: 9482453

5259c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: M. Krkonoše: doplnění seznam o předcházející údaje z inventarizačního průzkumu lokality Medvědí (Č80)
nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'30.00"N, 15°34'53.00"E
nadmořská výška: 1235 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1980
nálezc: František Černohous
pramen: Wagnerová Z. (1999): Studium synantropních rostlin na lokalitě Medvědí v Krkonoších. - Příroda 15: 77-95.
projekt: FLDOK
ID: 9576292

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Krkonoše: Vrbatova bouda a přilehlá točna Masarykovy silnice leží v Z části Krkonoše na Zlatém návrší, J nad Harrachovou jámou Labského údolí /SSZ Hor. Míseček/
nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily
souřadnice: 50°45'0.00"N, 15°32'56.00"E
nadmořská výška: 1385 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: s. d.
nálezc: Zuzana Wagnerová
pramen: Wagnerová Z. (1997): Synantropní květena u Vrbatovy boudy v Krkonoších. - Opera Corcontica 34: 133-141.
projekt: FLDOK
ID: 9535381

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Krkonoše, lem silnice v lese pod Mísečkami
souřadnice: 50°43'35.00"N, 15°32'34.00"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1969-07-08
nálezc: J. Kliša
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1971): Nitrofilní lemová společenstva víceletých rostlin severovýchodních a středních Čech. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/9: 1-125.
projekt: ČNFD
ID: 2740085

5259d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Klausův potok - polesí Špindlerův Mlýn, Vrchlabí
souřadnice: 50°43'22.00"N, 15°36'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1958-07-16
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 658158

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Bedřichov v Krkonoších
souřadnice: 50°44'44.42"N, 15°36'8.93"E, ± 17m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2015-06-28
nálezc: Michal Pravec
pramen: Pravec Michal (2015): Biologické hodnocení 2015
projekt: NDOP
ID: 12298966

původní jméno: Equisetum arvense
souřadnice: 50°43'36.50"N, 15°38'44.54"E, ± 121m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012
nálezc: Otakar Šída
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10298267

5260b

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: 3.C.(F) Východ.Krkonoše: Skládky dřeva a manipulač.prostor pro sázení smrku (Faltys 1985-1994) druh cizí, zavlečený,
zkoumané území leží SZ od Pomezních bud a zahrnuje plochu cca 1 km čtv., kvadrant 5260/B
nejbližší obec: Pomezní Boudy, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'9.00"N, 15°48'54.00"E
nadmořská výška: 1100-1285 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: s. d.
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. (1994): Příspěvek ke květeně Krkonoš. Flóristický materiál ke kvadrantu 5260/B středoevropského síťového
mapování. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 2: 45-59.
projekt: FLDOK
ID: 9767411

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Krkonoše, skládka dřeva a manipulační prostor
souřadnice: 50°45'0.96"N, 15°47'57.78"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1989
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1989): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11928669

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Hraniční hřbet, turistická cesta a skládka dřeva a beden od sazenic
souřadnice: 50°45'11.82"N, 15°48'18.25"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1988-06-17
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1988): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11928471

5260c

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Tab.1. Krkonoše: úsek cesty č.67, dlouhý 750m začínající pod Richterovými Boudami (hranice II.a III.zóny) směrem k Peci
p.Sněž. (frekvent.asfalt.cesta).
nejbližší obec: Pec pod Sněžkovu, okres Trutnov
souřadnice: 50°42'22.00"N, 15°41'60.00"E
nadmořská výška: 1070-1165 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2002
pramen: Málková J. (2004): Výzkum antropofyt u dvou cest v Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 11: 37-64.
projekt: FLDOK
ID: 8127330

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.1. Krkonoše: úsek cesty č.66, dlouhý 1350m začínající nad Richterovými Boudami (hranice I.zóny) a končící u chaty Výrovka. (frekvent.asfalt.cesta).
nejbližší obec: Pec pod Sněžkovu, okres Trutnov
souřadnice: 50°42'46.00"N, 15°41'27.00"E
nadmořská výška: 1165-1357 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 2002
pramen: Málková J. (2004): Výzkum antropofyt u dvou cest v Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 11: 37-64.
projekt: FLDOK
ID: 8127131

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /DV/ Inventarizační průzkum druhů cévnatých rostlin nalez. u Dvorské boudy ležící v k. ú.Strážné, z r. 1997, jde o rozsáhlou louku v sedle mezi Zadní Planinou a Liščí horou
nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov
souřadnice: 50°42'9.00"N, 15°40'18.00"E
nadmořská výška: 1320 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1997
pramen: Málková J. (2001): Výzkum antropofyt pro účinnou ochranu původních fytocenóz Krkonoš (Dvorská bouda a Vyhlídka na Liščí hoře). - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 28: 75-111.
projekt: FLDOK
ID: 9796556

5260d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Dolní Malá Úpa_3840960
nejbližší obec: Dolní Malá Úpa, okres Trutnov
souřadnice: 50°42'2.81"N, 15°47'50.75"E, ± 39m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2005-08-08
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0384. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5557198

původní jméno: *Equisetum arvense*
souřadnice: 50°44'29.75"N, 15°46'56.56"E, ± 34m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012-07-30
náleze: Jan Šturma
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10282876

původní jméno: *Equisetum arvense*
souřadnice: 50°43'29.47"N, 15°46'8.01"E, ± 8m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10283249

5347a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 3. Klíny: vrchy Pestrý a Jelení Hlava, údolí Pstružského potoka a JZ svahy vrchu Bradáčov.
nejbližší obec: Klíny, okres Most
souřadnice: 50°40'43.00"N, 13°32'45.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: s. d.
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.
projekt: FLDOK
ID: 7955199

5347b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: u0059_023115_287_M1.5
nejbližší obec: Fláje, okres Most
souřadnice: 50°39'25.02"N, 13°36'44.60"E, ± 112m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2001-09
nálezc: Barbora Vlachová
pramen: Barbora Vlachová. u0059: u0059. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6025361

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Povodí flájského potoka okr.Teplice
nejbližší obec: Nové Město u Mikulova, okres Teplice
souřadnice: 50°41'26.69"N, 13°39'27.60"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1997
nálezc: Jan Farkač; Vladimír Bejček; Josef Linhart
pramen: Doc.RNDr.Vladimír Bejček,CSc, Dr.Jan Farkač,CSc, Doc.Ing.Josef Linhart, CSc, Prof.RNDr.Karel Šťastný, CSc. Základní inventarizační zoologický průzkum a průzkum vegetačního krytu vybraných lokalit okresu Teplice v územním obvodu Moldava. 1998.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1997 - 31.12.1998
ID: 7237241

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Povodí flájského potoka okr.Teplice
nejbližší obec: Nové Město u Mikulova, okres Teplice
souřadnice: 50°41'26.69"N, 13°39'27.60"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1997
nálezc: Jan Farkač; Vladimír Bejček; Josef Linhart
pramen: Doc.RNDr.Vladimír Bejček,CSc, Dr.Jan Farkač,CSc, Doc.Ing.Josef Linhart, CSc, Prof.RNDr.Karel Šťastný, CSc. Základní inventarizační zoologický průzkum a průzkum vegetačního krytu vybraných lokalit okresu Teplice v územním obvodu Moldava. 1998.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1997 - 31.12.1998
ID: 7234361

5347c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 4. Podkrušnohorská pánev/Krušnohor. podhůří vlast.: Litvínov-Písečná: +- suchá louka 200m JV od Koliby (nad novým sídlištěm rod.domů) s 2 menšími prameništi, + lem lesa.
nejbližší obec: Litvínov, okres Most
souřadnice: 50°36'7.00"N, 13°34'51.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2005-04-30
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8108300

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 6. Podkrušnohorská pánev/Krušnohor. podhůří vlast.: Litvínov-Písečná: okolí potoka mezi Písečnou a Janovskou nádrží, S Lounického kopce, poblíž silnice do Lounic. Vlhká louka, olšina.
nejbližší obec: Litvínov, okres Most
souřadnice: 50°36'29.00"N, 13°34'7.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2005-04-30
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8108443

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 6. od lyžařského vleku k rozcestí pod oborou a na lukách od Klínů
nejbližší obec: Klíny, okres Most
souřadnice: 50°38'29.50"N, 13°33'58.60"E, ± 500m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1982
pramen: Švankmajer J. (1992): Příspěvek ke květeně Šumného dolu u Litvínova. - Severočes. Přír. 26: 5-16.
projekt: FLDOK
ID: 8748016

5347d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 2. Šumná: v obci až po úpravnu vody
nejbližší obec: Šumná, okres Most
souřadnice: 50°36'35.70"N, 13°35'25.50"E, ± 500m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1982
pramen: Švankmajer J. (1992): Příspěvek ke květeně Šumného dolu u Litvínova. - Severočes. Přír. 26: 5-16.
projekt: FLDOK
ID: 8747206

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 3. Šumná: od úpravny vody po rozcestí na Rašov a Meziboří, svahy na Z straně
nejbližší obec: Šumná, okres Most
souřadnice: 50°37'0.70"N, 13°35'12.30"E, ± 500m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1982
pramen: Švankmajer J. (1992): Příspěvek ke květeně Šumného dolu u Litvínova. - Severočes. Přír. 26: 5-16.
projekt: FLDOK
ID: 8747448

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Lom und Litvínov, Wiesenkomplex an der Staatsstrasse zwischen Lom und Litvínov nahe dem Friedhof
souřadnice: 50°36'5.00"N, 13°38'10.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1975-06-16
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1827895

5348a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Mikulov, 1 km NNW vom Zentrum der Gemeinde
souřadnice: 50°41'38.00"N, 13°43'7.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1977-06-21
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1992668

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Střelenská louka
nejbližší obec: Střelná, okres Teplice
souřadnice: 50°39'53.93"N, 13°44'53.30"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2005
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Botanický inventarizační průzkum lokality Vstavačová louka u Střelné. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7085634

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Grünwaldské vřesoviště
nejbližší obec: Nové Město u Mikulova, okres Teplice
souřadnice: 50°41'23.54"N, 13°39'57.07"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2004-03
nálezcce: Vladimír Bejček; Karel Šťastný; Vít Dvořák; Josef Švankmajer; Jakub Esterka; Pavel Tyner
pramen: Vladimír Bejček, Vít Dvořák, Jakub Esterka, Karel Šťastný, Josef Švankmajer, Pavel Tyner. Koncepce péče o navržený přírodní park Litvínovská údolí. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7261615

5348c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Duchcov, komplex rybních sádek a rybníčků na Loučenském potoce při severozápadním okraji města, 0,8 km JV žel. stanice Háj u Duchcova; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníčků a sádek a v okolních sečených trávnicích
nejbližší obec: Duchcov, okres Teplice
souřadnice: 50°36'47.00"N, 13°43'55.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2010-07-16
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9955387

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 4. Loučná: strážky v S směru nad silnicí Osek-Loučná-Lom, J úpatí Špičáku (+662m n.m.).
nejbližší obec: Loučná u Litvínova, okres Teplice
souřadnice: 50°37'18.00"N, 13°40'12.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003-06-28
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočes. Přír. 39: 85-89.
projekt: FLDOK
ID: 8141264

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Duchcov, komplex rybních sádek a rybníčků na Loučenském potoce při SV okraji města
souřadnice: 50°36'47.00"N, 13°43'55.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2010-07-16
nálezcce: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2520983

5349a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Podkruš.pán./Kruš. podh.vlast.: Unčín u Krupky: SV okraj obce, menší louka pod žel. tratí č.132 (Oldřichov u Duchcova- Malé Chvojno-Děčín) 100m JV od nádr. budovy při okraji lesa, JJV orient. Dnes již druh nenalezen.
nejbližší obec: Unčín u Krupky, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°41'38.00"N, 13°54'19.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2004
nálezcce: M. Resl
pramen: Joza V., Kroufek R. & Nepraš K. (2005): Příspěvek k rozšíření a fytoecologii šklebivce přímého, *Misopates orontium* (L.) Rafin., v severozápadních Čechách. - Severočes. Přír. 36-37: 41-45.
projekt: FLDOK
ID: 8131954

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.3.sním.3. Bohosudov: am Ostrand der Gemeinde, orient.SO.
nejbližší obec: Bohosudov, okres Teplice
souřadnice: 50°40'57.00"N, 13°53'26.00"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1977-06-20
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraums. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.
projekt: FLDOK
ID: 8265566

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /1/ na výsypkách J od Proboštova, na Teplicku v Č.
nejbližší obec: Proboštov, okres Teplice
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: s. d.
pramen: Štěpán J. (1964): Vegetační poměry výsypek hnědouhelných dolů v okolí Teplíc v Čechách. - Čas. Nár. Muz., sect. natur. 133: 22-30.
projekt: FLDOK
ID: 8849198

5349b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Chabařovice, komplex rybních sádek a plůdkových rybníčků pod rybníky Velký a Malý Luční, ca 1 km SSZ centra města; ve vodě a v břehových partiích rybníčků a sádek a v okolních trávnicích, an cestách a v pobřežních houštinách
nejbližší obec: Chabařovice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'55.00"N, 13°56'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2010-07-16
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957727

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Chlumeč, Bachaue zwischen Chlumeč und Strádov
souřadnice: 50°41'45.00"N, 13°55'45.00"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1975-07-15
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1827970

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Chlumeč u Chabařovic
nejbližší obec: Chlumeč u Chabařovic, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°41'55.85"N, 13°55'36.66"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2012
nálezc: Jan Farkač; Vít Joza; Martin Říha; Jan Horák; Lucie Brejšková
pramen: Farkač J. Výsledky biologického průzkumu vymezených území v Chlumci. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7842726

5350a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: České středohoří, levobřežní část labského údolí mezi Ústím nad Labem a Dolními Zálezly; lokalita č. 1: 4b. Labské středohoří, 5350acd-Větruše
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°39'19.00"N, 14°2'22.20"E, ± 250m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2011
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš K., Kroufek R., Kubát K., Machová I. & Rottenborn J. (2011): Floristické mapování Českého středohoří I. (Ústí n. L. – Dolní Zálezly). – Severočes. Přír. 42: 63–82.
projekt: Florlit
ID: 13866044

5350b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 170. Povrly: svahy nad silnicí v údolí Lužického potoka
nejbližší obec: Povrly, okres Ústí nad Labem
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Jan Štěpánek; Čestmír Deyl
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8974112

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 171. Povrly: stráně v údolí Lužického potoka v okolí koupaliště
nejbližší obec: Povrly, okres Ústí nad Labem
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8974147

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 186. Velké Březno: polní cesta na Březí JZ obce
nejbližší obec: Velké Březno, okres Ústí nad Labem
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8974762

5350c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: České středohoří, levobřežní část labského údolí mezi Ústím nad Labem a Dolními Zálezly; lokalita č. 10: 4b. Labské středohoří, 5350cdc-Chvalov
nejbližší obec: Dolní Zálezly, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°36'8.80"N, 14°3'27.50"E, ± 500m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2011
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš K., Kroufek R., Kubát K., Machová I. & Rottenborn J. (2011): Floristické mapování Českého středohoří I. (Ústí n. L. – Dolní Zálezly). – Severočes. Přír. 42: 63–82.
projekt: Florlit
ID: 13866053

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: České středohoří, levobřežní část labského údolí mezi Ústím nad Labem a Dolními Zálezly; lokalita č. 2: 4b. Labské středohoří, 5350cab-Labské vrchy

nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°38'24.10"N, 14°2'14.00"E, ± 750m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2011

nálezce: Karel Nepraš

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

projekt: Florlit

ID: 13866045

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: České středohoří, levobřežní část labského údolí mezi Ústím nad Labem a Dolními Zálezly; lokalita č. 3: 4b. Labské středohoří, 5350cad-Grafenhöhe

nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°37'58.50"N, 14°2'6.50"E, ± 600m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2011

nálezce: Roman Kroufek

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

projekt: Florlit

ID: 13866046

5350d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Čeřeniště, čediče, cca 7 km S od Litoměřic

souřadnice: 50°36'7.00"N, 14°6'59.00"E

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1975-07-23

nálezce: F. Volf

pramen: Volf F., Kropáč Z. et Kohoutová S. (1977): Příspěvek k plevelové vegetaci orných půd severozápadních Čech. - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, Fak. Agron., ser. A, 1977: 31-50.

projekt: ČNFD

ID: 2769481

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Čeřeniště (Ústí nad Labem, SE of the town), E margin of the village

souřadnice: 50°36'8.00"N, 14°7'11.00"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1975-07-23

nálezce: Z. Kropáč

projekt: ČNFD

ID: 1586871

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Babiny I; částečný management, v části býv. voj. prostoru (ubytovny) na hraně s X7B

souřadnice: 50°36'5.99"N, 14°8'35.74"E, ± 720m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 2013-06-30

nálezce: Roman Hamerský

pramen: Hamerský Roman (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0125 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 11793270

5351a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.1.sním.4. Povrly: 20m od zastávky ČD Povrly-Roztoky směrem na Dobkovice (okraj trati u přejezdu), orient. V.
nejbližší obec: Povrly, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°41'18.00"N, 14°11'20.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2005-09-18
pramen: Joza V., Kroufek R. & Nepraš K. (2005): Příspěvek k rozšíření a fytoocenologii šklebivce přímého, *Misopates orontium* (L.) Rafin., v severozápadních Čechách. - Severočes. Přír. 36-37: 41-45.
projekt: FLDOK
ID: 8131927

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 235. Zadní Lhota: obec
nejbližší obec: Zadní Lhota, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8976211

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 222. Malé Březno: Z a JZ svahy nad P břehem Labe mezi obcí a Vitínem
nejbližší obec: Malé Březno, okres Most
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8975867

5351b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Verneřice (Děčín, NNW of Úštěk), 0,4 km E of the railway station Verneřice
souřadnice: 50°39'38.00"N, 14°18'52.00"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1975-07-15
nálezc: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1588320

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Verneřice, znělce, cca 0,5 km J od Verneřic
souřadnice: 50°39'23.00"N, 14°18'8.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1975-07-15
nálezc: F. Volf
pramen: Volf F., Kropáč Z. et Kohoutová S. (1977): Příspěvek k plevelové vegetaci orných půd severozápadních Čech. - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, Fak. Agron., ser. A, 1977: 31-50.
projekt: ČNFD
ID: 2769207

5351d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Náchkovice, čedič. tufy, u žel. stanice Mukařov
souřadnice: 50°38'41.00"N, 14°16'30.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1975-06-19
náleze: F. Volf
pramen: Volf F., Kropáč Z. et Kohoutová S. (1977): Příspěvek k plevelové vegetaci orných půd severozápadních Čech. - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, Fak. Agron., ser. A, 1977: 31-50.
projekt: ČNFD
ID: 2769115

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Náchkovice a Dolní Šebířov dubohabrový hájek nad potokem
nejbližší obec: Náchkovice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°38'54.52"N, 14°15'45.42"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1967
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát Karel, Šimr Jan, Šťastný Emil. Přírodní poměry Litoměřicka. II. Rostlinstvo. 1970.
projekt: NDOP
ID: 7869746

5352a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 62. Veliká: ca 1,5 km SSZ obce, Modrý vrch (kóta 448,6), JZ až J svahy
nejbližší obec: Veliká, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'19.00"N, 14°22'27.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
náleze: Radomír Řepka; Rudolf Hlaváček; Bohumil Mandák
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9436334

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 63. Janovice: loučky, remízky a mokřady u silnice ca 0,9 km J až 0,3 km JV od Bobřího vrchu (449 m)
nejbližší obec: Janovice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'10.00"N, 14°22'34.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9436377

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Heřmanice u Kravař
souřadnice: 50°40'11.00"N, 14°23'52.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1936
náleze: K. Preis
pramen: Preis K. (1937): Eine bemerkenswerte Pflanzengesellschaft unserer Lehmäcker. - Natur u. Heimat, Aussig [Ústí nad Labem], 8: 38-41.
projekt: ČNFD
ID: 1225744

5352b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 359. Stružnice: okolí železničního přejezdu silnice na Horní Libchavu
nejbližší obec: Stružnice, okres Česká Lípa
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1984-07-14
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8980011

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 333. Stružnice: obec
nejbližší obec: Stružnice, okres Česká Lípa
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1984-07-14
nálezc: Vít Grulich
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8979428

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 332. Stružnice: louky mezi železnicí a S okrajem obce
nejbližší obec: Stružnice, okres Česká Lípa
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1984-07-14
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8979377

5352c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 42. Dubičná: olšina mezi Dubičenským rybníkem a Zámeckým rybníkem
nejbližší obec: Dubičná, okres Litoměřice
souřadnice: 50°37'16.00"N, 14°21'9.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
nálezc: Radomír Řepka; Čestmír Ondráček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9435649

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 46. Kravaře: podél cesty z nádraží do obce
nejbližší obec: Kravaře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'49.00"N, 14°24'0.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
nálezc: Bohumil Trávníček; Radomír Řepka; Rudolf Hlaváček; Bohumil Mandák
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9435816

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 54. Veliká: ca 0,5 km JZ obce, pastviny a louky na V úbočí Červeného vrchu
nejbližší obec: Veliká, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'39.00"N, 14°22'24.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
nálezc: Radomír Řepka; Rudolf Hlaváček; Bohumil Mandák
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9436124

5352d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 82. Stvolínky: Koňský rybník, 1 km SV od kostela
nejbližší obec: Stvolínky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'15.00"N, 14°26'12.00"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
nálezc: P. Havlíček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9436883

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 81. Stvolínky: Nebeský rybník a olšina pod rybníkem (silnicí), 0,75 km VSV od kostela
nejbližší obec: Stvolínky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'1.00"N, 14°26'18.00"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
nálezc: P. Havlíček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9436827

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Holany; nevyhraněná kombinace druhů, místy působí dosetě
souřadnice: 50°37'45.62"N, 14°29'23.79"E, ± 263m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2013-08-22
nálezc: Lucie Drhovská
pramen: Drhovská Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0093 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 12826488

5353a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 156. Česká Lípa: vlakové nádraží, v kolejišti na odstavných kolejích
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'30.00"N, 14°31'57.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9438863

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 160. Zahrádky /Česká Lípa/: údolí Peklo po P břehu Robečského potoka od skalního tunelu až k S okraji CHÚ (místo s informač.tabulí)
nejbližší obec: Zahrádky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'33.00"N, 14°30'16.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
nálezc: Jiří Danihelka; Zdeněk Kaplan
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9439076

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 169. Česká Lípa: Nový Žizník, les na Z okraji Žizníkovského rybníka, 1,0 km VJV kóty Rasova hůrka (327,2)

nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°40'25.00"N, 14°34'1.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1998

nálezce: Pavel Lustyk

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

projekt: FLDOK

ID: 9439325

5353b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 184. Vítkov: písčiny J-JV od obce až do osady Heřmaničky

nejbližší obec: Vítkov, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°39'50.00"N, 14°36'45.00"E

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1998

nálezce: Zdeněk Kaplan

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

projekt: FLDOK

ID: 9439717

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 247. Zákupy: rybníček 0,3 km SSZ od zámku

nejbližší obec: Zákupy, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°41'26.00"N, 14°38'36.00"E

nadmořská výška: 295 m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1998

nálezce: P. Havlíček

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

projekt: FLDOK

ID: 9440489

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Dobranov - svah nad dobranovským prasečákem

souřadnice: 50°41'20.30"N, 14°36'16.10"E, ± 20m

nadmořská výška: 285 m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 2002-07-25

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 2998503

5353c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Fytocen.sním.14. Novozámecký rybník: louka za stavením č.p.54 v Jestřebí.

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

souřadnice: 50°36'47.00"N, 14°34'56.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1997-06-22

pramen: Turoňová D. & Rychtařík P. (2002): Vegetace národní přírodní rezervace Novozámecký rybník a návrh péče o chráněné území. - Příroda 20: 25-51.

projekt: FLDOK

ID: 8279083

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: /1/ NPR Novozámecký rybník: seznam zjištěných taxonů cévnatých rostlin průzkum probíhal při vypuštění rybníka v r.1997-1997.

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

souřadnice: 50°37'36.00"N, 14°33'0.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: s. d.

pramen: Kubát K. & Machová I. (2002): Cévnaté rostliny národní přírodní rezervace Novozámecký rybník. - Příroda 20: 53-73.

projekt: FLDOK

ID: 8279356

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 560. Jestřebí: bezkolencová louka na JV okraji NPR Novozámecký rybník (za hřištěm v SZ části obce)

nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°36'52.00"N, 14°34'40.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1998

nálezce: Lubomír Hrouda

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

projekt: FLDOK

ID: 9449012

5353d

lokalita: Jestřabské slatiny u Jestřabí, Jižně České Lípy.

nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°36'11.64"N, 14°36'36.00"E, ± 1000m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1996-08-04

nálezce: Š. Husák

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: na položce s E. palustre

ID: 13828998

5354a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Pertoltice pod Ralskem - louka ve svahu S od vrchu Strážný

souřadnice: 50°40'28.20"N, 14°42'39.90"E, ± 20m

nadmořská výška: 335 m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 2002-07-19

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 2998071

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Pertoltice pod Ralskem - mokřad v pravobřežní nivě Ploučnice 350 m ZS od Srního Potoka

souřadnice: 50°40'48.70"N, 14°44'5.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 288 m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 2001-07-25

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 2997169

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: I0108_033106_275_X7

nejbližší obec: Bohatice u Zákup, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°39'44.57"N, 14°40'19.02"E, ± 281m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 2002-07-20

nálezce: Richard Višňák

pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.

projekt: NDOP

ID: 6206065

5354b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 621. Svěbořice: při silničce lesem JZ od zaniklé osady asi 500 m S Zaječícího vrchu
nejbližší obec: Svěbořice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'14.00"N, 14°48'36.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
nálezcce: Milan Štech
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9450251

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 626. Nový Dvůr u Ploužnic: býv. ruský tábor
nejbližší obec: Nový Dvůr u Ploužnic, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'16.00"N, 14°46'19.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
nálezcce: Karel Prach
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9450369

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Stráž pod Ralskem_3450358
nejbližší obec: Stráž pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'12.70"N, 14°46'24.64"E, ± 172m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2007-09-09
nálezcce: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0345. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5457724

5354c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.3. sním. 23. Olšina pod hrází Držníka, plocha 225 m čtv., /JV obce Hradčany, pozn.Tomšovicová 15.8.2005/
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'42.00"N, 14°43'14.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1978-08-11
pramen: Turoňová D. (1988): Vegetace státní přírodní rezervace Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 127-148.
projekt: FLDOK
ID: 9811532

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 14.D. Carici acutiformis-Alnetum a podmáčená smrčina při J a JZ pobřeží Strážovského rybníka, /JV obce Hradčany u Mimoně, poznámka Tomšovicová, 15.8.2005/
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'35.00"N, 14°44'41.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1967
nálezcce: Dlouhý
pramen: Turoňová D. (1988): Vegetace státní přírodní rezervace Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 127-148.
projekt: FLDOK
ID: 9810139

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 2.D. Lesní cesta a přilehlé porosty as. *Carici acutiformis-Alnetum* mezi Hradčanským rybníkem a Držníkem /JV obce Hradčany u Mimoně, poznámka Tomšovicová, 15.8.2005/

nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°36'47.00"N, 14°43'5.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1967

nálezce: Dlouhý

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

projekt: FLDOK

ID: 9810592

5354d

původní jméno: *Equisetum arvense*

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

nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa

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

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1979-07-16

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

projekt: FLDOK

ID: 9811504

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 16.D. As. *Carici acutiformis-Alnetum* a pobřežní porosty S Vavrouškova rybníka, /JV obce Hradčany u Mimoně, poznámka Tomšovicová, 15.8.2005/

nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°36'37.00"N, 14°45'12.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1967

nálezce: Dlouhý

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

projekt: FLDOK

ID: 9811083

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 19.D. S břeh Černého rybníka a mokřadní louka na SV břehu, /JV obce Hradčany u Mimoně, poznámka Tomšovicová, 15.8.2005/

nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°36'25.00"N, 14°46'3.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1967

nálezce: Dlouhý

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

projekt: FLDOK

ID: 9811181

5355a

původní jméno: *Equisetum arvense*

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

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

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

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: s. d.

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

projekt: FLDOK

ID: 8050942

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Osečná - 200 m SZ od lázeňského komplexu Lázně Kundratice
souřadnice: 50°41'41.40"N, 14°54'9.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 351 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2001-07-24
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 2997072

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Ralsko - Černá Novina, 600 m JV od PP Divadlo
souřadnice: 50°40'36.90"N, 14°51'59.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2001-07-28
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 2997151

5355b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.1.sním.62. Roveň: mez 500m V od obce.
nejbližší obec: Roveň, okres Liberec
souřadnice: 50°39'28.00"N, 14°58'31.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003-07-15
pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.
projekt: FLDOK
ID: 8158306

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.1.sním.25. Český Dub: 200m SSV od kóty 325 u hřiště v J části města.
nejbližší obec: Český Dub, okres Liberec
souřadnice: 50°39'25.00"N, 14°59'25.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003-07-15
pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.
projekt: FLDOK
ID: 8157024

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Zábrdí u Osečné, nad silnicí směrem na Vlachové
souřadnice: 50°40'14.90"N, 14°55'4.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2000-07-06
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1314032

5355c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 680. Hvězdov: vojenské cvičiště Židlov asi 6 km VJV od obce
nejbližší obec: Hvězdov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'33.00"N, 14°52'24.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9451218

5355d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Tab.1.sním.78. Kobyly-Podhora: 300m SSZ od obce, u silnice.
nejbližší obec: Kobyly-Podhora, okres Liberec
souřadnice: 50°36'48.00"N, 14°59'29.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003-07-15
pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.
projekt: FLDOK
ID: 8158765

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Tab.1.sním.77. Podhora: 800m SSZ od obce, u silnice mezi Podhorou a Janovicemi.
nejbližší obec: Podhora, okres Liberec
souřadnice: 50°37'4.00"N, 14°58'39.00"E
nadmořská výška: 267 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003-07-15
pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.
projekt: FLDOK
ID: 8158740

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Tab.1.sním.76. Podhora: 600m SSZ od křižovatky v obci, u silnice na Libíč.
nejbližší obec: Podhora, okres Liberec
souřadnice: 50°37'0.00"N, 14°58'43.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003-07-15
pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.
projekt: FLDOK
ID: 8158689

5356a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Tab.1.sním.64. Písky: asi 300m Z od osady.
nejbližší obec: Písky, okres Liberec
souřadnice: 50°40'25.00"N, 15°1'20.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2002-07-02
pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.
projekt: FLDOK
ID: 8158371

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 55. Pískovna v lese u silnice, zatopená pískovna pod silnicí a okolní les při odbočce z hlavní silnice Hodkovice n. Mohel. - Český Dub k osadě Luhov
nejbližší obec: Luhov u Hodkovic n.M, okres Liberec
souřadnice: 50°40'58.00"N, 15°2'6.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Sýkorová
pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubska. - Sborn. Severočas. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.
projekt: FLDOK
ID: 7910146

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 97. Luhov /u Vlčetína/: pravostranný přítok potoka Bystrá cca 1 km V od osady

nejbližší obec: Vlčetín, okres Pelhřimov

nadmořská výška: 352-360 m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 1980-07-15

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

projekt: FLDOK

ID: 8992855

5356b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Pelíkovice, Rydvaltice, jv. od kóty 614

souřadnice: 50°40'24.20"N, 15°7'8.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 2006-06-17

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1317461

původní jméno: *Equisetum arvense*

souřadnice: 50°40'4.00"N, 15°5'58.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 1968-06-13

nálezce: V. Jehlík

pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.

projekt: ČNFD

ID: 1033649

původní jméno: *Equisetum arvense*

souřadnice: 50°40'1.00"N, 15°6'1.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 1968-06-13

nálezce: V. Jehlík

pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.

projekt: ČNFD

ID: 1031882

5356c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.1.sním.71. Třti: 400m SZ od návsi.

nejbližší obec: Třti, okres Liberec

souřadnice: 50°38'20.00"N, 15°3'49.00"E

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 2003-07-16

pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.

projekt: FLDOK

ID: 8158572

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.1.sním.68. Trávníček: 350m SZ od obce.

nejbližší obec: Trávníček, okres Liberec

souřadnice: 50°37'52.00"N, 15°0'56.00"E

nadmořská výška: 358 m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 2003-07-16

pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.

projekt: FLDOK

ID: 8158478

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.1.sním.52. Letařovice: 150m J od kaple.
nejbližší obec: Letařovice, okres Liberec
souřadnice: 50°37'46.00"N, 15°0'12.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003-07-16
pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.
projekt: FLDOK
ID: 8157976

5356d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Dolánky u Turnova, rybníčky v areálu rybí líhně Vazovec u silničky mezi obcemi Vazovec a Dolánky u Turnova, 0,5 km SZ žel.
zastávky Dolánky; v sádkách a v trávnicích okolo nich
nejbližší obec: Dolánky u Turnova, okres Semily
souřadnice: 50°36'22.00"N, 15°9'49.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 2010-07-15
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13255579

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Dolánky u Turnova, rybí líhne Vazovec u silničky mezi obcemi Vazovec a Dolánky, 0,5 km SZ žel. zast.
souřadnice: 50°36'22.00"N, 15°9'49.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 2010-07-15
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2520954

původní jméno: *Equisetum arvense*
souřadnice: 50°36'45.00"N, 15°6'15.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1968-06-20
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1030416

5357a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 78. Skuhrov: potok Z od obce od horního toku k osadě Želeč
nejbližší obec: Skuhrov
nadmořská výška: 320-510 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1963-08-10
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8992056

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 76. Bzí: potok J od obce
nejbližší obec: Bzí, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 280-400 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1963-08-10
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8991925

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 77. Huntířov: potok J od obce
nejbližší obec: Huntířov, okres Děčín
nadmořská výška: 335-410 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1963-08-10

pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8991966

5357b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 69. Jirkov: potok Žernovník od Doleního mlýna ke Skalskému mlýnu
nejbližší obec: Jirkov, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°39'29.60"N, 15°15'35.40"E, ± 600m
nadmořská výška: 325-360 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1963-08-12

pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8991529

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 68. Radčice: potok JZ od obce od samoty V Roklích
nejbližší obec: Radčice, okres Jablonec nad Nisou
nadmořská výška: 380-470 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1963-08-12

pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8990828

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 70. Těpeře: potok V od obce k silnici u Skalského mlýna
nejbližší obec: Těpeře, okres Jablonec nad Nisou
nadmořská výška: 320-400 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1963-08-12

pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8991599

5357c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 72. Vráť: potok J od obce k Chloudovu
nejbližší obec: Vráť, okres Jablonec nad Nisou
nadmořská výška: 375-420 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1992-04-18

pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8991691

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /9/ Český ráj: údolní niva Vazoveckého potoka s postranným přítokem od osady Mokřiny, u obce Frydštejn po ústí do Jizery u Dolánek, údolní niva dlouhá 4,5 km
nejbližší obec: Frydštejn
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 1966-07-09

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

projekt: FLDOK
ID: 8926098

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 75. Vráť: potok SZ od obce (Ve Zdůlni)

nejbližší obec: Vráť, okres Jablonec nad Nisou

nadmořská výška: 280-400 m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 1963-08-08

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

projekt: FLDOK

ID: 8991871

5357d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Semily: při levém břehu Jizery mezi silničním mostem a mostem pro pěší a cyklisty a přilehlé hřiště

nejbližší obec: Semily, okres Semily

souřadnice: 50°36'21.00"N, 15°19'49.00"E, ± 120m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 2019-07-16

nálezce: Karel Boublík

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13908977

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 60. Horská Kamenice: potok tekoucí k osadě Tisovka

nejbližší obec: Horská Kamenice, okres Jablonec nad Nisou

nadmořská výška: 300-420 m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 1992-04-18

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

projekt: FLDOK

ID: 8991082

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 45. Spálov: pravostranný přítok Jizery z vrchu Medenec JJZ od obce

nejbližší obec: Spálov, okres Nový Jičín

nadmořská výška: 300-450 m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 1963-08-11

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

projekt: FLDOK

ID: 8990066

5358a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: I0119_034106_363_T1.6

nejbližší obec: Stanový, okres Jablonec nad Nisou

souřadnice: 50°41'41.28"N, 15°21'58.32"E, ± 74m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 2004

nálezce: Tomáš Rejzek

pramen: Tomáš Rejzek. I0119: I0119. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3346924

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Bozkov, údolí Vošmendy SV Bozkova

souřadnice: 50°39'17.78"N, 15°21'30.70"E

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 1987-10-01

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1987): Terenní šetření

projekt: NDOP

ID: 11931937

5358b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Tab. 13. sním. 35.: Krkonoše: Poniklá: 0,3 km VJV od odbočky silnice do Jestřabí, orient.JZ
nejbližší obec: Poniklá, okres Semily
souřadnice: 50°39'6.00"N, 15°27'24.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1980-07-09
nálezce: Denisa Blažková
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.
projekt: FLDOK
ID: 9518071

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Jablonec nad Jizerou - nad pravým břehem Jizery J od obce
souřadnice: 50°41'45.40"N, 15°26'8.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2003-08-28
nálezce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 2998951

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Maříkov (Krkonoše), okraj silnice
souřadnice: 50°41'49.00"N, 15°29'27.00"E, ± 100m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1975-07-21
nálezce: J. Husáková
pramen: Husáková J. et Guzikova M. (1980): Flóra a vegetace silničních krajnic v západní části českých Krkonoš. - Opera Corcont., Vrchlabí, 16: 87-112.
projekt: ČNFD
ID: 2371083

5358c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Tab.1.sním.4. Bozkov: olšina protékána potůčkem asi 300m od olšiny pod vtupem do Bozkovských jeskyní S od obce, (orient.SZ)
nejbližší obec: Bozkov, okres Semily
souřadnice: 50°38'56.00"N, 15°20'26.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1965-05-27
pramen: Slavík B. (2001): *Chrysosplenium oppositifolium* L. (Saxifragaceae) v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 22: 23-31.
projekt: FLDOK
ID: 7907450

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 29. Splzy /u Dol. Sytové/: Hradecký potok
nejbližší obec: Dolní Sytová, okres Semily
nadmořská výška: 390-490 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1965-07-04
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8989217

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 36. Benešov u Semil: pravostranný přítok Jizery JV od kóty 416,2

nejbližší obec: Benešov u Semil, okres Semily

nadmořská výška: 340-385 m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 1965-07-01

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

projekt: FLDOK

ID: 8989608

5358d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Víchová nad Jizerou, břehový porost Jizery 450-600 m SZ od železniční zastávky Hrabačův

nejbližší obec: Víchová nad Jizerou, okres Semily

souřadnice: 50°37'36.40"N, 15°29'52.60"E

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2011-08-17

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10119263

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Háje nad Jizerou: bazaltandezitová plotna na levém břehu Jizery v ohybu pod továrnou Gerl a její nejbližší okolí (skalky, trávníky primitivních půd, tůňe, křoviny, lužní les a břeh řeky)

nejbližší obec: Háje nad Jizerou, okres Semily

souřadnice: 50°36'41.60"N, 15°25'11.31"E, ± 50m

nadmořská výška: 365 m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 2019-05-25

nálezce: Karel Boublík

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13908736

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab. 13. sním. 12.: Krkonoše: Horní Sytová: 100 m od mostu přes Jizeru, orient. Z

nejbližší obec: Horní Sytová, okres Semily

souřadnice: 50°37'57.00"N, 15°27'35.00"E

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 1968-07-10

nálezce: Denisa Blažková

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

projekt: FLDOK

ID: 9517089

5359a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 23. Mrklův: potok S od obce tekoucí ze Žalého

nejbližší obec: Mrklův, okres Semily

nadmořská výška: 650-800 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 1976-07-01

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

projekt: FLDOK

ID: 8988915

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: tab. 2. lok. 127b. Benecko: podél silnice od parkoviště u pošty k zatáčce u byvaleho hotelu Bellevue, (silnice, záznam ze 70 a 90let)

nejbližší obec: Benecko, okres Semily

souřadnice: 50°40'11.00"N, 15°33'2.00"E

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1997

pramen: Husáková J. & Špatenková I. (1999): Vliv posypového materiálu na vegetaci v okolí komunikací Benecka. - Opera Corcontica 36: 41-104.

projekt: FLDOK

ID: 9585396

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: tab. 2. lok. 128a. Benecko: podél silnice mezi hotelem Kubát a hotelem Zlatá vyhlídka (silnice, záznam ze 70 a 90let)

nejbližší obec: Benecko, okres Semily

souřadnice: 50°39'42.00"N, 15°33'26.00"E

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1997

pramen: Husáková J. & Špatenková I. (1999): Vliv posypového materiálu na vegetaci v okolí komunikací Benecka. - Opera Corcontica 36: 41-104.

projekt: FLDOK

poznámka: 1420m n.m.

ID: 9585637

5359b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: /PŘ/PI91/ Krkonoše: Přední Rennerovky /SV Strážného/

nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov

souřadnice: 50°41'30.00"N, 15°39'2.00"E

nadmořská výška: 1136 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1991

nálezce: Plívová

pramen: Málková J., Malinová J. & Ošlejšková H. (1997): Příspěvek k rozšíření antropofytních druhů v hřebenových partiích Východních Krkonoš. - Opera Corcontica 34: 105-132.

projekt: FLDOK

ID: 9532217

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: /LH/PI91/ Krkonoše: Lahrový Boudy /SV Strážného/

nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov

souřadnice: 50°41'13.00"N, 15°38'28.00"E

nadmořská výška: 1113 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1991

nálezce: Plívová

pramen: Málková J., Malinová J. & Ošlejšková H. (1997): Příspěvek k rozšíření antropofytních druhů v hřebenových partiích Východních Krkonoš. - Opera Corcontica 34: 105-132.

projekt: FLDOK

ID: 9532253

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: /LB/PI91/ Krkonoše: Lahrbusch (1050 m) /SV Strážného// dle inf.Dr.Chrtka jde o cestu u Lahrový Boudy/

nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov

souřadnice: 50°41'6.00"N, 15°38'23.00"E

nadmořská výška: 1050 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1991

nálezce: Plívová

pramen: Málková J., Malinová J. & Ošlejšková H. (1997): Příspěvek k rozšíření antropofytních druhů v hřebenových partiích Východních Krkonoš. - Opera Corcontica 34: 105-132.

projekt: FLDOK

ID: 9532626

5359c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Jilemnice - Hrabačov, železniční zastávka
nejbližší obec: Jilemnice-Hrabačov, okres Semily
souřadnice: 50°37'22.80"N, 15°30'7.70"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2011-08-17
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119262

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: tab. 2. lok. 112a. Horní Štěpanice: podél silnice mezi okrajem obce Štěpanické Lhoty a křižovatkou u Prachovic (silnice, záznam ze 70 a 90 let)
nejbližší obec: Horní Štěpanice, okres Semily
souřadnice: 50°38'41.00"N, 15°32'29.00"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1997
pramen: Husáková J. & Špatenková I. (1999): Vliv posypového materiálu na vegetaci v okolí komunikací Benecka. - Opera Corcontica 36: 41-104.
projekt: FLDOK
poznámka: 1425m n.m.
ID: 9584761

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: tab. 2. lok. 113a. Horní Štěpanice: podél silnice JV obce (silnice, záznam ze 70 a 90let)
nejbližší obec: Horní Štěpanice, okres Semily
souřadnice: 50°38'31.00"N, 15°32'19.00"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1997
pramen: Husáková J. & Špatenková I. (1999): Vliv posypového materiálu na vegetaci v okolí komunikací Benecka. - Opera Corcontica 36: 41-104.
projekt: FLDOK
ID: 9584914

5359d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Vrchlabí, železniční nádraží
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'6.80"N, 15°37'23.50"E, ± 250m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2014-09-08
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119250

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab. 8. sním. 13.: Krkonoše: Vrchlabí: aluvium potoka Z sportovního letiště
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'32.00"N, 15°38'16.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1972-07-12
náleze: Emilie Balátová-Tuláčková
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.
projekt: FLDOK
ID: 9515982

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.9. sním. 2,3.: Krkonoše: Vrchlabí: aluviální poloha při odbočce do Jilemnice (rybníček)
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'10.00"N, 15°35'55.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1971-06-19
náleze: Emilie Balátová-Tuláčková
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.
projekt: FLDOK
ID: 9516339

5360a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Pec pod Sněžkou: smilková louka na Velké Pláni
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°41'52.99"N, 15°43'47.84"E, ± 90m
nadmořská výška: 852 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2014-07-10
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2014) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13329662

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /ZR/PI91/ Krkonoše: Zadní Rennerovky (1260) /SV Strážného/
nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov
souřadnice: 50°41'58.00"N, 15°40'3.00"E
nadmořská výška: 1260 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1991
náleze: Plívová
pramen: Málková J., Malinová J. & Ošlejšková H. (1997): Příspěvek k rozšíření antropofytních druhů v hřebenových partiích Východních Krkonoš. - Opera Corcontica 34: 105-132.
projekt: FLDOK
ID: 9532168

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 37. Krkonoše: Lyžařská bouda, /JZ Pece p. Sněž./
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°40'60.00"N, 15°41'52.00"E
nadmořská výška: 1175 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1980
pramen: Klimeš L. (1984): Příspěvek ke květeně Krkonoš (1). - Opera Corcontica 21: 177-186.
projekt: FLDOK
ID: 9482229

5360b

původní jméno: *Equisetum arvense* L.
lokalita: Horní Maršov: náplav na pravém břehu Úpy u školy, cca 600 m JJV od zámečku v Horním Maršově
nejbližší obec: Horní Maršov, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'29.20"N, 15°49'23.30"E, ± 30m
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 2015-06-05
náleze: M. Ducháček; V. Samková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 13074; evidenční číslo PR 895192; Floristický kurz Úpice, lokalita č. 58
ID: 13599375

5360c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Lánov V od Vrchlaví, chráněné území Slatina na Bíneru, mokřadní slatinná louka cca 1,8 km SZ od křižovatky v Prostředním Lánově (silnice Vrchlaví - Trutnov)
nejbližší obec: Lánov, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'49.80"N, 15°40'31.40"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2009-06-05
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 7601; evidenční číslo PR 732928, PR 732929; revize: L. Ekrt 2015: *Equisetum arvense*
ID: 13820837

5360d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 5. Mladé Buky: pravý břeh Úpy, v západní části obce poblíž silnice směr Hertvíkovice
souřadnice: 50°36'25.00"N, 15°49'49.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2015-06-05
náleze: M. Ducháček; V. Samková
pramen: Věra Samková [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Úpici 4.–7. června 2015. - Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 36: 55–66.
projekt: FK ČBS
ID: 13746054

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 61. Svoboda nad Úpou: kolejiště železniční stanice
souřadnice: 50°37'17.00"N, 15°49'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 509 m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 2015-06-05
náleze: Z. Kaplan
pramen: Věra Samková [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Úpici 4.–7. června 2015. - Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 36: 55–66.
projekt: FK ČBS
ID: 13746073

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Javorník, LZ Vrchlaví
souřadnice: 50°37'18.00"N, 15°47'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1959-07-28
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5V2
ID: 730672

5361a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.2. sním. 1.: Krkonoše: Rýchorská bouda, prameniště nedaleko křižovatky Kutná /Z obce Rýchory/
nejbližší obec: Rýchory, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'27.00"N, 15°51'13.00"E
nadmořská výška: 980 m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 1988-06-16
náleze: Emilie Balátová-Tuláčková
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.
projekt: FLDOK
poznámka: sbíral Leopoldová 1971, dnes neověřen
ID: 9514110

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab. 10. sním. 11.: Krkonoše: Rýchorská bouda: luční komplex pod zeleně a červeně znač.tur.značkou, orient. S, /SV Hor.Maršova/

nejbližší obec: Horní Maršov, okres Trutnov

souřadnice: 50°39'26.00"N, 15°51'13.00"E

nadmořská výška: 990 m

fytochorion: 93c. Rýchory

datum: 1988-06-18

nálezce: Emilie Balátová-Tuláčková

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

projekt: FLDOK

ID: 9516254

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab. 13. sním. 39.: Krkonoše: Horní Albeřice: 1,6 km JV od Albeřického vrchu, pod váp.lomem, orient.JZ

nejbližší obec: Horní Albeřice, okres Trutnov

souřadnice: 50°41'45.00"N, 15°50'29.00"E

nadmořská výška: 780 m

fytochorion: 93c. Rýchory

datum: 1981-07-10

nálezce: Denisa Blažková

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

projekt: FLDOK

ID: 9518247

5361b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Královec VSV od Žacléře, železniční nádraží

nejbližší obec: Královec, okres Trutnov

souřadnice: 50°40'23.00"N, 15°58'13.80"E

nadmořská výška: 525 m

fytochorion: 58a. Žacléřsko

datum: 2009-06-06

nálezce: V. Samková; M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10119286

5361c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Babí S od Trutnova, lom u Stachelbergu, SV od Babí

nejbližší obec: Babí, okres Trutnov

souřadnice: 50°37'34.40"N, 15°54'40.80"E

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší

datum: 2009-06-07

nálezce: V. Samková; M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10119285

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 6. Mladé Buky: Úpa 1,2 km JV od železniční zastávky Mladé Buky

souřadnice: 50°36'5.00"N, 15°51'19.00"E

nadmořská výška: 465 m

fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší

datum: 2015-06-05

nálezce: M. Ducháček; V. Samková

pramen: Věra Samková [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Úpici 4.–7. června 2015. - Acta Musei reginaehradensis, ser. A, 36: 55–66.

projekt: FK ČBS

ID: 13746055

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /44/ Krkonoše: Sklenařovice, /J obce Rýchory/ údolní niva
nejbližší obec: Rýchory, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'8.00"N, 15°51'11.00"E
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: s. d.
náleze: Jan Štursa
pramen: Hadač E. & Štursa J. (1983): Syntaxonomický přehled rostlinných společenstev Krkonoš (I. Přirozená nelesní společenstva). - Opera Corcontica 20: 79-98.
projekt: FLDOK
ID: 9482128

5361d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab. 5. sním. 6.: Krkonoše: Křenov (Žacléřsko), u potoka J obce
nejbližší obec: Křenov u Žacléře, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'18.00"N, 15°55'58.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 1971-06-19
náleze: Emilie Balátová-Tuláčková
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.
projekt: FLDOK
ID: 9514667

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Křenov (Žacléřsko); u potoka J obce
souřadnice: 50°37'60.00"N, 15°56'0.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 1971-06-19
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Krahulec F., Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J., Pecháčková S., Fabšičová (1997): Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcont., Vrchlabí, 33: 1-252.
projekt: ČNFD
ID: 1804320

5362b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Rybník Libná
nejbližší obec: Libná, okres Náchod
souřadnice: 50°39'2.09"N, 16°6'29.45"E, ± 40m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1997-08-19
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6794737

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Jelení louka 1
nejbližší obec: Libná, okres Náchod
souřadnice: 50°39'31.63"N, 16°6'15.66"E, ± 52m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1995-06-01
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6846460

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Prameny Zdoňovského potoka 2
nejbližší obec: Libná, okres Náchod
souřadnice: 50°39'26.19"N, 16°6'27.12"E, ± 68m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1993-09-09
nálezcce: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6830794

5362c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Prameny Dřevíče 5
nejbližší obec: Hodkovice u Trutnova, okres Trutnov
souřadnice: 50°36'25.35"N, 16°4'5.40"E, ± 68m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2010-06-24
nálezcce: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7026121

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Prameny Dřevíče 1
nejbližší obec: Hodkovice u Trutnova, okres Trutnov
souřadnice: 50°36'24.11"N, 16°4'14.46"E, ± 40m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2010-06-24
nálezcce: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7025641

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Prameny Dřevíče 3-1
nejbližší obec: Hodkovice u Trutnova, okres Trutnov
souřadnice: 50°36'24.57"N, 16°4'8.45"E, ± 32m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2010-06-24
nálezcce: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7025939

5362d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 3. SZ okraj plošiny, okraje lesů S od hradu Adršpach
nejbližší obec: Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°37'8.00"N, 16°5'42.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály
datum: 1970
pramen: Sýkora T. & Hadač E. (1984): Příspěvek k fytogeografii Adršpašsko-Teplických skal. - Preslia 56: 359-376.
projekt: FLDOK
ID: 8046073

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Sním.9.lok.14. Adršpašské skalní město, vchod a přilehlý skalní útvar.
nejbližší obec: Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°36'47.00"N, 16°7'6.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály
datum: 1970
pramen: Sýkora T. & Hadač E. (1984): Příspěvek k fytogeografii Adršpašsko-Teplických skal. - Preslia 56: 359-376.
projekt: FLDOK
ID: 8047333

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 5. S úpatí plošiny, okraj lesů a rumiště SZ od Havraního města
nejbližší obec: Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°37'4.00"N, 16°6'5.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály
datum: 1970
pramen: Sýkora T. & Hadač E. (1984): Příspěvek k fyto geografii Adršpašsko-Teplických skal. - Preslia 56: 359-376.
projekt: FLDOK
ID: 8046151

5363b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Nad tábořem
nejbližší obec: Ruprechtice u Broumova, okres Náchod
souřadnice: 50°39'3.34"N, 16°15'34.75"E, ± 36m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2008-06-17
nálezcce: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6875750

5363c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /196/ Broumovská kotlina 58c/5363c: Verněřovice (distr.Náchod): mez na pomezí olšiny a pole asi 2,2km ZSZ od kostela v centru obce. (foto L. Ekrt 23.6.2004, leg.Ekrt 4.7.2004, herb.Ekrt). (+snímek).
nejbližší obec: Verněřovice, okres Náchod
souřadnice: 50°37'11.00"N, 16°11'33.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: s. d.
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2006): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. V. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 41: 173-257.
projekt: FLDOK
ID: 8327908

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Verněřovice (Náchod), mez na pomezí olšiny a pole asi 2,2km ZSZ od kostela v centru obce
souřadnice: 50°37'11.00"N, 16°11'33.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2004-07-04
nálezcce: L. Ekrt
pramen: Hadinec J. et Lustyk P. [eds] (2006): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae V. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 41: 173-257.
projekt: ČNFD
ID: 1201178

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Vižňov (Náchod, NW of Broumov), 0,5 km EEN of the church in the village
souřadnice: 50°38'47.00"N, 16°14'42.00"E
nadmořská výška: 497 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1972-08-23
nálezcce: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1584551

5363d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 49. Heřmánkovice, stř. část obce
nejbližší obec: Heřmánkovice, okres Náchod
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1992-08-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8710084

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Broumovsko: Heřmánkovice (na úpatí Javořích hor): koryto mělkého potůčku na horním konci obce, (blízko domu č.p.52),
potok má štěrkdno s ostrůvky a teče podél silnice v 1 m hlub.příkopu
nejbližší obec: Heřmánkovice, okres Náchod
souřadnice: 50°38'38.00"N, 16°19'59.00"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1998-09-03
pramen: Sádlo J. (1999): Společenstvo s *Montia hallii* v Javořích horách. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 101-102.
projekt: FLDOK
ID: 9683271

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: v korytě potoka v obci Heřmánkovice na úpatí Javořích hor
souřadnice: 50°37'50.00"N, 16°19'27.00"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1998-09-03
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Sádlo J. (1999): Společenstvo s *Montia hallii* v Javořích horách. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 13: 101-102.
projekt: ČNFD
ID: 2038463

5364a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Heřmánkovice, lesní cesta SV hájovny
souřadnice: 50°39'5.35"N, 16°20'15.77"E
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1982
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11943295

5364c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 13. Pod horou Mez u Šonova při cestě ke stat.hranici, křemenný porfyt,
nejbližší obec: Šonov, okres Náchod
souřadnice: 50°36'58.00"N, 16°24'2.00"E
nadmořská výška: 590-610 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: s. d.
náleze: Hadač; Rejmánek
pramen: Hadač E. & Rejmánek M. (1968): Příspěvek k fytogeografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. - Preslia 40: 306-318.
projekt: FLDOK
ID: 7875540

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 47. Heřmánkovice, okolí rybníčků (koupaliště) při cestě mezi S částí obce a Janovičkami
nejbližší obec: Heřmánkovice, okres Náchod
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1992-08-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8709944

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Benešov, litorál dolního rybníka
souřadnice: 50°36'54.00"N, 16°20'58.00"E, ± 500m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1975-10-02
náleze: P. Kovář
pramen: Kovář P. (1980): Rostlinná společenstva rybníků na Broumovsku. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 12: 45-71.
projekt: ČNFD
ID: 2443818

5364d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Šonov, les a lesní světliny mezi Okrouhlíkem a Vysokou
souřadnice: 50°36'3.19"N, 16°24'59.61"E
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1982-09-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11947047

5445a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Javorový lesík-Kalek
souřadnice: 50°34'32.22"N, 13°14'22.94"E, ± 387m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2013
náleze: Pavel Sova
pramen: Mgr. Pavel Sova (2015): Botanický průzkum lokalit v okolí Kalku v Krušných horách (DBU)
projekt: NDOP
ID: 12206596

5446d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 11. Podkrušnohorská pánev/Krušnohor. podhůří vlast.: Vysoká Pec: NPR Jezerka, okolí vodárenského domku na J okraji PR včetně památného stromu "Žeberská lípa" (až po podpovrchové svedení Vesnického - Lesního potoka přes tzv.milánskou stěnu vybudov.proti průsaku podzem.vod nad Žeberskou lípou).
nejbližší obec: Vysoká Pec, okres Chomutov
souřadnice: 50°32'16.00"N, 13°28'55.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2005-05-01
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8108647

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Boleboř, Hangquell-Lage zwischen Jindřišské und Boleboř
souřadnice: 50°31'45.00"N, 13°25'20.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1973-06-13
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1824946

5447a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 7. Černice (u Horního Jiřetína): okolí silnice z obce k torzu arboreta pod zámek Jezeří.
nejbližší obec: Černice u Hor.Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°33'14.00"N, 13°30'22.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003-06-29
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočes. Přír. 39: 85-89.
projekt: FLDOK
ID: 8141619

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 8. Jezeří (u Horního Jiřetína): torzo zarostlého arboreta V a JV pod zámek Jezeří.
nejbližší obec: Jezeří u Hor.Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°33'13.00"N, 13°30'21.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003-06-29
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočes. Přír. 39: 85-89.
projekt: FLDOK
ID: 8141788

5447b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Litvínov, areál s rybníčky na Radčickém potoce 1,7 km VSV-SV žel. stanice ; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníků a v okolních sekaných trávnicích
nejbližší obec: Litvínov, okres Most
souřadnice: 50°36'0.66"N, 13°37'54.74"E, ± 50m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2010-07-17
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957495

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 2. Podkrušnohorská pánev: Litvínov: železniční stanice Litvínov (u autobus.nádraží), ruderalní vegetace.
nejbližší obec: Litvínov, okres Most
souřadnice: 50°35'31.00"N, 13°36'33.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2007-10-22
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8108128

5447d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Tab.10.sním.61. Most: SZ okraj Mostu při ulici Slovenského národního povstání, orient. V.
nejbližší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°30'55.00"N, 13°37'3.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1992-09-24
pramen: Pyšek A. & Hejný S. (2003): Stručný přehled ruderalní flóry a vegetace Mostu. - Severočes. Přír. 35: 1-17.
projekt: FLDOK
ID: 8128902

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.10.sním.62. Most: V od budovy Výpočetního střediska SHD nad silnicí na Litvínov.
nejbližší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°31'52.00"N, 13°37'53.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1991-08-14
pramen: Pyšek A. & Hejny S. (2003): Stručný přehled ruderální flóry a vegetace Mostu. - Severočes. Přír. 35: 1-17.
projekt: FLDOK
ID: 8128912

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Celkový seznam druhů zjištěných v Novém Mostě
nejbližší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°30'33.00"N, 13°37'40.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: s. d.
pramen: Pyšek A. & Hejny S. (2003): Stručný přehled ruderální flóry a vegetace Mostu. - Severočes. Přír. 35: 1-17.
projekt: FLDOK
ID: 8128166

5448b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Odval dolu Lotta Marie v Hostomicích
souřadnice: 50°35'19.00"N, 13°48'27.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: s. d.
náleze: J. Linhart
pramen: Linhart J. et Volf F. (1985): Plevelová vegetace zemědělsky rekultivovaných jílových důlních odvalů v Severočeské uhelné pánvi. - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, ser. A., 43:3-17.
projekt: ČNFD
ID: 2770536

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Odval dolu Lotta Marie v Hostomicích
souřadnice: 50°35'19.00"N, 13°48'27.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: s. d.
náleze: J. Linhart
pramen: Linhart J. et Volf F. (1985): Plevelová vegetace zemědělsky rekultivovaných jílových důlních odvalů v Severočeské uhelné pánvi. - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, ser. A., 43:3-17.
projekt: ČNFD
ID: 2770494

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Odval dolu Lotta Marie v Hostomicích
souřadnice: 50°35'19.00"N, 13°48'27.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: s. d.
náleze: J. Linhart
pramen: Linhart J. et Volf F. (1985): Plevelová vegetace zemědělsky rekultivovaných jílových důlních odvalů v Severočeské uhelné pánvi. - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, ser. A., 43:3-17.
projekt: ČNFD
ID: 2770455

5448d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 2. NPR Bořeň: lok.leží cca 1km JZ od města Bílina (okr.Teplice), celková rozl.70ha. Humozní les a okraj.facie křovin S a SV od Bořeně (mozaika hercynských dubohabřin, suť.lesů, vysokých křovin, vzrostl. náletů a výsadeb dřevin).
nejbližší obec: Bílina, okres Teplice
souřadnice: 50°31'52.00"N, 13°45'57.00"E
nadmořská výška: 250-539 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: s. d.
pramen: Jaroš P. (2008): Botanický inventarizační průzkum NPR Bořeň - floristická část. - Severočes. Přír. 39: 95-108.
projekt: FLDOK
ID: 8143152

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Bílina, 2 km jižně města
souřadnice: 50°31'52.00"N, 13°46'31.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: s. d.
náleze: J. Linhart
pramen: Linhart J. et Volf F. (1985): Plevelová vegetace zemědělsky rekultivovaných jílových důlních odvalů v Severočeské uhelné pánvi. - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, ser. A., 43:3-17.
projekt: ČNFD
ID: 2770246

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Bílina, 2 km jižně města
souřadnice: 50°31'52.00"N, 13°46'31.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: s. d.
náleze: J. Linhart
pramen: Linhart J. et Volf F. (1985): Plevelová vegetace zemědělsky rekultivovaných jílových důlních odvalů v Severočeské uhelné pánvi. - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, ser. A., 43:3-17.
projekt: ČNFD
ID: 2770144

5449a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Žalany při trati 0,5 km Z žel. přejezdu do obce
souřadnice: 50°35'26.50"N, 13°53'31.90"E, ± 250m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2006-06-15
náleze: Z. Neuhäuslová
projekt: ČNFD
ID: 1355525

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: louka po cestě z Kostomlat na Kajbu (zaniklo těžbou uhlí ?)
souřadnice: 50°33'36.00"N, 13°52'12.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1965-06-27
náleze: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2229510

5449b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: nejnížší louka pod Milešovkou
souřadnice: 50°33'18.00"N, 13°55'51.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 1965-06-27
náleze: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2229658

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: louka pod Milešovkou
souřadnice: 50°33'18.00"N, 13°55'51.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 1965-06-06
náleze: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2229107

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Paškapole, po levé straně silnice
souřadnice: 50°34'6.00"N, 13°57'23.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 1965-06-13
náleze: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2232409

5449c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Sv okraj lesíka u silnice Hetov - rozc. Štěpánov
souřadnice: 50°31'35.00"N, 13°50'20.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1971-08-06
náleze: K. Kubát
pramen: Kubát K. (1972): Podmáčené louky. - Severočes. Přír., Litoměřice, 3: 15-17.
projekt: ČNFD
ID: 1955720

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Bludičky pod Kozím vrchem, fragment
souřadnice: 50°31'12.00"N, 13°52'57.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 1964-06-13
náleze: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2233228

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Lukov, na pravé straně silnice do Milešova, s vysázenou *Salix alba*
souřadnice: 50°31'41.00"N, 13°53'33.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 1964-06-13
náleze: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2233048

5449d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Páleč, odbočka cesty do Lukova směrem k Ostrému
souřadnice: 50°31'33.00"N, 13°54'60.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1965-07-12
náleze: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2233171

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: louka na pravé straně silnice Milešov-Kocourov, za poli
souřadnice: 50°32'5.00"N, 13°56'5.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1965-06-15
náleze: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2229971

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Milešovský potok, po levé straně silnice do Velemína
souřadnice: 50°32'23.00"N, 13°57'44.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1964-08-08
náleze: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2232698

5450a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 29. Libochovany: silnice do lomu na Z svahu Trabice.
nejbližší obec: Libochovany, okres Litoměřice
souřadnice: 50°34'24.00"N, 14°2'56.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2001-07-03
pramen: Machová I., Kubát K. & Škodová J. (2003): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS v Ústí n. L. 30.6. - 4.7.2001. - Severočes. Přír. 35: 51-58.
projekt: FLDOK
ID: 8131147

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 14. Sebužín: železniční stanice
nejbližší obec: Sebužín, okres Ústí nad Labem
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1982-08
pramen: Eliáš P. (1985): Flóra železnic v Polabí (na trati Lysá n. L. - Ústí n. L.). - Severočes. Přír. 18: 33-36.
projekt: FLDOK
ID: 8738720

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Dobkovičky, vlevo od železnice
souřadnice: 50°33'26.00"N, 14°0'18.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1964-08-10
náleze: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2232725

5450b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: u0154cs_024123_649_T1.1
nejbližší obec: Skalice u Žitenic, okres Litoměřice
souřadnice: 50°34'4.37"N, 14°8'42.61"E, ± 32m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003-09
náleze: Ivana Marková
pramen: Ivana Marková. u0154cs: u0154cs. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6062513

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: u0154cs_024123_917_T1.1
nejbližší obec: Lbín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°35'4.81"N, 14°7'41.05"E, ± 164m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2003-09
náleze: Ivana Marková
pramen: Ivana Marková. u0154cs: u0154cs. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6063683

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Staňkovice; vysoký stav divokých prasat
souřadnice: 50°35'33.13"N, 14°9'45.73"E, ± 720m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2013-06-30
nálezc: Roman Hamerský
pramen: Hamerský Roman (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0125 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11791484

5450c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /2/ České středohoří: Chotiměř: extravilán obce, (obec se nachází 5km SZ od Lovosic), soupis zjištěných druhů.
nejbližší obec: Chotiměř u Lovosic, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'60.00"N, 14°0'10.00"E
nadmořská výška: 228 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1990-08
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (2003): Poznámky k ruderalní vegetaci vesnic Českého středohoří. - Severočas. Přír. 35: 19-30.
projekt: FLDOK
ID: 8129679

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Oparenské údolí, pod lesem
souřadnice: 50°32'25.00"N, 14°1'43.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1965-06-12
nálezc: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2229791

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Oparenské údolí, pod zastávkou u restaurace
souřadnice: 50°32'25.00"N, 14°1'43.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1965-06-13
nálezc: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2230810

5450d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 12. Bílé stráně u Pokratic: rybník pod Bílými stráněmi, S ležící loučka a V na ni a rybník navazují travnatý svah
nejbližší obec: Pokratice, okres Litoměřice
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1986
pramen: Žídková K. (1989): Inventarizační průzkum květeny Státní přírodní rezervace Bílé stráně a vrchu Satan u Litoměřic. - Severočas. Přír. 23: 55-76.
projekt: FLDOK
ID: 8725581

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 13. Bílé stráně u Pokratic: Pokratický potok
nejbližší obec: Pokratice, okres Litoměřice
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1986
pramen: Žídková K. (1989): Inventarizační průzkum květeny Státní přírodní rezervace Bílé stráně a vrchu Satan u Litoměřic. - Severočas. Přír. 23: 55-76.
projekt: FLDOK
ID: 8725801

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 9. Bílé stráně u Pokratic; cesta po dolních hranicích SPR Bílé stráně
nejbližší obec: Pokratice, okres Litoměřice
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1986
pramen: Žídková K. (1989): Inventarizační průzkum květeny Státní přírodní rezervace Bílé stráně a vrchu Satan u Litoměřic. - Severočes. Přír. 23: 55-76.
projekt: FLDOK
ID: 8725215

5451a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Pohořany; vysoký stav divokých prasat
souřadnice: 50°34'1.20"N, 14°10'25.19"E, ± 785m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2013-06-30
náleze: Roman Hamerský
pramen: Hamerský Roman (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0125 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11799716

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Pohořany; koseno, při okrajích náznaky k RB = F, X5 nebo X7A, bohatší při okrajích
souřadnice: 50°33'45.63"N, 14°9'55.18"E, ± 923m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2012-07-15
náleze: Roman Hamerský
pramen: Hamerský Roman (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0125 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11800323

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Lityš; Jeleč; zřícenina Lityš na stejnojmenném trachytovém kuželovitém vrchu (+486 m) 0, 7 km ZSZ ze středu obce,
souřadnice: 50°35'26.13"N, 14°14'35.76"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2012-06-25
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
poznámka: dolní část svahů
ID: 12014011

5451b

původní jméno: *Equisetum arvense* f. *nemorosum*
lokality: III.1. Vrch Kupa JZ obce Lhota u Úštěka
nejbližší obec: Lhota u Úštěka
nadmořská výška: 260-352 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8963430

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 23. Úštěk; na S břehu rybníka Chmelař
nejbližší obec: Úštěk, okres Litoměřice
souřadnice: 50°35'35.00"N, 14°19'51.00"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1998
náleze: Rudolf Hlaváček; Bohumil Mandák
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9435079

5451d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Lada, lehké křídové pískov., cca 4 km J od Liběšic
souřadnice: 50°32'53.00"N, 14°19'35.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1975-06-19
nálezc: F. Volf
pramen: Volf F., Kropáč Z. et Kohoutová S. (1977): Příspěvek k plevelové vegetaci orných půd severozápadních Čech. - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, Fak. Agron., ser. A, 1977: 31-50.
projekt: ČNFD
ID: 2769592

5452a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: III.10. Olšina v nivě Úštěckého potoka při S okraji obce Rochov
nejbližší obec: Rochov, okres Litoměřice
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8964158

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 632. Skalka, při cestě Ptačimi doly od vsi Skalka k hradu Helfenburk;*S Kubát.
nejbližší obec: Skalka, okres Litoměřice
souřadnice: 50°34'45.00"N, 14°23'15.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
nálezc: Karel Kubát
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9563059

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Skalka, kvádr. křemité pískovce, cca 0,5 km J od Sedla
souřadnice: 50°34'43.00"N, 14°24'11.00"E, ± 250m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1975-06-13
nálezc: F. Volf
pramen: Volf F., Kropáč Z. et Kohoutová S. (1977): Příspěvek k plevelové vegetaci orných půd severozápadních Čech. - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, Fak. Agron., ser. A, 1977: 31-50.
projekt: ČNFD
ID: 2769559

5452d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 686. Tuhaň u Dubé, příkopy a křovinatý svah podél silnice na V okraji obce, 270-280 m n. m.;;*S Hadinec.
nejbližší obec: Tuhaň u Dubé, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'7.00"N, 14°28'26.00"E
nadmořská výška: 270-280 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
nálezc: Jiří Hadinec
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9563210

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 688. Tuhaň u Dubé, silniční okraje v 1,5 km úseku mezi obcí Tuhaň a křižovatkou na Z okraji obce Zakšín, 250-290 m n. m.; *S Hadinec.

nejbližší obec: Tuhaň u Dubé, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°31'54.00"N, 14°28'55.00"E

nadmořská výška: 250-290 m

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 1993-07-10

nálezce: Jiří Hadinec

pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.

projekt: FLDOK

ID: 9564515

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Zakšín, Z okraj obce, P břeh, eutrof. loučka před cedulí Zakšín.

souřadnice: 50°31'15.00"N, 14°29'37.00"E

nadmořská výška: 235 m

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 1997-06-05

nálezce: M. Paloudová

pramen: Čejková M. (1998): Flora a vegetace údolí Liběchovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 3052092

5453b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 516. Staré Splavy: Selská rokle

nejbližší obec: Staré Splavy, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°34'40.00"N, 14°37'11.00"E

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 1998

nálezce: Jiří Brabec; Jan Suda; Otakar Šída jun.

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

projekt: FLDOK

ID: 9447390

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 524. Doksy: při silnici od okraje obce k okraji obce Stará Skalka

nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°33'46.00"N, 14°38'21.00"E

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 1998

nálezce: Jiří Brabec; Jan Suda; Otakar Šída jun.

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

projekt: FLDOK

ID: 9447840

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 517. Nová Skalka: obec a cesta na rozcestí se žlutou tur. zn.(rozcestí cca 500 m S obvce Nová Skala)

nejbližší obec: Nová Skalka, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°34'38.00"N, 14°36'9.00"E

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 1998

nálezce: Jiří Brabec; Jan Suda; Otakar Šída jun.

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

projekt: FLDOK

ID: 9447672

5453c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 554. Dubá: okraj pole ca 600 m VJV kostela v obci
nejbližší obec: Dubá, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'9.00"N, 14°32'37.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1998
nálezcce: Milan Štech
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9448791

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 538. Rozprechtice: niva Liběchovky mezi obcemi Rouprechtice a Vrabcov
nejbližší obec: Rozprechtice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°31'33.00"N, 14°32'18.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1998
nálezcce: Jiří Brabec; Jan Suda
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9448441

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 527. Nový Bernštejn: lesy a okraje lesa při žlutě znač.tur.stezce ca 0,3 km JV až 0,9 km VJV od obce
nejbližší obec: Nový Bernštejn, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'44.00"N, 14°33'8.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1998
nálezcce: Bohumil Trávníček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9447928

5453d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: I0115_033301_743_T5.5
nejbližší obec: Obora v Podbezdězí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'55.82"N, 14°39'52.31"E, ± 84m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 2003
nálezcce: Tomáš Rejzek
pramen: Tomáš Rejzek. I0115: I0115. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6272686

5454a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Sním.14. Máchovo jezero (S od obce Doksy): ohrožená rostlinná společenstva, leží na velmi malé ploše za úzkým pruhem rákosin ve V zátocce,
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'32.00"N, 14°40'1.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 1996-07-24
pramen: Turoňová D. & Rychtařík P. (2000): Ohrožená a vzácná společenstva a rostliny mokřadů Máchova jezera. - Severočes. Přír., suppl. 12: 49-61.
projekt: FLDOK
ID: 7900744

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Máchovo jezero, východní zátoka u ústí Břehyňského potoka, bližší lokalizace viz mapka

souřadnice: 50°34'34.00"N, 14°39'56.00"E

nadmořská výška: 265 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1996-07-24

nálezce: D. Turoňová

pramen: Turoňová D. et Rychtařík P. (2000): Ohrožená a vzácná společenstva a rostliny mokřadů Máchova jezera. - Severočes. Přír., Litoměřice, suppl., 12: 49-61.

projekt: ČNFD

ID: 2400873

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Břehyně, Břehyňský rybník

souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1995-07-23

nálezce: D. Stančík

pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2369625

5454b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: I0045_033122_568_X12

nejbližší obec: Kuřívody, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°34'35.76"N, 14°47'11.33"E, ± 93m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2002

nálezce: Jan Hromek

pramen: Jan Hromek. I0045: I0045. 2002.

projekt: NDOP

ID: 6222569

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: I0045_033123_143_T1.1

nejbližší obec: Kuřívody, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°35'2.94"N, 14°47'45.42"E, ± 739m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2002

nálezce: Jan Hromek

pramen: Jan Hromek. I0045: I0045. 2002.

projekt: NDOP

ID: 6223917

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: I0045_033123_187_T1.1

nejbližší obec: Kuřívody, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°34'44.80"N, 14°47'35.99"E, ± 510m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2002

nálezce: Jan Hromek

pramen: Jan Hromek. I0045: I0045. 2002.

projekt: NDOP

ID: 6224118

5454c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 701. Bezděz: železniční zastávka
nejbližší obec: Bezděz, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'56.00"N, 14°43'48.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 1998
nálezc: Bohumil Trávníček; Rudolf Hlaváček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9451862

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hlínoviště (Mladá Boleslav, NWW of Bělá p. Bezdězem), W margin of the village, the road to Doksy
souřadnice: 50°30'58.00"N, 14°44'46.00"E
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 1972-09-12
nálezc: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1594290

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: I0116_033301_153_T3.5B
nejbližší obec: Bezděz, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°31'53.29"N, 14°42'27.29"E, ± 114m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 2003
nálezc: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0116: I0116. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6273472

5454d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 15. Příčné údolí na L břehu Bělé S od vrchu Bělá /SZ od Bělé p. Bezd./
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 1982
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.
projekt: FLDOK
ID: 8931215

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 17. SV travnaté a lesnaté svahy na P břehu Bělé proti vrchu Bělá /SZ od Bělé p. Bezd./
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 1982
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.
projekt: FLDOK
ID: 8931373

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 24. Rybníky na říčce Bělé, louky a břehové porosty od křižovatky pod zámek až k vrchu Bělá
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 1982
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.
projekt: FLDOK
ID: 8931660

5455a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: I0045_033123_425_X9A
nejbližší obec: Horní Krupá, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'34.27"N, 14°50'23.93"E, ± 147m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
nálezce: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0045: I0045. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6224906

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: I0045_033123_499_X9A
nejbližší obec: Jabloneček, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'34.57"N, 14°51'9.25"E, ± 60m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
nálezce: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0045: I0045. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6225125

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: I0045_033123_501_X9A
nejbližší obec: Jabloneček, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'34.97"N, 14°51'13.54"E, ± 49m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
nálezce: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0045: I0045. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6225141

5455b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.1.sním.80. Chlístov: 250m S od osady, P břeh Mohelky.
nejbližší obec: Chlístov, okres Liberec
souřadnice: 50°35'55.00"N, 14°58'1.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003-07-15
pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.
projekt: FLDOK
ID: 8158856

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.1.sním.79. Chlístov: 375m Z od obce.
nejbližší obec: Chlístov, okres Liberec
souřadnice: 50°35'46.00"N, 14°57'30.00"E
nadmořská výška: 272 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003-07-14
pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.
projekt: FLDOK
ID: 8158824

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.1.sním.66. Drahotice-Sovinky: 600m S od obce, plošina nad levobřežním svahem Mohelky.

nejbližší obec: Drahotice-Sovinky, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°35'54.00"N, 14°58'29.00"E

nadmořská výška: 288 m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 2003-07-14

pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.

projekt: FLDOK

ID: 8158427

5455c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 37. Olšina: rybníček u Valchy /SV od Bělé p. Bezd./

nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav

nadmořská výška: 270-300 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1982

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

projekt: FLDOK

ID: 8932616

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 39. J a V svahy mezi starou papírnou a SPR Klokočka

nejbližší obec: Klokočka, okres Mladá Boleslav

nadmořská výška: 270-300 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1982

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

projekt: FLDOK

ID: 8932104

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Bělá pod Bezdězem; mokřadní olšina nad tůň Valcha

souřadnice: 50°30'6.63"N, 14°51'54.32"E, ± 290m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2012-07-12

nálezce: Ivana Hladíková

pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3240 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L1

ID: 11480136

5455d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Branka (Mladá Boleslav, SW of Mnichovo Hradiště), 0,3 km SW, on the right side of road to Nová Ves

souřadnice: 50°30'22.00"N, 14°56'6.00"E

nadmořská výška: 245 m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 1969-05-22

nálezce: Z. Kropáč

projekt: ČNFD

ID: 1592060

5456a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.3. sním. 12. Loukov bei Mnichovo Hradiště

nejbližší obec: Loukov u Mnich. Hrad, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°33'39.00"N, 15°2'3.00"E

fytochorion: 55b. Střední Pojizeří

datum: 1968-06-23

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2001): *Silaetum pratensis* und *Galio borealis-Cirsietum cani* in Ost- und Zentral-Böhmen. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 138: 157-176.

projekt: FLDOK

ID: 9808444

původní jméno: *Equisetum arvense*
souřadnice: 50°33'31.00"N, 15°3'24.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 239 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1968-06-14
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1032076

původní jméno: *Equisetum arvense*
souřadnice: 50°34'19.00"N, 15°3'46.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1968-06-14
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1029808

5456b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Turnov – Ohrazenice, dálnice ve směru od Mladé Boleslavi cca 1,7 km ZSZ od železničního nádraží Turnov, dělicí pruh
nejbližší obec: Turnov, okres Semily
souřadnice: 50°35'46.00"N, 15°7'11.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2005-09-14
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119423

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 87. Mašov: potůček JJZ od samoty Hamáčkův Kout
nejbližší obec: Mašov, okres Příbram
nadmořská výška: 380-400 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1965-06-28
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8992420

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Turnov
souřadnice: 50°35'28.00"N, 15°8'21.00"E, ± 100m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1984-07-08
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1337337

5456c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Březina 5 km SV od Mnichova Hradiště, sádka pod rybníkem Žabakor 860 m V od kostela v Březině
nejbližší obec: Březina, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°32'58.00"N, 15°2'44.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2008-07-14
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119320

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 93. Příhrazy: rokle Krtola Z od osady
nejbližší obec: Příhrazy, okres Mladá Boleslav
nadmořská výška: 280-380 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1975-09-04
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8992450

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 94. Příhrazy: ploché údolí Z od osady
nejbližší obec: Příhrazy, okres Mladá Boleslav
nadmořská výška: 265-290 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1962-07-25
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8992721

5456d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: h0074cr_033408_83_T5.5
nejbližší obec: Vyskeř, okres Semily
souřadnice: 50°31'30.07"N, 15°8'34.94"E, ± 109m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jitka Jirmanová
pramen: Jitka Jirmanová. h0074cr: h0074cr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3321082

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: h0074cr_033408_626_T1.1
nejbližší obec: Dobšice, okres Jičín
souřadnice: 50°30'35.53"N, 15°8'20.33"E, ± 125m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jitka Jirmanová
pramen: Jitka Jirmanová. h0074cr: h0074cr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3322574

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: h0074cr_033408_619_X8
nejbližší obec: Rytířova Lhota, okres Jičín
souřadnice: 50°30'5.15"N, 15°8'57.59"E, ± 85m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jitka Jirmanová
pramen: Jitka Jirmanová. h0074cr: h0074cr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3322669

5457a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 86. Sedmihorky: potok nad rybníkem JZ od obce
nejbližší obec: Sedmihorky, okres Semily
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1958-08-01
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8992376

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Sedmihorky, střední část rezervace Bažantník
souřadnice: 50°33'28.10"N, 15°11'22.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 207 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2007-08-27
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1707723

původní jméno: *Equisetum arvense*
souřadnice: 50°34'14.00"N, 15°10'41.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1968-08-11
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1034646

5457b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Stružinec - svah pod kopcem Vrchy, nad vsí Tuhaň
souřadnice: 50°34'9.40"N, 15°19'45.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004-07-16
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 2999698

původní jméno: *Equisetum arvense*
souřadnice: 50°35'44.00"N, 15°19'38.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1968-06-23
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1033996

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: NPP Kozákov _dílní plocha 7
nejbližší obec: Vesec pod Kozákovem, okres Semily
souřadnice: 50°35'40.97"N, 15°15'16.08"E
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 2011
náleze: Martin Šťastný
pramen: Šťastný Martin, Mgr. Inventarizace m.z.ch.ú. NPP Kozákov. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7289299

5457c

původní jméno: *Equisetum arvense*
souřadnice: 50°32'8.00"N, 15°13'56.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1968-06-27
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1032013

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Station Borek pod Troskami, platform.
souřadnice: 50°32'7.00"N, 15°13'55.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1966-09-04
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1543623

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Station Borek pod Troskami, intertrack area.
souřadnice: 50°32'7.00"N, 15°13'55.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1966-09-04
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1543520

5457d

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Jivany - Seminova Lhota, ENE of elevation point 345.
souřadnice: 50°30'55.00"N, 15°17'26.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1968-08-13
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1543770

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Jivany - Seminova Lhota, west of elevation point 433.
souřadnice: 50°30'42.00"N, 15°17'17.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1968-08-13
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1543750

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Šidloba, Lomnice n.P.
souřadnice: 50°30'38.00"N, 15°19'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1996-07-23
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3B3
ID: 720187

5458a

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: 35. Kopaniny /V od Semil/: levostranný přítok Jizery nad jezem, tekoucí od osady Podkamínky
nejbližší obec: Semily, okres Semily
nadmořská výška: 345-470 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1965-07-02
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8989552

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: 37. Benešov u Semil: levostranný přítok Jizery nad jezem u osady Pod Mošnou
nejbližší obec: Benešov u Semil, okres Semily
nadmořská výška: 335-400 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1965-07-02
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8989661

původní jméno: Equisetum arvense
souřadnice: 50°33'47.00"N, 15°24'37.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1968-06-21
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1033768

5458b

původní jméno: Equisetum arvense
souřadnice: 50°33'22.00"N, 15°29'34.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1968-08-12
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1031503

původní jméno: Equisetum arvense
souřadnice: 50°33'23.00"N, 15°25'3.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1968-06-23
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1029962

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: I0135_034117_692_L2.2A
nejbližší obec: Kunderatice, okres Semily
souřadnice: 50°35'49.67"N, 15°26'13.88"E, ± 133m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3368800

5458c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Lomnice nad Popelkou, železniční nádraží
nejbližší obec: Lomnice nad Popelkou, okres Semily
souřadnice: 50°31'36.70"N, 15°22'20.20"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2009-05-16
nálezc: V. Samková; M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119287

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Cidlina - Kněžnice, behind the station Cidlina.
souřadnice: 50°30'2.00"N, 15°20'11.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1968-08-13
nálezc: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1543340

původní jméno: *Equisetum arvense*
souřadnice: 50°30'12.00"N, 15°22'54.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1967-08-08
nálezc: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1029048

5458d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 5. Staropacké hory: "Kóta Jíva": Tample: louka na vrcholku Fejfarova kopce a okolí, lesní lemy. (Soupis druhů cév. rostlin zaznam. 8.-9.2001)
nejbližší obec: Tample, okres Semily
souřadnice: 50°32'3.00"N, 15°28'29.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2001
pramen: Lanta V., Lehotský T. & Svobodová P. (2006): Příspěvek ke květeně kóty Jívy, dominantního kopce "Staropackých hor". - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 127-131.
projekt: FLDOK
ID: 8098794

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 1. Staropacké hory: "Kóta Jíva": Tample: louka u železnič. přejezdu v Tampli, směrem na Bělou u Staré Paky, asi 0,5km JZ od železniční zastávky. (Soupis druhů cév. rostlin zaznam. 8.-9.2001)
nejbližší obec: Tample, okres Semily
souřadnice: 50°32'30.00"N, 15°27'28.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2001
pramen: Lanta V., Lehotský T. & Svobodová P. (2006): Příspěvek ke květeně kóty Jívy, dominantního kopce "Staropackých hor". - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 127-131.
projekt: FLDOK
ID: 8098577

původní jméno: Equisetum arvense
souřadnice: 50°32'26.00"N, 15°26'3.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1968-06-23
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1034028

5459a

původní jméno: Equisetum arvense
souřadnice: 50°34'50.00"N, 15°32'30.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 482 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1967-08-30
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1028681

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Bransko - Pančice, Jilemnice
souřadnice: 50°34'38.00"N, 15°33'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1967-09-05
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 726813

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: I0141_034124_2_T1.6
nejbližší obec: Studenec u Horek, okres Semily
souřadnice: 50°34'1.49"N, 15°32'21.84"E, ± 34m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004
náleze: Alice Háková
pramen: Alice Háková. I0141: I0141. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3380633

5459b

původní jméno: Equisetum arvense
souřadnice: 50°35'7.00"N, 15°37'8.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1967-08-22
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1035788

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: U obrázku, LZ Vrchlábí
souřadnice: 50°35'22.00"N, 15°38'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1959-06-26
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 732900

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: J od "U obrázku", LZ Vrchlabí
souřadnice: 50°35'18.00"N, 15°38'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1959-06-26
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 733491

5459c

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Horka u Staré Paky, pole u silnice na Borovnici, cca 600 m JV od železniční stanice Horka u Staré Paky
nejbližší obec: Horka u Staré Paky, okres Semily
souřadnice: 50°31'25.80"N, 15°34'27.50"E, ± 50m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2014-09-08
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119252

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Station Horka u Staré Paky, intertrack area.
souřadnice: 50°31'37.00"N, 15°34'4.00"E
nadmořská výška: 497 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1971-09-03
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1543491

původní jméno: Equisetum arvense
souřadnice: 50°31'37.00"N, 15°34'5.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 497 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1966-07-25
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1031629

5459d

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Tab.7.pořad.č.10.č.sním.149. Přední Ždírnice: degradovaná pastvina, 250m S požární nádrže v obci na V svahu kopce Halaberk, orient.JZ.
nejbližší obec: Přední Ždírnice, okres Trutnov
souřadnice: 50°31'55.00"N, 15°39'33.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003
náleze: Stránská
pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.
projekt: FLDOK
ID: 8394578

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.7.pořad.č.8.č.sním.147. Přední Ždírnice: degradovaná pastvina, 250m S požární nádrže v obci na Z svahu kopce Halaberk, orient.JV.
nejbližší obec: Přední Ždírnice, okres Trutnov
souřadnice: 50°31'55.00"N, 15°39'32.00"E
nadmořská výška: 434 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003
náleze: Stránská
pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.
projekt: FLDOK
ID: 8394529

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.7.pořad.č.4.č.sním.95. Čistá u Horek: (Ve mlejně), svahová pastvina, 700m J božích muk ve V okraji obce, 700m V chat, orient.SZ.
nejbližší obec: Čistá u Horek, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'12.00"N, 15°37'39.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003
náleze: Stránská
pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.
projekt: FLDOK
ID: 8394384

5460a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Podhůří - Alfrédův les, LZ Vrchlabí
souřadnice: 50°34'10.00"N, 15°42'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1959-07-09
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 733593

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Terežín, LZ Vrchlabí
souřadnice: 50°35'6.00"N, 15°41'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1959-07-14
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 734019

původní jméno: *Equisetum arvense*
souřadnice: 50°34'53.22"N, 15°44'49.48"E, ± 51m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2012
náleze: Lucie Procházková
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10257277

5460b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: r0032_034218_836_T1.1
nejbližší obec: Hertvíkovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'44.02"N, 15°48'48.28"E, ± 117m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2003-09
náleze: Veronika Holcová
pramen: Veronika Holcova. r0032: r0032. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3395382

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 0_opravy_034223_1035_T1.1
nejbližší obec: Hertvíkovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'40.02"N, 15°48'51.91"E, ± 106m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2000
náleze: Veronika Holcová
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 3397437

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hertvíkovice, Skalka, Vlčí skála a bezejmenná kóta mezi nimi
nejbližší obec: Hertvíkovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'24.90"N, 15°48'8.93"E
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1990-05-02
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6855094

5460c

původní jméno: *Equisetum arvense*
souřadnice: 50°31'3.00"N, 15°44'34.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1968-06-22
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1033958

původní jméno: *Equisetum arvense*
souřadnice: 50°31'2.00"N, 15°44'27.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1968-06-22
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1030454

původní jméno: *Equisetum arvense*
souřadnice: 50°32'11.00"N, 15°44'14.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1967-08-24
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1029067

5460d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Pilníkov, železniční nádraží
nejbližší obec: Pilníkov, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'4.30"N, 15°48'47.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2014-09-08
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119251

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Pilníkov obec; údolí Grünvald. potoka. Hor. kurz Dvůr Králové.
datum: 1983-07-04
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8563366

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Chotěvice, okraj lesa při silnici J obce
souřadnice: 50°31'4.97"N, 15°45'58.62"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 2006-12-02
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12286445

5461a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 14. Trutnov: železniční stanice Trutnov-hlavní nádraží
souřadnice: 50°33'54.74"N, 15°54'40.14"E, ± 200m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2015-06-05
náleze: M. Ducháček; V. Samková
pramen: Věra Samková [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Úpici 4.–7. června 2015. - Acta Musei reginaeheradecensis, ser. A, 36: 55–66.
projekt: FK ČBS
ID: 13746057

původní jméno: *Equisetum arvense*
souřadnice: 50°33'53.00"N, 15°54'40.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1967-08-27
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1028153

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: JV od Černé boudy, LHC Trutnov - Vlčice
souřadnice: 50°34'30.00"N, 15°50'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1969-08-20
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 411
ID: 156761

5461b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 17. Trutnov: kolejiště železniční stanice Trutnov-střed při severním okraji městské části Poříčí
souřadnice: 50°34'37.00"N, 15°56'33.00"E, ± 400m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2015-06-05
náleze: Z. Kaplan
pramen: Věra Samková [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Úpici 4.–7. června 2015. - Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 36: 55–66.
projekt: FK ČBS
ID: 13746058

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 19. Trutnov: levý břeh Úpy pod jihovýchodním okrajem města, JJV od elektrárny Poříčí
souřadnice: 50°33'51.00"N, 15°58'9.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 375-380 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2015-06-06
náleze: Z. Kaplan
pramen: Věra Samková [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Úpici 4.–7. června 2015. - Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 36: 55–66.
projekt: FK ČBS
ID: 13746059

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hrad na Zámeckém vrchu; Trutnov: zaniklý hrad na S výběžku Zámeckého vrchu (+451 m) nad údolím Petříkovického potoka blíže jeho vyústění do Úpy při V okraji Trutnova-Poříčí,
souřadnice: 50°34'38.48"N, 15°57'56.94"E
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2010-08-04
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
poznámka: u trati
ID: 12008418

5461c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: U kapličky, LHC Dvůr Králové I. - Pilníkov
souřadnice: 50°30'41.00"N, 15°50'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1977-07-26
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3D8
ID: 739721

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Pilníkov II_8920041
nejbližší obec: Pilníkov II, okres Trutnov
souřadnice: 50°30'43.81"N, 15°49'55.06"E, ± 62m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-08-19
náleze: Klára Florová
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0892. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5902793

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Střítež, les při souběžné cestě se silnicí S od Výšinky
souřadnice: 50°30'23.10"N, 15°53'56.78"E
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2008-07-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12291682

5461d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 9. Suchovršice: levý a pravý břeh Úpy poblíž kryté dřevěné lávky v severní části obce
souřadnice: 50°32'7.00"N, 15°59'51.00"E
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2015-06-04
náleze: M. Ducháček; Z. Kaplan; V. Samková
pramen: Věra Samková [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Úpici 4.–7. června 2015. - Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 36: 55–66.
projekt: FK ČBS
ID: 13746056

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Starý Rokytník (Trutnov, SE of Trutnov), 08 km NW of the end of village, of the road to Trutnov
souřadnice: 50°32'54.00"N, 15°55'20.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1963-06-20
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1587902

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Radeč (Trutnov, W of Úpice), 1 km NW, on the right side of the road to Trutnov
souřadnice: 50°30'60.00"N, 15°58'33.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 1963-06-20
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1586353

5462a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 6. Úval mezi vrcholem Žaltmanu a kótou 681m, (území ve 5462 čtverci síť.map.)
nejbližší obec: Radvanice, okres Trutnov
souřadnice: 50°33'16.00"N, 16°3'17.00"E
nadmořská výška: 680-700 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1967-08-22
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fytogeografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.
projekt: FLDOK
ID: 7878994

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: h0152br_043117_1174_T1.1
nejbližší obec: Hodkovice u Trutnova, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'49.49"N, 16°4'53.33"E, ± 101m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 18.08.2003 - 28.06.2004
ID: 3422248

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: h0152br_043122_1015_R2.2
nejbližší obec: Janovice u Trutnova, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'37.90"N, 16°4'29.64"E, ± 208m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
náleze: Petr Köppl
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 18.08.2003 - 28.06.2004
ID: 3428703

5462b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 55. Teplické skály, vstup do Tepl. skal. města.
nejbližší obec: Teplice nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°35'42.00"N, 16°8'27.00"E
nadmořská výška: 500-550 m
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály
datum: 1970
pramen: Sýkora T. & Hadač E. (1984): Příspěvek k fytogeografii Adršpašsko-Teplických skal. - Preslia 56: 359-376.
projekt: FLDOK
ID: 8047091

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Broumovsko - nádraží Teplice n.M. - Skály
souřadnice: 50°35'47.00"N, 16°9'1.00"E
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály
datum: 2002-08-15
náleze: A. Hoffmann
projekt: ČNFD
ID: 3048545

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: h0152br_043122_1134_T1.5
nejbližší obec: Horní Vernéřovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°34'0.77"N, 16°6'15.70"E, ± 8m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
náleze: Petr Köppl
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 18.08.2003 - 28.06.2004
ID: 3429218

5462c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Rtně v Podkrkonoší, areál s odchovnými rybníčky a jedním větším chovným rybníkem ca 0,45 km V-VSV žel. stanice; ve vodě, na březích a v okolních sekaných trávnicích
nejbližší obec: Rtně v Podkrkonoší, okres Trutnov
souřadnice: 50°30'58.86"N, 16°4'48.37"E, ± 50m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 2010-07-20
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9953860

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Malé Svatoňovice, železniční nádraží
nejbližší obec: Malé Svatoňovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°31'46.60"N, 16°3'2.80"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2015-06-04
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13599921

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 20. Úpice: břehy Úpy u kryté dřevěné lávky SZ od města
souřadnice: 50°31'7.00"N, 16°0'17.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2015-06-04
nálezcce: M. Ducháček; V. Samková
pramen: Věra Samková [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Úpici 4.–7. června 2015. - Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 36: 55–66.
projekt: FK ČBS
ID: 13746060

5462d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 15. Odolov, při silnici (území 5462 čtverce síť.map.)
nejbližší obec: Odolov, okres Trutnov
souřadnice: 50°31'34.00"N, 16°5'20.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1967-08-23
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fytogeografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.
projekt: FLDOK
ID: 7879350

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: BC Na Císařské cestě
nejbližší obec: Chlívce, okres Náchod
souřadnice: 50°30'17.00"N, 16°7'53.97"E, ± 128m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1999-07-20
nálezcce: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6853049

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Mokřina u Vápenky 1
nejbližší obec: Stárkov, okres Náchod
souřadnice: 50°32'23.16"N, 16°8'1.65"E, ± 50m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1999-06-04
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6828180

5463a

původní jméno: *Equisetum arvense*
souřadnice: 50°34'0.00"N, 16°13'39.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1967-08-20
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z., Neuhäusl R. et Hejný S. (1969): Beitrag zu den Gesellschaften des Verbandes Aegopodion podagrariae Tx. 1967 in der Tschechoslowakei. - Mitt. Florist.-Soziol. Arb.-Gem., Göttingen, 14: 136-152.
projekt: ČNFD
ID: 1019385

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Police n. Metují - Dědov, Louka nad Pěkovem
souřadnice: 50°33'51.00"N, 16°12'58.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 58f. Ostaš
datum: 1967-06-12
náleze: M. Rejmánek
pramen: Rejmánek M. (1969): Vegetační a květenné poměry Ostaše a Hejdy v Polické pánvi. - Pr. Muz. Hradec Králové a Pardubice, ser. A, 9: 53-80.
projekt: ČNFD
ID: 2284605

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Police n. Metují - Dědov, při soutoku potoků pod "Ozvěnou" v Teplických skalách
souřadnice: 50°33'56.00"N, 16°12'20.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 58f. Ostaš
datum: 1967-09-20
náleze: M. Rejmánek
pramen: Rejmánek M. (1969): Vegetační a květenné poměry Ostaše a Hejdy v Polické pánvi. - Pr. Muz. Hradec Králové a Pardubice, ser. A, 9: 53-80.
projekt: ČNFD
ID: 2284502

5463b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Skály, Hvězda, poblíž křížové cesty, 507 m
souřadnice: 50°34'59.00"N, 16°16'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 1961-08-15
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K1; nově zalesněná plocha
ID: 148806

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Skály, Hvězda, poblíž křížové cesty, 504 c
souřadnice: 50°34'47.00"N, 16°15'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 1961-10-30
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 148945

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: h0156br_043124_427_T1.6
nejbližší obec: Hlavňov, okres Náchod
souřadnice: 50°33'46.44"N, 16°15'21.85"E, ± 148m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2003
nálezc: Adriana Havlíčková
pramen: Adriana Havlíčková. h0156br: h0156br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3430857

5463c

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: h0151br_043308_426_T4.2
nejbližší obec: Velký Dřevíč, okres Náchod
souřadnice: 50°30'19.55"N, 16°10'46.31"E, ± 215m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
nálezc: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0151br: h0151br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3441653

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: h0151br_043308_426_T4.2
nejbližší obec: Velký Dřevíč, okres Náchod
souřadnice: 50°30'19.55"N, 16°10'46.31"E, ± 215m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
nálezc: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0151br: h0151br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3441657

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: h0057br_043308_54_T1.1
nejbližší obec: Maršov nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°31'28.78"N, 16°10'45.55"E, ± 97m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2001
nálezc: Aleš Hájek
pramen: Aleš Hájek. h0057br: h0057br. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3440745

5463d

lokalita: Machov, osada Řeřišný: podél silničky z Machovské Lhoty do osady Řeřišný ca 500 m SV od kostela sv. Václava v obci Machov.
nejbližší obec: Nížká Srbská, okres Náchod
souřadnice: 50°30'11.41"N, 16°16'59.98"E, ± 250m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2018-06-30
nálezc: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13678795

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: V dolích
nejbližší obec: Nížká Srbská, okres Náchod
souřadnice: 50°30'29.56"N, 16°15'33.21"E, ± 59m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2012-06-12
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7782011

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Pod hájovnou v Řeřišném 3
nejbližší obec: Bělý, okres Náchod
souřadnice: 50°30'11.33"N, 16°18'0.01"E, ± 39m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2011-05-11
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7769678

5464a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 4. Broumov, prostor železničního nádraží
nejbližší obec: Broumov, okres Náchod
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1992-08-27
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8709003

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: on neopendon of the gravelly adge of the railway cutting at Otovice railway station
souřadnice: 50°33'35.00"N, 16°23'21.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1974-07-09
náleze: E. Hadač
pramen: Hadač E. (1978): Ruderal vegetation of the Broumov basin, NE Bohemia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 13: 129-163.
projekt: ČNFD
ID: 2482979

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Otovice (Náchod, SE of Broumov), 1,2 km SE of the church in middle of village
souřadnice: 50°33'2.00"N, 16°23'52.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1972-08-23
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1585857

5464b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: U polské lávky
nejbližší obec: Šonov u Broumova, okres Náchod
souřadnice: 50°35'4.53"N, 16°26'36.96"E, ± 161m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1996-08-29
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6805285

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Šonovské údolí 5
nejbližší obec: Šonov u Broumova, okres Náchod
souřadnice: 50°35'42.63"N, 16°24'57.07"E, ± 88m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1995-08-04
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6835418

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Šonovské údolí 4
nejbližší obec: Šonov u Broumova, okres Náchod
souřadnice: 50°35'38.38"N, 16°24'54.71"E, ± 48m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1995-08-04
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6835373

5464c

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: pod Lopotou, Studená, 342 b
souřadnice: 50°30'25.00"N, 16°20'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1961-08-02
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5V9
ID: 148331

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: pod Lopotou, Studená, 338 b
souřadnice: 50°30'21.00"N, 16°20'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 1961-08-02
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 148449

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: h0096br_043406_246_T1.6
nejbližší obec: Božanov, okres Náchod
souřadnice: 50°30'58.32"N, 16°19'56.03"E, ± 15m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2001
náleze: Aleš Hájek
pramen: Aleš Hájek. h0096br: h0096br. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.05.2001 - 29.04.2003
ID: 3451455

5542c

lokalita: Přebuz, bývalá obec Jelení: podél lesní cesty z býv. Jelení na PR Malé Jeřábí jezero podél Bukového potoka ca 1 km SSV od centra býv. obce.

nejbližší obec: Jelení u Nových Hamrů, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°24'9.07"N, 12°40'26.34"E, ± 400m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2018-06-27

nálezce: Libor Ekr; Ondřej Horných

pramen: not.

projekt: Vysočina

ID: 13679051

5544c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Přehled zjištěných taxonů: 3. Vápenka u Kovářské, asi 2km JZ obce Kovářská (cca 1km JZ od železniční stanice): v bezprostřední blízkosti lesní silničky, stará dnes již nepoužívaná cesta od Vápenky Z od lomu

nejbližší obec: Kovářská, okres Chomutov

souřadnice: 50°25'29.00"N, 13°1'28.00"E

nadmořská výška: 856-895 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: s. d.

pramen: Ondráček Č. (2002): Botanický inventarizační průzkum Vápenky u Kovářské. - Severočes. Přír. 33-34: 23-31.

projekt: FLDOK

ID: 7901675

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 3. Kovářská: cesta od nádraží ČSD k hájovně Vápenka a přilehlé odvaly dolů podél cesty

nejbližší obec: Kovářská, okres Chomutov

souřadnice: 50°25'43.60"N, 13°1'46.60"E, ± 500m

nadmořská výška: 850-880 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1988-07-01

pramen: Ondráček Č. (1990): Floristický kurs Severočeské pobočky ČSBS ve Vejprtech. - Severočes. Přír. 24: 75-83.

projekt: FLDOK

ID: 8732767

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Kovářská (Chomutov, SSE of Vejprty), 1,5 km SWW, on the left side of the road to České Hamry,

souřadnice: 50°26'7.00"N, 13°1'40.00"E

nadmořská výška: 865 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1972-06-01

nálezce: Z. Kropáč

projekt: ČNFD

ID: 1590117

5544d

lokalita: Měděnec, Kamenné, pastviny při JZ okraji osady, cca 1,1–1,5 km J od kostela v Měděnci

souřadnice: 50°24'35.63"N, 13°6'54.72"E, ± 180m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2019-05-26

nálezce: Jan Prančl; Irena Havránková

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13784420

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 51. Měděnec: vrch Mědník

nejbližší obec: Měděnec, okres Chomutov

souřadnice: 50°25'28.33"N, 13°6'41.24"E, ± 200m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1977-07

nálezce: et al.; Jindřich Houfek

pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.

projekt: FLDOK

ID: 8751749

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 8. Mezilesí: vysychající usazovací nádrž dolu Měděnec 0,7 km JZ od osady

nejbližší obec: Mezilesí, okres Chomutov

souřadnice: 50°26'10.26"N, 13°5'57.90"E, ± 200m

nadmořská výška: 810 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2013-06-30

nálezce: Čestmír Ondráček; al.

pramen: Ondráček Č. (2014): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2013 v Kovářské. – Severočes. Přír. 45: 21–32.

projekt: Florlit

ID: 13916017

5545c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 76. Louchov: lesní údolí Podmileského potoka S od Dolského mlýna

nejbližší obec: Louchov, okres Chomutov

souřadnice: 50°25'17.21"N, 13°11'27.99"E, ± 1000m

nadmořská výška: 410-450 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1977-07

nálezce: Josef Holub; Jiří Zázvorka

pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.

projekt: FLDOK

ID: 8753270

původní jméno: *Equisetum arvense* f. *nemorosum*

lokality: 81. Hradiště: L přítok Hradištěského potoka od Pavlovského Špičáku

nejbližší obec: Hradiště, okres Chomutov

souřadnice: 50°26'16.23"N, 13°12'17.19"E, ± 300m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1977-07

nálezce: Karel Kubát

pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.

projekt: FLDOK

ID: 8753466

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 63. Petlery: údolí Kláštereckého potoka JV obce v lese

nejbližší obec: Petlery, okres Chomutov

souřadnice: 50°24'30.96"N, 13°10'21.01"E, ± 500m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1977-07

nálezce: et al.; Čestmír Deyl

pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.

projekt: FLDOK

ID: 8752453

5545d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 88. Pruněřov: údolí Pruněřovského potoka od motorestu Ušák, asi 1,5 km

nejbližší obec: Pruněřov, okres Chomutov

souřadnice: 50°26'2.46"N, 13°15'26.88"E, ± 700m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1977-07

nálezce: Karel Kubát

pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.

projekt: FLDOK

ID: 8753682

původní jméno: *Equisetum arvense* f. *nemorosum*
lokality: 87. Místo: Pruněřovský potok a svahy Z od Hasištejna
nejbližší obec: Místo, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'39.10"N, 13°15'8.40"E, ± 200m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1977-07
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8753595

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 96. Ahníkov: rybník u nádraží Kralupy u Chomutova
nejbližší obec: Ahníkov, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'51.90"N, 13°19'0.50"E, ± 200m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1977-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8754175

5546a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Chomutov, ruder. plocha U pekárny
souřadnice: 50°27'39.00"N, 13°24'43.00"E, ± 250m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1974-08-14
náleze: A. Pyšek
pramen: Pyšek A. (1975): Základní charakteristika ruderální vegetace Chomutova. - Severočes. Přír., Litoměřice, 6: 1-69.
projekt: ČNFD
ID: 2484119

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Chomutov, Aue des Baches Chomutovka - Bezručovo údolí unterhalb der 1. Mühle
souřadnice: 50°29'50.00"N, 13°21'30.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1970-07-10
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytözölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1826680

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Chomutov Pod Černým vrchem
nejbližší obec: Chomutov II, okres Chomutov
souřadnice: 50°27'34.69"N, 13°22'48.01"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009
náleze: Vladimír Čeřovský
pramen: Ing. Vladimír Čeřovský. Chomutov II Záměr výstavby rodinných domů biologické hodnocení. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6993764

5546b

lokality: Otvice (okr. Chomutov), ruderální plochy podél ulice Obchodní zóna mezi kruhovým objezdem (Jirkovská ulice) a budovami přiléhajícími k areálu nádraží Jirkov zastávka
souřadnice: 50°29'14.08"N, 13°26'51.90"E, ± 100m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2019-10-06
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13832206

5546c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Chomutov, plocha jílovité mrtviny v JZ části ZJF
souřadnice: 50°26'42.00"N, 13°24'0.00"E, ± 250m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1973-06-23
náleze: A. Pyšek
pramen: Pyšek A. (1975): Základní charakteristika ruderální vegetace Chomutova. - Severočes. Přír., Litoměřice, 6: 1-69.
projekt: ČNFD
ID: 2484089

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Žebrácký roh
nejbližší obec: Krbice, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'24.96"N, 13°21'59.76"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2004-03-31
náleze: Vladimír Bejček; Karel Šťastný; Vít Dvořák; Josef Švankmajer; Jakub Esterka; Pavel Tyner
pramen: Vladimír Bejček, Vít Dvořák, Jakub Esterka, Karel Šťastný, Josef Švankmajer, Pavel Tyner. Koncepce péče o navržený přírodní park Litvínovská údolí. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7261820

5546d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Pražské pole
nejbližší obec: Chomutov I, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'30.39"N, 13°25'13.32"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2000-11
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Ondráček Čestmír. Základní botanický výzkum (vyšší rostliny) navrhované přírodní rezervace Pražské pole. 2000.
projekt: NDOP
ID: 7292436

5547b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Most, vedle příkopu v lemu cesty,
souřadnice: 50°29'2.00"N, 13°37'11.10"E, ± 250m
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2006-05-31
náleze: Z. Neuhäuslová
projekt: ČNFD
ID: 1354837

5548a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Jánský vrch v Českém středohoří
souřadnice: 50°29'6.00"N, 13°43'50.00"E, ± 200m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1972
náleze: Václav Petříček
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: Novák in Veselý (1954), Anonymus s.d.
ID: 8566229

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Volevčice (42) - 1,7 km SSZ, pravobřežní svah hráze Srpiny
nejbližší obec: Kamenná Voda, okres Most
souřadnice: 50°26'58.69"N, 13°41'6.04"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1999
nálezc: Jaromír Sládek
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Bečov, Volevčice a Patokryje a v kat. území Sedlec, duben - září 1999. 1999.
projekt: NDOP
ID: 7270767

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Volevčice (42) - 1,7 km SSZ, pravobřežní svah hráze Srpiny
nejbližší obec: Kamenná Voda, okres Most
souřadnice: 50°26'58.69"N, 13°41'6.04"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1992
nálezc: Jaromír Sládek
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Bečov, Volevčice a Patokryje a v kat. území Sedlec, duben - září 1999. 1999.
projekt: NDOP
ID: 7272105

5548b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 306. 5548b, Hořenec: rákosiny u potůčku 0,8 km SV od obce, 330-335 m n. m., 3. 7. 2007, V. Grulich
nejbližší obec: Hořenec, okres Louny
souřadnice: 50°27'56.00"N, 13°48'43.00"E
nadmořská výška: 330-335 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-03
nálezc: V. Grulich
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8177135

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 302. 5548b, Hořenec: vlhký remízek mezi poli 1,2 km SV od středu obce, 450-460 m n. m., 3. 7. 2007, V. Grulich
nejbližší obec: Hořenec, okres Louny
souřadnice: 50°27'53.00"N, 13°48'51.00"E
nadmořská výška: 450-460 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-03
nálezc: V. Grulich
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8177034

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 284. 5548b/5548d, Kozly: podél silnice od křižovatky 1 km JZ od kostela směrem k obci a dál podél odbočky na Sinutec po úpatí Dlouhé hory asi 0,7 km JJV od kostela, 310-360 m n. m., 3. 7. 2007, V. Grulich
nejbližší obec: Kozly, okres Louny
souřadnice: 50°27'1.00"N, 13°47'13.00"E
nadmořská výška: 310-360 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-03
nálezc: V. Grulich
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8176628

5548c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 293. 5548c, Břvany: mezická až vlhká stanoviště v údolí Hrádeckého potoka 800 m J od nádraží, 2. 7. 2007, M. Ducháček & O. Šída
nejbližší obec: Břvany, okres Louny
souřadnice: 50°24'2.00"N, 13°43'31.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-02
náleze: M. Ducháček; O. Šída
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8176864

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 8. 5548c, Polerady: polní hnojiště, lada, lemy polí a polních cest v místech zaniklých samot Mastný dvůr 1,5 km JV od obce, 13. 6. 2007, Č. Ondráček
nejbližší obec: Polerady, okres Most
souřadnice: 50°26'5.00"N, 13°40'2.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-06-13
náleze: Č. Ondráček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8169627

5548d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 379. 5548d, Libčeves: žel. násep mezi silnicí do Mnichovského Týnce a zastávkou, 2. 7. 2007, K. Kubát
nejbližší obec: Libčeves, okres Louny
souřadnice: 50°26'54.00"N, 13°49'37.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-02
náleze: K. Kubát
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8179201

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 8.Sla. České středohoří: Oblík: seznam zjištěných taxonů. Úhor.
nejbližší obec: Louny, okres Louny
souřadnice: 50°24'29.00"N, 13°48'30.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1983
náleze: Z. Slavíková
pramen: Machová I. & Kubát K. (2005): Příspěvek k flóře Oblíku v Českém středohoří a jeho okolí. - Severočes. Přír. 36-37: 61-74.
projekt: FLDOK
ID: 8134185

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 9.Sla. České středohoří: Oblík: seznam zjištěných taxonů. Pole.
nejbližší obec: Louny, okres Louny
souřadnice: 50°24'39.00"N, 13°48'39.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1983
náleze: Z. Slavíková
pramen: Machová I. & Kubát K. (2005): Příspěvek k flóře Oblíku v Českém středohoří a jeho okolí. - Severočes. Přír. 36-37: 61-74.
projekt: FLDOK
ID: 8134376

5549a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 444. 5549a, Staré: rybníky SZ od vrchu Kuzov a jejich okolí, 4. 7. 2007, K. Boublík
nejbližší obec: Staré, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'31.00"N, 13°54'3.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-04
náleze: K. Boublík
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8180419

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Tab.7.sním.134.lok.51. Rybník na Suchém potoce 300m Z od Řisut
nejbližší obec: Řisuty, okres Louny
souřadnice: 50°28'19.00"N, 13°51'17.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2004-06-11
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Lounském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 141-159.
projekt: FLDOK
ID: 8031599

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Skalice u Třebívlic, 0,25 km J od obce, trávník na svahu
souřadnice: 50°29'38.70"N, 13°53'11.20"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2009-08-04
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš K. (2010): Květena vrchu Houžetín v Českém středohoří a jeho okolí. - Severočes. Přír., Litoměřice, 41: 83-108.
projekt: ČNFD
ID: 1273301

5549b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Vlastislav, Hänge zwischen Vlastislav und dem Berg Košťálov
souřadnice: 50°29'35.00"N, 13°58'13.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1974-09-06
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischem Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.
projekt: ČNFD
ID: 1850353

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Teplá - drůbežárna
souřadnice: 50°29'33.00"N, 13°57'58.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1964-08-08
náleze: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2232630

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Jenčice, prameniště při okraji pole
souřadnice: 50°28'57.68"N, 13°59'42.43"E, ± 25m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2015-05-14
náleze: Roman Hamerský
pramen: Hamerský Roman (2015): Terénní zápisky - náhodná pozorování
projekt: NDOP
ID: 12206231

5549d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 796. 5549d, Lukohořany: v osadě, 200 m n. m., 5. 7. 2007, M. Lepší & P. Lepší
nejbližší obec: Lukohořany, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'5.00"N, 13°55'59.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-05
nálezce: M. Lepší; P. Lepší
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8188740

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: PP Koštice 1181
nejbližší obec: Želevice, okres Louny
souřadnice: 50°24'1.03"N, 13°57'44.00"E, ± 91m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2008-06-06
nálezce: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7058251

5550b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Bohušovice nad Ohří, břeh řeky Ohře
souřadnice: 50°29'24.11"N, 14°9'25.67"E, ± 25m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2015-08-12
nálezce: Roman Hamerský
pramen: Hamerský Roman (2015): Terénní zápisky - náhodná pozorování
projekt: NDOP
ID: 13099202

5550d

původní jméno: *Equisetum arvense*
datum: s. d.
nálezce: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8564284

5551a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Tab.4.lok.1. Oleško u Litoměřic: J okraj lesa u cesty 150m SV od obce, orient.J,
nejbližší obec: Oleško u Litoměřic, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'51.00"N, 14°11'59.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1968-05-19
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Tereziánské kotliny. - Preslia 45: 70-86.
projekt: FLDOK
ID: 7886989

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: tab. 2a. Oleško: J okraj Trávčického lesa V os obce Oleško směr k Libotenicům, orient. J-JZ, /sledováno v r.

19.5.1968,13.7.1968/

nejbližší obec: Oleško, okres Litoměřice

souřadnice: 50°28'54.00"N, 14°12'14.00"E

nadmořská výška: 172-190 m

fytochorion: 5b. Roudnické písky

datum: 1968

nálezce: Toman

pramen: Klaudivová A. (1996): Ekobiologická studie sinokvětu chrpovitého (*Jurinea cyanooides* (L.) Reichenb.). - Příroda 6: 69-93.

projekt: FLDOK

ID: 9565946

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Hrobce u Roudnice nad Labem,u železniční zastávky

souřadnice: 50°27'33.20"N, 14°13'47.50"E, ± 250m

nadmořská výška: 160 m

fytochorion: 5b. Roudnické písky

datum: 2005-09-22

nálezce: D. Simonová

projekt: ČNFD

ID: 1377466

5551d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 31. Podřípská tabule: Roudnice nad Labem: V okolí, zemědělský dvůr Kalešov, příkrá bílá stráž V statku směrem k Habrovce (SZ kóty 266 - Habrovka), opuka.

nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice

souřadnice: 50°25'23.00"N, 14°18'16.00"E

nadmořská výška: 200-210 m

fytochorion: 7b. Podřípská tabule

datum: 2007-09-22

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

projekt: FLDOK

ID: 8109847

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 4. Dobříň, les (Dobříňský háj) 1 km S obce a levý břeh Labe, asi 160 m n. m.,*S Trávníček.

nejbližší obec: Dobříň, okres Litoměřice

souřadnice: 50°26'49.00"N, 14°17'30.00"E

nadmořská výška: 160 m

fytochorion: 5b. Roudnické písky

datum: 1993-07-10

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.

projekt: FLDOK

ID: 9546923

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Bechlín, Sandfelder unterhalb des Hügels klouček nahe Bechlín

souřadnice: 50°25'47.00"N, 14°19'47.00"E

fytochorion: 7b. Podřípská tabule

datum: 1968-07-15

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.

projekt: ČNFD

ID: 1883528

5552a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 23. Štětí: mezi obcí a nádražím.
nejbližší obec: Štětí, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'27.00"N, 14°23'30.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2006-07-05
pramen: Kubát K. & Machová I. (2008): Floristický kurz Severočeské pobočky ČBS ve Štětí 2006,. - Severočes. Přír. 39: 73-84.
projekt: FLDOK
ID: 8140252

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 12. Radouň: úhor L od silnice na Štětí.
nejbližší obec: Radouň, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'28.00"N, 14°23'48.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2005
náleze: I. Machová
pramen: Kubát K. & Machová I. (2008): Floristický kurz Severočeské pobočky ČBS ve Štětí 2006,. - Severočes. Přír. 39: 73-84.
projekt: FLDOK
ID: 8139728

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 16. Štětí: území nynější skládky před jejím vybudováním (stav 1992 viz komentář k lok.v textu článku)
nejbližší obec: Štětí, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'42.00"N, 14°23'36.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1992
náleze: Kubát; Kuncová
pramen: Kubát K. & Machová I. (2008): Floristický kurz Severočeské pobočky ČBS ve Štětí 2006,. - Severočes. Přír. 39: 73-84.
projekt: FLDOK
ID: 8139912

5552b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: V.24. J až V svahy údolí Liběchovky u Chudolazy
nejbližší obec: Chudolazy, okres Mělník
nadmořská výška: 200-230 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8967001

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 598. Osinaličky, louka u Liběchovky při S okraji osady, asi 210 m n. m.;*S Trávníček.
nejbližší obec: Osinaličky, okres Mělník
souřadnice: 50°29'17.00"N, 14°29'9.00"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hroudá L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9562282

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Medonosy, L břeh, JV kostela, stráně V velkého ohybu potoka, horní terasa.
souřadnice: 50°29'30.00"N, 14°29'10.00"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1997-06-17
náleze: M. Paloudová
pramen: Čejková M. (1998): Flora a vegetace údolí Liběchovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3052702

5552c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 39. Horní Počaply, mezi Horními Počaply a elektrárnou Mělník;*S Kirschnerová, Rydlo.
nejbližší obec: Horní Počaply, okres Mělník
souřadnice: 50°25'15.00"N, 14°24'1.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1993-07-10
nálezc: Jaroslav Rydlo; Ludmila Kirschnerová
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9548115

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 74. Liběchov, okraje železniční trati (šterkové násypy a příkop) Liběchov - Štětí u silničního nadjezdu 2,3 km SZ železniční stanice Liběchov, 175 m n. m.;*S Hadinec.
nejbližší obec: Liběchov, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'41.00"N, 14°24'40.00"E
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1993-07-10
nálezc: Jiří Hadinec
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9549276

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Libkovice pod Řípem (Litoměřice, EES of Roudnice nad Labem), 1,3 km NNE of the road to Bechlín
souřadnice: 50°24'16.00"N, 14°20'50.00"E
nadmořská výška: 262 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1969-08-13
nálezc: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1582068

5552d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Liběchov S od Mělníka, areál sádek v SV části obce, malý pstruží rybníček cca 1,0 km VSV od zámečku v Liběchově
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník
souřadnice: 50°24'47.00"N, 14°27'26.70"E
nadmořská výška: 165 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2010-09-01
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119267

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Liběchov S od Mělníka, areál sádek v SV části obce, navezená zemina podél potoka Liběchovka cca 900 m VSV od zámečku v Liběchově
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník
souřadnice: 50°24'45.50"N, 14°27'21.90"E
nadmořská výška: 165 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2010-09-01
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119268

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 7. Liběchov: železničná stanica (plocha mezi chodníkom a kvetinovým záhonom)
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1982-08-17
pramen: Eliáš P. (1985): Flóra železnic v Polabí (na trati Lysá n. L. - Ústí n. L.). - Severočes. Přír. 18: 33-36.
projekt: FLDOK
ID: 8738432

5553a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 485. Horní Vidim, Střezivojický důl, 0,5-1 km S od obce;*S Chrtek jun.
nejbližší obec: Vidim, okres Mělník
souřadnice: 50°28'50.00"N, 14°32'2.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Jindřich Chrtek jun.
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9560053

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 527. Jestřebice, travnaté dno pískovcového údolí asi 1,7 km ZSZ obce;*S Kubát.
nejbližší obec: Jestřebice, okres Mělník
souřadnice: 50°28'8.00"N, 14°33'37.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Karel Kubát
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9560705

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 592. Osinalice, výslunné pastviny na J svahu Mravenčího kopce 0,5-1,2 km V obce;*S Hrouda.
nejbližší obec: Osinalice, okres Mělník
souřadnice: 50°29'46.00"N, 14°31'53.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9562119

5553b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: tab. 6/sn.2. Vojtěchov: Ráj; 0,4 km Z od osady, pod silnicí
nejbližší obec: Vojtěchov, okres Mělník
souřadnice: 50°27'44.00"N, 14°36'31.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1992-06-11
pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda 7: 237-258.
projekt: FLDOK
ID: 9545018

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: tab. 6/sn.6. Vojtěchov: za JZ okrajem obce
nejbližší obec: Vojtěchov, okres Mělník
souřadnice: 50°27'38.00"N, 14°35'50.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1992-06-10
pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda 7: 237-258.
projekt: FLDOK
ID: 9545368

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: tab. 6/sn.7. Hlučov: 0,3 km S osady, nad P břehem Pšovky
nejbližší obec: Hlučov, okres Mělník
souřadnice: 50°27'19.00"N, 14°35'10.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1992-06-10
pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda 7: 237-258.
projekt: FLDOK
ID: 9545403

5553c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: tab. 6/sn.5. Mlčení: 0,5 km S od osady
nejbližší obec: Mlčení, okres Mělník
souřadnice: 50°25'39.00"N, 14°34'41.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1992-06-11
pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda 7: 237-258.
projekt: FLDOK
ID: 9545340

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: tab. 6/sn. 10. Mlčení: 0,5 km S od osady
nejbližší obec: Mlčení, okres Mělník
souřadnice: 50°25'39.00"N, 14°34'41.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1992-06-11
pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda 7: 237-258.
projekt: FLDOK
ID: 9545473

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Kanina: pastviny 1,2 km ZSZ od obce, nad křižovatkou silnic
nejbližší obec: Kanina, okres Mělník
souřadnice: 50°25'35.00"N, 14°34'48.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1992-06-11
pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda 7: 237-258.
projekt: FLDOK
ID: 9545883

5553d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 628. Sedlec, východní okraj lesa asi 750 m SV až 250 m V obce;*S Štech.
nejbližší obec: Sedlec, okres Mělník
souřadnice: 50°26'24.00"N, 14°37'0.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Milan Štech
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9562967

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: tab. 6/sn. 11. Kanina: 1 km ZSZ od středu obce
nejbližší obec: Kanina, okres Mělník
souřadnice: 50°25'38.00"N, 14°35'18.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1992-06-11
pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda 7: 237-258.
projekt: FLDOK
ID: 9545500

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 5./2/ Sedlec: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh vzácní

nejbližší obec: Sedlec, okres Mělník

souřadnice: 50°26'12.00"N, 14°36'21.00"E

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: s. d.

pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bímová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.

projekt: FLDOK

ID: 9590374

5554b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 77. Plužná: Dlouhý důl SV od obce

nejbližší obec: Plužná, okres Mladá Boleslav

nadmořská výška: 270-300 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1982

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

projekt: FLDOK

ID: 8934988

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 19. Bělá p. Bezd.: bezvodé údolí od cesty z obce k železniční zastávce SZ směrem k Hlinovišti

nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav

nadmořská výška: 270-300 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1982

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

projekt: FLDOK

ID: 8931482

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 22. Hlinoviště, údolí při železnič. trati, 1,5 km JV od obce k příčné rokli, SZ od zastávky Bělá p. Bezd. - město

nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav

nadmořská výška: 270-300 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1982

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

projekt: FLDOK

ID: 8931579

5555a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 47. Prostor staré a nové papírny v nivě Bělé /V od Bělé p. Bezd./

nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav

nadmořská výška: 270-300 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1982

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

projekt: FLDOK

ID: 8933215

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 62. Postranní údolí na P břehu Bělé v Malém Rečkově V od kóty 282

nejbližší obec: Rečkov

nadmořská výška: 270-300 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1982

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

projekt: FLDOK

ID: 8934028

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 74. Lesík, vlhké louky a travnaté okraje cest v osadě Dolánky
nejbližší obec: Dolánky, okres Mladá Boleslav
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1982
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.
projekt: FLDOK
ID: 8934803

5555b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Podhradí nad Jizerou, pravý břeh Jizery pod hradem Zvířetice
souřadnice: 50°27'56.90"N, 14°55'13.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 217 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2007-08-23
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1707702

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Dolní Štakory (Mladá Boleslav, NE of the town), 1,5 km NNE of the village
souřadnice: 50°27'6.00"N, 14°58'42.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 1974-07-28
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1573722

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Malá Bělá, stráž asi 600 m J obce, nad tratí Bakov n. J. - Bělá p. B.
souřadnice: 50°28'45.00"N, 14°55'30.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1968-09-03
náleze: V. Petříček
pramen: Petříček V. (1969): Fytogeografické poměry Mladoboleslavska se zvláštním zřetelem na teplomilnou květenu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2131445

5555c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: NPP Radouč
nejbližší obec: Debř, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'55.30"N, 14°53'49.86"E, ± 228m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1986
náleze: Miloš Horčíčka
pramen: Horčíčka M. Motýli (Lepidoptera-Frenata) a jejich živné rostliny v SPR Radouč v Mladé Boleslavi. 1987.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1986 - 31.12.1987
ID: 6723820

5555d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Kosmonosy, dálnice ve směru od Turnova S od silnice na Horní Stakory
nejbližší obec: Kosmonosy, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'32.00"N, 14°56'29.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2005-09-14
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119422

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Kosmonosy_8980199
nejbližší obec: Kosmonosy, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'8.81"N, 14°56'7.37"E, ± 61m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2008-06-27
nálezcce: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0898. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5910836

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 11
nejbližší obec: Plazy, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'10.86"N, 14°58'43.38"E, ± 114m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2012
nálezcce: Richard Višňák
pramen: Višňák Richard. Botanický průzkum v trase přeložky silnice I/16 Mladá Boleslav–Martinovice. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7857936

5556b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Střehom ZSZ od Sobotky, sádky pod rybníkem Komorník; obnažená dna a mělké louže v sádkách
nejbližší obec: Dolní Bousov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°28'22.26"N, 15°7'58.99"E, ± 50m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2002-07-30
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957341

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Dobšín (Ml. Boleslav), rybník Obora v rez. Údolí Plakánek, 1km SSV od středu obce
souřadnice: 50°28'54.00"N, 15°7'50.00"E, ± 100m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2008-07-19
nálezcce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (jun.) (2011): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt v Českém ráji po 10 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 136-162.
projekt: ČNFD
ID: 1169609

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: h0158_033417_249_T1.1
nejbližší obec: Horní Bousov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°27'25.13"N, 15°7'0.80"E, ± 45m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
nálezcce: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3330186

5556c

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Husí Lhota (Mladá Boleslav, EEN of town), SE margin of the village
souřadnice: 50°25'58.00"N, 15°0'30.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 1983-06-23
nálezcce: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1575509

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: h0158_033422_55_K3
nejbližší obec: Dlouhá Lhota u Mladé Boleslavi, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'21.58"N, 15°3'54.25"E, ± 299m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
nálezcce: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3336754

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: h0177_033416_49_X7
nejbližší obec: Úhelnice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'37.79"N, 15°0'40.46"E, ± 149m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2001
nálezcce: Štěpán Janeček
pramen: Štěpán Janeček. h0177: h0177. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 02.08.2001 - 04.08.2004
ID: 3328994

5556d

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Mladá Boleslav, Dolní Bousov, 614 D12/8
souřadnice: 50°24'1.00"N, 15°9'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1966-07-14
nálezcce: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 373726

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: h0158_033418_212_X8
nejbližší obec: Dolní Bousov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'56.86"N, 15°8'10.21"E, ± 235m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
nálezcce: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3332870

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: h0158_033422_160_T1.5
nejbližší obec: Řitovice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°24'43.34"N, 15°5'59.32"E, ± 3m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3337060

5557a

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Sobotka ZSZ od Jičína, železniční nádraží
nejbližší obec: Sobotka, okres Jičín
souřadnice: 50°27'56.60"N, 15°10'3.60"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2008-09-10
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119293

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Šalanda (u Sobotky), pole u vedlejší silnice, která je rovnoběžná se silnicí č. 16
souřadnice: 50°27'33.00"N, 15°12'53.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 369 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2006-09-03
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1358305

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: h0076cr_033413_4_T1.5
nejbližší obec: Nepřívěc, okres Jičín
souřadnice: 50°28'54.05"N, 15°10'52.28"E, ± 116m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2002
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0076cr: h0076cr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3327100

5557b

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: /3/ Český ráj: Prachovské skály, údolí v lese Mršinec mezi silnicí a Oborským rybníkem /S Prachova/
nejbližší obec: Prachov, okres Jičín
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1966-05-26
pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr. 6: 43-123.
projekt: FLDOK
ID: 8924715

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Záměstí-Blata, Blata, nad penzionem Diana, u lesa
souřadnice: 50°28'33.30"N, 15°15'48.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2006-09-03
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1379433

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Dolní Ločov u Jičína, pole nad rybníkem
souřadnice: 50°27'9.00"N, 15°16'57.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2006-09-03
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1379494

5557c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.1. Nevyseté druhy, které se spontán. objevily: sledováno 8.1996: Přehled výskytu jednotlivých druhů vyšších rostlin v letech 1994-1996 na sledovaných trvalých plochách na pozemku v Markvarticích u Sobotky - (uveden výsev a dále výskyt v r.1994-1996).
nejbližší obec: Markvartice u Sobotky, okres Jičín
souřadnice: 50°25'31.00"N, 15°12'3.00"E
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1996-08
pramen: Morávková K. & Šoltysová L. (1997): Dosavadní výsledky z botanického sledování vyšetřovaných druhově bohatých lučních porostů na pozemcích v Markvarticích. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 3: 46-53.
projekt: FLDOK
původnost: pěstovaný
ID: 8372567

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.1. Nevyseté druhy, které se spontán. objevily: sledováno 8.1995: Přehled výskytu jednotlivých druhů vyšších rostlin v letech 1994-1996 na sledovaných trvalých plochách na pozemku v Markvarticích u Sobotky - (uveden výsev a dále výskyt v r.1994-1996).
nejbližší obec: Markvartice u Sobotky, okres Jičín
souřadnice: 50°25'31.00"N, 15°12'3.00"E
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1995-08
pramen: Morávková K. & Šoltysová L. (1997): Dosavadní výsledky z botanického sledování vyšetřovaných druhově bohatých lučních porostů na pozemcích v Markvarticích. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 3: 46-53.
projekt: FLDOK
původnost: pěstovaný
ID: 8372554

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.1. Nevyseté druhy, které se spontán. objevily: sledováno 10.1994: Přehled výskytu jednotlivých druhů vyšších rostlin v letech 1994-1996 na sledovaných trvalých plochách na pozemku v Markvarticích u Sobotky - (uveden výsev a dále výskyt v r.1994-1996).
nejbližší obec: Markvartice u Sobotky, okres Jičín
souřadnice: 50°25'31.00"N, 15°12'3.00"E
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1994-10
pramen: Morávková K. & Šoltysová L. (1997): Dosavadní výsledky z botanického sledování vyšetřovaných druhově bohatých lučních porostů na pozemcích v Markvarticích. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 3: 46-53.
projekt: FLDOK
původnost: pěstovaný
ID: 8372530

5557d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hořice, Lázně, 164 i (339 E2/88)
souřadnice: 50°26'44.00"N, 15°15'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1965-06-09
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 1G2, 3L1
ID: 141497

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: h0111cr_033420_184_T1.5
nejbližší obec: Ohaveč, okres Jičín
souřadnice: 50°26'49.13"N, 15°18'1.94"E, ± 99m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002
nálezce: Lenka Šoltysová
pramen: Lenka Šoltysová. h0111cr: h0111cr. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 04.06.2002 - 28.09.2003
ID: 3335650

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: h0111cr_033420_188_T1.5
nejbližší obec: Ostružno u Jičína, okres Jičín
souřadnice: 50°26'42.32"N, 15°17'59.71"E, ± 349m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002
nálezce: Lenka Šoltysová
pramen: Lenka Šoltysová. h0111cr: h0111cr. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 04.06.2002 - 28.09.2003
ID: 3335664

5558a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Bradlecká Lhota SSV od Jičína, intravilán v S části obce
nejbližší obec: Bradlecká Lhota, okres Semily
souřadnice: 50°29'24.10"N, 15°23'44.20"E
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-06-28
nálezce: M. Ducháček; M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119345

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: N-Böhmen, Riesengebirge-Vorland, 2,5 km von Jičín, am NW-Hang des Hügels Zebín, auf einem Quell. Erdutsc
souřadnice: 50°27'15.00"N, 15°22'21.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1968-06-07
nálezce: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1971): *Junco inflexi-Menthetum longifoliae* Lohm. 1953 und *Epilobio-Juncetum (effusi)* Oberd. 1957 in der Tschechoslowakei. - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 6: 271-279.
projekt: ČNFD
ID: 1532948

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: h0110cr_034311_186_T1.1
nejbližší obec: Železnice, okres Jičín
souřadnice: 50°28'55.16"N, 15°22'19.88"E, ± 48m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-08-01
nálezce: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0110cr: h0110cr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3402818

5558b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Syřenov Z od Nové Paky, intravilán, J část obce, louka
nejbližší obec: Syřenov, okres Semily
souřadnice: 50°29'46.30"N, 15°25'35.60"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2007-06-28
náleze: M. Ducháček; M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119343

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Syřenov Z od Nové Paky, intravilán, J část obce
nejbližší obec: Syřenov, okres Semily
souřadnice: 50°29'49.70"N, 15°25'34.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2007-06-28
náleze: M. Ducháček; M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119344

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Újezdec SSV od Jičína, V úpatí vrchu Bradlec, mez cca 150-200 m V od zříceniny Bradlec
nejbližší obec: Újezdec, okres Semily
souřadnice: 50°29'21.30"N, 15°24'58.00"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2007-06-28
náleze: M. Ducháček; M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10120209

5558c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Jičín, železniční nádraží
nejbližší obec: Jičín, okres Jičín
souřadnice: 50°25'45.00"N, 15°21'44.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-08-24
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119452

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Čejkovice u Jičína, u Cidlíny
souřadnice: 50°25'12.42"N, 15°20'58.19"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2009-05-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12269396

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Jičín, J města
souřadnice: 50°25'35.87"N, 15°21'33.43"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2009-05-20
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12269414

5558d

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Kamenice SSZ od Konecchlumí, les Holub, V část, mýtina cca 1,2 km Z-ZJZ od odbočení na Kamenici z hlavní silnice, příkop u lesní cesty
nejbližší obec: Kamenice, okres Jičín
souřadnice: 50°24'33.00"N, 15°27'7.60"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-07-13
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119337

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Kamenice SSZ od Konecchlumí, okraj pole na V okraji lesa Holub, cca 850 m Z/ZJZ od odbočení na Kamenici z hlavní silnice
nejbližší obec: Kamenice, okres Jičín
souřadnice: 50°24'33.20"N, 15°27'27.90"E
nadmořská výška: 278 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-07-13
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119338

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Lužany cca 9 km V od Jičina, lesní údolí Studénky S obce, malý lom na začátku lesa, cca 780 m S/(SSV) od křižovatky v S části obce (silnice na L. Bělohrad), JJZ od tvrze Mokřice
nejbližší obec: Lužany, okres Jičín
souřadnice: 50°26'39.00"N, 15°29'5.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2005-05-08
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119443

5559a

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Nová Paka, železniční nádraží, S část
nejbližší obec: Nová Paka, okres Jičín
souřadnice: 50°29'17.00"N, 15°31'17.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2006-10-27
nálezc: M. Ducháček; M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119370

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Nová Paka, Z část města, ulice Gebaureova v úseku mezi ulicemi Heydukova a V Aleji 450-400 m JJZ-J od železniční zastávky Nová Paka

nejbližší obec: Nová Paka, okres Jičín

souřadnice: 50°29'27.00"N, 15°30'45.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2006-10-27

nálezce: M. Ducháček; M. Marek

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10119371

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Bělá u Pecky, údolíčko Štikovského potoka ZSZ od obce, degradovaný porost s křovisky na mírném JZ svahu cca 1,1 km ZSZ od mostu přes Javorku v Bělé

nejbližší obec: Bělá u Pecky, okres Jičín

souřadnice: 50°28'44.00"N, 15°34'10.00"E

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2006-06-12

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10119411

5559b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Bělá u Pecky, intravilán

nejbližší obec: Bělá u Pecky, okres Jičín

souřadnice: 50°28'24.50"N, 15°34'54.40"E

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2009-07-24

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10119283

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Staňkov VSV od Pecky, okraj pole u odbočení polní cesty na Červený vrch od silnice na Vidonice

nejbližší obec: Staňkov, okres Jičín

souřadnice: 50°28'59.10"N, 15°38'20.90"E

nadmořská výška: 498 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2007-07-20

nálezce: V. Samková; M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10119335

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Pecka 6 km V od Nové Paky, S část městečka, hřbitov cca 570 m SSV od hradu

nejbližší obec: Pecka, okres Jičín

souřadnice: 50°29'1.20"N, 15°36'26.60"E

nadmořská výška: 396 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2007-06-22

nálezce: M. Ducháček; M. Marek

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10119354

5559c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Šárovcová Lhota u Lázní Bělohrad, železniční zastávka
nejbližší obec: Šárovcová Lhota, okres Jičín
souřadnice: 50°24'28.00"N, 15°33'38.00"E
nadmořská výška: 276 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2003-08-04
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 1893; evidenční číslo PR 777697, PR 777698; revize: L. Ekrt 2015: *Equisetum arvense* [revize pouze dokladů v PR]
ID: 13820830

5559d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Červená Třemešná 4 km S od Hořic, les Vrbina, křižovatka lesních cest cca 1,2 km SSV od křižovatky v Č. Třemešné
nejbližší obec: Červená Třemešná, okres Jičín
souřadnice: 50°24'33.20"N, 15°38'7.30"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2010-08-26
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119269

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Červená Třemešná 4 km S od Hořic, hrázka v louce cestou k lesu Oujezd, cca 400 m VSV od křižovatky v Červené Třemešné
nejbližší obec: Červená Třemešná, okres Jičín
souřadnice: 50°24'1.50"N, 15°38'54.10"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2010-08-23
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119270

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Hamry 2,4 km J od Lázní Bělohrad, silnice Bělohrad – Hořice u odbočky na Tikovy
nejbližší obec: Černín, okres Jičín
souřadnice: 50°24'21.20"N, 15°35'15.10"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2010-08-22
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119271

5560a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Horní Debrné SZ od Dvora Králové, pravý břeh Labe pod splavem, cca 230 m SSV od silničního mostu
nejbližší obec: Horní Debrné, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'52.00"N, 15°44'27.90"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-08-21
náleze: M. Ducháček; M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119305

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Bílá Třemešná ZSZ od Dvora Králové, železniční stanice
nejbližší obec: Bílá Třemešná, okres Trutnov
souřadnice: 50°27'8.00"N, 15°43'58.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2007-06-25
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119350

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Mostek SZ od Dvora Králové, železniční nádraží
nejbližší obec: Mostek, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'26.70"N, 15°41'33.10"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2007-06-25
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119351

5560b

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Dolní Záboří VJV od Kocléřova, okolí Hartského potoka, loučka na levém břehu potoka cca 640 m ZSZ od kapličky v Dolním Záboří
nejbližší obec: Záboří, okres Trutnov
souřadnice: 50°28'36.00"N, 15°48'55.50"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-08-22
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119303

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Kocléřov S od Dvora Králové, silnice na Čtyřdomí, mez u silnice 0,7-1,1 km VSV od kostela v obci
nejbližší obec: Kocléřov, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'21.20"N, 15°48'52.50"E
nadmořská výška: 501 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-08-21
náleze: M. Ducháček; M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119304

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Kocléřov S od Dvora Králové, intravilán v S části obce, okolí křižovatky v S části obce
nejbližší obec: Kocléřov, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'36.50"N, 15°47'57.50"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-08-21
náleze: M. Ducháček; M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119306

5560c

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Úhlejev S od Miletína, zaniklý hrad Šluspark (Schlossberg) na terénní vyvýšenině u silnice směrem na Třebihošť
nejbližší obec: Úhlejev, okres Jičín
souřadnice: 50°25'30.10"N, 15°41'29.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 57b. Zvičina
datum: 2008-06-25
náleze: M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119309

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Bílá Třemešná ZSZ od Dvora Králové, les JZ od Třemešné v okolí silnice na Dehtov, olšina pod silnicí cca 1,2 km JJZ(/J) od železniční stanice Bílá Třemešná
nejbližší obec: Bílá Třemešná, okres Trutnov
souřadnice: 50°26'34.00"N, 15°43'33.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 57b. Zvičina
datum: 2006-06-13
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119409

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Zvičina ZSZ od Dvora Králové, osada Zadní Zvičina, polní cesta směrem na VJV, cca 900 m JJV od kostela na vrcholu Zvičiny
nejbližší obec: Zvičina, okres Trutnov
souřadnice: 50°26'51.00"N, 15°42'3.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 57b. Zvičina
datum: 2006-06-13
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119410

5560d

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Dvůr Králové nad Labem, město, ulice V Lukách, okolí cesty JV od autobusového nádraží
nejbližší obec: Dvůr Králové nad Labem, okres Trutnov
souřadnice: 50°25'40.00"N, 15°49'5.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina
datum: 2008-06-12
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119322

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Doubravice JZ od Dvora Králové, intravilán, okraj silnice J části obce
nejbližší obec: Doubravice, okres Trutnov
souřadnice: 50°24'1.70"N, 15°45'44.60"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2007-07-20
náleze: V. Samková; M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119336

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Dvůr Králové nad Labem, železniční nádraží
nejbližší obec: Dvůr Králové nad Labem, okres Trutnov
souřadnice: 50°24'50.30"N, 15°47'52.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2007-06-25
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119352

5561a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Výšinka (u Hajnice), olšinka u Kocbeřského potoka Z od silnice na Kocbeře
nejbližší obec: Výšinka, okres Trutnov
souřadnice: 50°28'22.30"N, 15°52'10.40"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2014-10-13
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: blíž k silnici
ID: 10119254

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Záboří VJV od Koclěřova, polní cesta směrem na VSV 400-750 m VSV/SV od kapličky v obci
nejbližší obec: Záboří, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'2.00"N, 15°50'10.00"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2007-07-09
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119339

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Dvůr Králové, les Království, 300m Z od ryb. Rabiš
souřadnice: 50°27'13.00"N, 15°53'2.00"E
nadmořská výška: 456 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1975-07-29
náleze: J. Andresová
pramen: Andresová J. (1979): Lesní a paseková společenstva Lesa Království I u Dvora Králové nad Labem. - Ms. [Dis. pr., depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2326443

5561b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Komárov, les při silnici SZ obce
souřadnice: 50°28'24.13"N, 15°56'33.03"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-09-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12249462

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Komárov, v obci
souřadnice: 50°28'1.60"N, 15°56'54.67"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-09-09
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12249480

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Kyje, v obci
souřadnice: 50°29'23.46"N, 15°55'28.42"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 2006-10-03
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12250181

5561c

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Kuks SSZ od Jaroměře, louka mezi potokem Drahyně a cestou od hlavní silnice na Trutnov ke Kuksovskému mlýnu S od obce
nejbližší obec: Kuks, okres Trutnov
souřadnice: 50°24'28.50"N, 15°53'13.80"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2014-10-13
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119253

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Zboží V od Dvora Králové, intravilán, okolí pumpy
nejbližší obec: Zboží, okres Trutnov
souřadnice: 50°25'52.00"N, 15°50'53.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina
datum: 2006-09-22
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119390

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Žireč VJV od Dvora Králové, Labe cca 1,4 km SZ od zámečku v Žirči, břehový porost
nejbližší obec: Žireč, okres Trutnov
souřadnice: 50°25'15.00"N, 15°50'16.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina
datum: 2006-07-04
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119400

5561d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Vlčkovice v Podkrkonoší S od Jaroměře, okolí hájovny Bokouš 1,7 km SV od kostela ve Vlčkovících, palouk se starým ovocným sadem
nejbližší obec: Vlčkovice v Podkrkonoší, okres Náchod
souřadnice: 50°25'15.20"N, 15°56'10.80"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-07-22
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119334

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Střeziměřice
nejbližší obec: Střeziměřice, okres Náchod
souřadnice: 50°24'1.79"N, 15°57'28.13"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2009-05-14
nálezc: Jana Lobová
pramen: Lobová Jana. Terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7033721

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Bokouš u Vlčkovíc v Podkrkonoší
nejbližší obec: Velká Bukovina u Chvalkovic, okres Náchod
souřadnice: 50°25'14.86"N, 15°56'11.69"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-07-22
nálezc: Michal Ducháček
pramen: Ducháček Michal. terénní šetření. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6886341

5562a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Červený Kostelec, železniční nádraží
nejbližší obec: Červený Kostelec, okres Náchod
souřadnice: 50°29'1.80"N, 16°4'31.70"E, ± 150m
nadmořská výška: 428 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2015-06-04
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13599922

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 23. Havlovice: levý břeh Úpy od krytého dřevěného mostu při severním okraji obce po odbočku modré turistické cesty 300 m J od mostu
souřadnice: 50°29'36.00"N, 16°1'32.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 328-330 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2015-06-04
nálezc: Z. Kaplan
pramen: Věra Samková [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Úpici 4.–7. června 2015. - Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 36: 55–66.
projekt: FK ČBS
ID: 13746061

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 27. Havlovice: pole u silničky 250 m VJV od mostu přes Úpu ve střední části obce
souřadnice: 50°29'8.00"N, 16°2'1.00"E
nadmořská výška: 328 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2015-06-04
náleze: Z. Kaplan
pramen: Věra Samková [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Úpici 4.–7. června 2015. - Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 36: 55–66.
projekt: FK ČBS
ID: 13746062

5562b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 22. Maternice, vchod do údolí nad V části Hronova, (území ve 5562 čtverci síť.map.)
nejbližší obec: Hronov, okres Náchod
souřadnice: 50°29'18.00"N, 16°9'46.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1967-08-24
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fytogeografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.
projekt: FLDOK
ID: 7879685

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Maternice 4
nejbližší obec: Zbečnick, okres Náchod
souřadnice: 50°29'12.32"N, 16°8'52.98"E, ± 101m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1997-07-25
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6848625

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: V Ráji 4
nejbližší obec: Horní Kostelec, okres Náchod
souřadnice: 50°29'22.08"N, 16°8'3.78"E, ± 34m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1997-06-25
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6837058

5562c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Zlíč: v. okraj makového pole asi 360 m SZ až 1 km SSZ od křižovatky silnic na v. okraji obce
nejbližší obec: Zlíč, okres Náchod
souřadnice: 50°25'8.51"N, 16°4'20.17"E, ± 400m
nadmořská výška: 312 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2016-07-20
náleze: Jan Košnar; Nikol Felzmannová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13196636

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Zlích: vlhká louka na pravém břehu říčky Olešnice, asi 100 m J od osady Ostaš
nejbližší obec: Zlích, okres Náchod
souřadnice: 50°25'4.01"N, 16°4'26.54"E, ± 150m
nadmořská výška: 298 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2016-07-20
náleze: Jan Košnar; Nikol Felzmannová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13196680

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 41. Slatina nad Úpou: louka při pravém břehu Úpy, J od Slatinského mlýna
souřadnice: 50°26'51.00"N, 16°3'4.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2015-06-07
náleze: V. Samková; J. Košnar
pramen: Věra Samková [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Úpici 4.–7. června 2015. - Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 36: 55–66.
projekt: FK ČBS
ID: 13746066

5562d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Příloha 1.lok.18. Stráň ve Vysokově: jde o suché stráně a porosty křovin. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998- 2004.
nejbližší obec: Vysokov u Náchoda, okres Náchod
souřadnice: 50°24'17.00"N, 16°6'36.00"E
nadmořská výška: 340-362 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: s. d.
náleze: M. Gerža
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.
projekt: FLDOK
ID: 8369012

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Příloha 1.lok.13. Vachta: lokalitu tvoří vlhká loučka s fragmentem potočního luhu v horní části. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998- 2004.
nejbližší obec: Trubějov u Náchoda, okres Náchod
souřadnice: 50°26'6.00"N, 16°6'44.00"E
nadmořská výška: 419-422 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: s. d.
náleze: M. Gerža
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.
projekt: FLDOK
ID: 8368394

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Studnice, jižní okraj obce
souřadnice: 50°25'5.00"N, 16°5'22.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 1976-06-07
náleze: E. Hadač
pramen: Hadač E. (1978): *Anthriscetum sylvestris*, nová asociace svazu *Aegopodion*. - Preslia, Praha, 50: 277-280.
projekt: ČNFD
ID: 1569395

5563a

lokalita: Velké Poříčí - Lokvencův Důl, asi 1,5 km VJV od železniční zastávky Hronov
nejbližší obec: Velké Poříčí, okres Náchod
souřadnice: 50°28'17.68"N, 16°12'8.02"E, ± 100m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1995-09-10
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9876352

5563b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Skály, Police, JV od Bučiny (kóta 622,4), 416 e
souřadnice: 50°28'58.00"N, 16°16'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 58i. Hejšovina
datum: 1961-09-13
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5V9
ID: 148059

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Skály, Police, SZ od Hubkovy houštiny, 416 a
souřadnice: 50°29'16.00"N, 16°16'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1961-09-13
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5N1
ID: 148142

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Skály, Police, JV od kóty 502, 421 f
souřadnice: 50°29'49.00"N, 16°14'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1961-09-13
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 148240

5563c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Náchod, železniční nádraží
nejbližší obec: Náchod, okres Náchod
souřadnice: 50°25'4.00"N, 16°10'28.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003-04-23
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119540

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Příloha 1.lok.5. Sejšava: lok.je tvořena převážně společenstvem mezofilních a vlhkých luk. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.

nejbližší obec: Česká Čermná, okres Náchod

souřadnice: 50°24'25.00"N, 16°13'39.00"E

nadmořská výška: 448-460 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: s. d.

nálezce: M. Gerža

pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.

projekt: FLDOK

ID: 8367178

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Náchod, vlhká část louky v údolíčku malého potůčku 1,2 km JV železniční zastávky Náchod-Běloves

souřadnice: 50°25'6.30"N, 16°12'15.20"E, ± 20m

nadmořská výška: 408 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2010-06-06

nálezce: M. Gerža

projekt: ČNFD

ID: 1368503

5567c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 3. (73a/5567) Bílá Voda: starý vápencový lom Kukačka a jeho okolí, 1,25km SSV kóty 541,1, Paseka.

nejbližší obec: Bílá Voda, okres Jeseník

souřadnice: 50°26'11.00"N, 16°52'57.00"E

nadmořská výška: 390-420 m

fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina

datum: 1997-06-19

nálezce: Prymusová; Sedláčková; Lustyk

pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.

projekt: FLDOK

ID: 8294990

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 2. (73a/5567) Bílá Voda: lesní cesta, část údolí a okolí kóty 392,8 Z od léčebného ústavu.

nejbližší obec: Bílá Voda, okres Jeseník

souřadnice: 50°26'3.00"N, 16°52'58.00"E

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina

datum: 1997-06-19

nálezce: M. Sedláčková

pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.

projekt: FLDOK

ID: 8294900

5568c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Bílý Potok; Fragment zachovalé dubohabřiny

souřadnice: 50°24'49.86"N, 17°0'34.50"E, ± 74m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 2014-05-22

nálezce: Martin Kočí

pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2952 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L3.2

ID: 12609273

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Bílý Potok; Fragment zachovalé dubohabřiny
souřadnice: 50°24'50.36"N, 17°0'37.78"E, ± 36m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2014-05-22
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2952 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.2
ID: 12609249

5638d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Trojmezí; silně zkormoučená lesní loučka; ochuzená, zastíněná, nalétlá smrkem.....
souřadnice: 50°19'12.06"N, 12°6'53.40"E, ± 76m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2012-09-10
náleze: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3299 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11443507

5639c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Hranice, Hangwiese am nordl. Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°18'45.00"N, 12°10'30.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1973-06-05
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. -
Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1828563

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Hranice u Aše
souřadnice: 50°18'9.80"N, 12°11'52.95"E, ± 94m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2012-09-11
náleze: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3292 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11063797

5640d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Počátky (Sokolov, SWW of Kraslice), 0,2 km E, on the left side of the road to Kraslice
souřadnice: 50°18'51.00"N, 12°25'36.00"E
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1978-08-24
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1586905

5641b

původní jméno: *Equisetum arvense* L.

lokalita: Krušné hory, Jelení - Rolava: areál Velkého cínového dolu - rozsáhlá (300 x 400 m) antropicky narušená plocha býv. zařízení na těžbu a zpracování cínové rudy, 2,5 km z. od Jelení, vpr. od silničky do Rolavy. - Dominantní druh

porůstající odkryv jemné frakce ze zpracování cínové rudy mezi kruhovou nádrží zahušťovače kalů a sedimentační plochou v s. části areálu, 925 m n. m.

nejbližší obec: Rolava, okres Sokolov

souřadnice: 50°23'53.89"N, 12°37'50.66"E, ± 200m

nadmořská výška: 925 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1996-08-24

nálezce: J. Michálek

herbář: SOKO

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13820822

5642b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Abertámy, asi 50 m od přístřešku, vyvýšené místo na místě bývalé osady Seif

souřadnice: 50°23'29.00"N, 12°48'54.80"E, ± 20m

nadmořská výška: 997 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2004-08-03

nálezce: M. Hejda

projekt: ČNFD

ID: 1088433

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Abertámy, asi 50 m od přístřešku, vyvýšené místo na místě bývalé osady Seif, 10m od snímku 91

souřadnice: 50°23'29.10"N, 12°48'55.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 997 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2004-08-03

nálezce: M. Hejda

projekt: ČNFD

ID: 1088446

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Abertámy, asi 70 m od přístřešku, vyvýšené místo na místě bývalé osady Seif

souřadnice: 50°23'27.50"N, 12°48'55.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 993 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2004-08-03

nálezce: M. Hejda

projekt: ČNFD

ID: 1088460

5642c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Nejdek, rybí sádky na Nejdeckém potoce při jihozápadním okraji města (část přes silnici proti obci Bernov), 1,5 km ZJZ žel. stanice

nejbližší obec: Nejdek, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°19'3.06"N, 12°42'25.46"E, ± 25m

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2010-08-16

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: MO ČRS Nejdek; ve vodě, ve stěnách a na březích sádek a v okolních sekaných travnících

ID: 13182238

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 70. Nejdek [5642c]: závod VLNAP - odkaliště, 550 m n. m. (A. Pyšek)

souřadnice: 50°19'9.00"N, 12°44'3.00"E

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: s. d.

nálezce: Antonín Pyšek

pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.

projekt: FLDOK

ID: 9621985

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 81. Nejdek - obec Lesík [5642c]: podél silnice od evangelického kostela v Nejdku ke skládce tuhého komunálního odpadu

Lesík 2,5 km ZJZ od Nejdku, 565-600 m n. m. (A. Pyšek, M. Štech)

souřadnice: 50°18'54.00"N, 12°41'35.00"E

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: s. d.

nálezce: Milan Štech; Antonín Pyšek

pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.

projekt: FLDOK

ID: 9622425

5642d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Jezero Odeř je umělou vod.nádrží. Nachází se 1,43km SZ od obce Odeř a 1,26km VJV od obce Lužec

nejbližší obec: Odeř, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°18'48.00"N, 12°49'18.00"E

nadmořská výška: 660-670 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2002

pramen: Melichar V. (2005): Poznámky o floristicky zajímavé lokalitě Jezero Odeř v Krušných horách. - Calluna 10: 13-15.

projekt: FLDOK

ID: 7958851

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.1.sním.38. Gemeinde Fojtov SO von Nejdek, an einem Feldrain

nejbližší obec: Fojtov u Nejdku, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°18'19.00"N, 12°47'5.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1968-06-29

nálezce: K. Kopecký

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1970): Zum Vorkommen des *Agropyro repentis*-*Aegopodietum podagrariae* Tx. 1967 in Böhmen. - Preslia 42: 82-89.

projekt: FLDOK

ID: 7878763

5643a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.2.sním.7. Lipa bei Mariánská: 1km NO von Zentrum der Gemeinde, orient.W.

nejbližší obec: Lipa u Mariánské, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°21'7.00"N, 12°52'17.00"E

nadmořská výška: 700 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1971-07-12

pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1.

Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraums. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.

projekt: FLDOK

ID: 8265433

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Jáchymov, výsypky dolů Eva
souřadnice: 50°22'3.00"N, 12°52'13.00"E
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1996-07-02
náleze: J. Dostálek
pramen: Dostálek J. et Čechák T. (1998): Vegetace na substrátech po těžbě uranové rudy. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 33: 187-196.
projekt: ČNFD
ID: 1560278

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Lipa bei Mariánská, Krušné hory, 1 km NO vom Zentrum der Gemeinde
souřadnice: 50°21'15.00"N, 12°52'15.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1971-07-12
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. I. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des unteren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 33: 1-42.
projekt: ČNFD
ID: 1985718

5643b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Krušné hory, Karásek, asi 300 m pod spodní stanice lanovky cca 4 km S od Jáchymova po žluté t.z.
souřadnice: 50°23'45.00"N, 12°56'20.00"E
nadmořská výška: 840 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1997-08-22
náleze: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2744141

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Krušné hory, cca 0.2 km J od spodní stanice lanovky pod vrchem Dub, cca 3.5 km S od Jáchymova
souřadnice: 50°22'60.00"N, 12°56'30.00"E
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1997-08-22
náleze: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2744161

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Jáchymov: údolí Veseřice od horního toku kolem rot. Můstek do města; údolí pravého přítoku Veseřice - směr spod.stan.(?-nelze přečíst) lan. dráhy, Z svahy a vrch. část Klínovce
datum: s. d.
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: Datum - 9.8. a 10.8. - ale rok neznámý!
ID: 8565090

5643c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 10. Merklín: nad vsí směrem k o. Pstruží
nejbližší obec: Merklín
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1963
pramen: Hadač E. (1972): Příspěvek ke květeně okolí Děpoltovic na Karlovarsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 7: 43-49.
projekt: FLDOK
ID: 9267673

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Hluboký (Karlovy Vary, NW of Ostrov), 0,25 km NE of the church in the village, (road to Hor. Žďár)
souřadnice: 50°19'26.00"N, 12°54'38.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1977-09-01
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1593857

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: LHCHorníBlatná,polesíVelkýrybník,odd.442C2
souřadnice: 50°20'34.00"N, 12°52'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1959-10-02
náleze: J. Hejtmánek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 192658

5643d

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: 43. Vykmanov: obec
nejbližší obec: Vykmanov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°20'6.33"N, 12°57'33.37"E, ± 500m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1977-07
náleze: František Mladý
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8751224

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Horní Žďár (Karl. Vary, SSE of Jáchymov), 0,4 km SW, on the right side of the road to Hluboký
souřadnice: 50°19'48.00"N, 12°55'49.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1977-09-01
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1594123

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: LHCHorníBlatná,polesíJáchymov,odd.47a1
souřadnice: 50°20'18.00"N, 12°57'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1971-07-29
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 198072

5644a

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Mokřad pod Pekelskou skálou 1
souřadnice: 50°21'51.07"N, 13°2'52.60"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2012-06-10
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer (2012): Monitoring PPK
projekt: NDOP
poznámka: originální hodnota pokryvnosti: 0,01 %
ID: 11284067

5644b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.3.sním.6. Perštejn: 1km NW des Randes der Gemeinde, orient.SSW.
nejbližší obec: Perštejn, okres Chomutov
souřadnice: 50°23'19.00"N, 13°5'32.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1971-07-16
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraums. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.
projekt: FLDOK
ID: 8265688

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 157. Okounov: vrch Javor
nejbližší obec: Okounov, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'22.36"N, 13°6'58.75"E, ± 500m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1977-07
nálezcce: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8758672

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 57. Klášterec: cesta k Ohřecké Louce
nejbližší obec: Klášterec, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'32.23"N, 13°9'51.32"E, ± 500m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07
nálezcce: Jaromír Sofron
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8752116

5644c

původní jméno: *Equisetum arvense* f. *nemorosum*
lokalita: 14. Horní Hrad: P břeh Hornohradského potoka a silnice 1 km JJV od obce
nejbližší obec: Horní Hrad, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°20'18.60"N, 13°1'41.20"E, ± 200m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1977-07
nálezcce: Jaromír Sofron
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8749833

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 15. Horní Hrad: při silnici 500 m JJV od obce
nejbližší obec: Horní Hrad, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°20'32.20"N, 13°1'21.30"E, ± 100m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1977-07
nálezcce: Jaromír Sofron
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8749563

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 31. Jakubov: obec
nejbližší obec: Jakubov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'35.50"N, 13°1'57.50"E, ± 500m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1977-07
nálezc: Vladimír Skalický; Jana Husáková
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8750706

5645a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 1. Doupovská pahorkatina: Klášterec nad Ohří: železniční stanice
nejbližší obec: Klášterec nad Ohří, okres Chomutov
souřadnice: 50°23'4.00"N, 13°11'44.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2007-09-16
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8108030

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 62. Klášterec: silnice na Petlery do 1 km od obce
nejbližší obec: Klášterec, okres Chomutov
souřadnice: 50°23'57.44"N, 13°10'46.46"E, ± 500m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07
nálezc: Josef Holub; Jiří Zázvorka
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8752401

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Quell-Lage am südöstl. Rand der Landstrasse ca 1 km nordöstlich der Gem. Kotvína (1 ° N).
souřadnice: 50°22'5.00"N, 13°9'55.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1975-07-18
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1979): Synökologische Verhältnisse der Filipendula ulmaria-Gesellschaften NW-Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 225-258.
projekt: ČNFD
ID: 1860899

5645b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 118. Kadaň: V okraj města
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'27.93"N, 13°16'39.21"E, ± 1000m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07
nálezc: Lubomír Hrouda
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8755842

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 105. Kadaň: břehy Ohře a skalky nad ní v Z části obce (L břeh)
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'46.60"N, 13°15'22.40"E, ± 200m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07
náleze: et al.; Čestmír Deyl
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8754742

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 131. Hradec: rybník a koupaliště SSZ obce
nejbližší obec: Hradec, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'2.00"N, 13°18'26.00"E, ± 300m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07
náleze: František Mladý
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8756987

5645d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 9. Vlkaň (u Radonic): xerothermní trávníky na čediči podél cesty vedoucí po táhlém VSV svahu Dubového vrchu (691,1 m) v úseku 1,1 km S–SSV až 1,7 km SSV od vsi
nejbližší obec: Vlkaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°19'54.70"N, 13°15'2.60"E, ± 250m
nadmořská výška: 568-630 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-06-30
náleze: Č. Ondráček; Z. Kaplan
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13622375

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 34. Vintířov: zámecký park
nejbližší obec: Maššov, okres Chomutov
souřadnice: 50°18'25.80"N, 13°16'25.40"E, ± 200m
nadmořská výška: 320-335 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-06-30
náleze: V. Joza
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13622378

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 31. Vintířov: mozaika polí, remízů a lad mezi Vintířovským vrchem a vedením vysokého napětí 1,2 km sz. vrcholu Vintířovského vrchu (směrem k samotě Vlkaň)
nejbližší obec: Maššov, okres Chomutov
souřadnice: 50°19'5.10"N, 13°15'39.50"E, ± 200m
nadmořská výška: 345-390 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-06-30
náleze: V. Joza; J. Velebil
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13622376

5646a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Březno u Chomutova; Křovinná linie podél železnice. Na úpatí náspu, ruderalizované, tráva patrně 2x do roka herbicidována.
souřadnice: 50°23'57.60"N, 13°24'31.84"E, ± 574m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2013-10-18
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3307 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12821267

5646c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 166. Pětipsy: u nádraží
nejbližší obec: Pětipsy, okres Chomutov
souřadnice: 50°19'10.10"N, 13°20'42.90"E, ± 300m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1977-07
náleze: J. Dvořák
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8759181

5646d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Větrušice u Žatce, stráně 0,3 km J obce
souřadnice: 50°18'5.00"N, 13°27'30.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1977-06-01
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1979): Společenstva řádu Festucetalia valesiacae v Čechách, syntaxonomická revize. 1.-3. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav ČSAV, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2111418

5647a

původní jméno: *Equisetum palustre*
lokalita: Vysočany - rokle
nejbližší obec: Vysočany, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'53.88"N, 13°31'28.56"E, ± 500m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1972-06-11
náleze: Josef Lorber
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na položce s *E. palustre*
ID: 13827886

5647b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 17. 5647b, Bitozeves: trasa bývalé žel. vlečky J od silnice Chomutov ? Postoloprty, cca 1,2 km JZ - 1,5 km JJV od obce 7. 8. 2005, Č. Ondráček
nejbližší obec: Bitozeves, okres Louny
souřadnice: 50°22'1.00"N, 13°38'2.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2005-08-07
náleze: Č. Ondráček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8170055

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: R7 Postoloprsty - MÚK Bítovceves
nejbližší obec: Semánkovice, okres Louny
souřadnice: 50°22'8.49"N, 13°39'40.24"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2006-07
náleze: Tomáš Adam; Vladimír Čerovský
pramen: Tomáš Adam. Biologický průzkum silnice R7 Postoloprsty - Bítovceves. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7304054

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Chomutovka Truzenice-Semánkovice
nejbližší obec: Tatinná, okres Louny
souřadnice: 50°22'52.72"N, 13°37'21.46"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2005
náleze: Vít Tejrovský; Čestmír Ondráček
pramen: ing. Čestmír Ondráček; Vít Tejrovský. Přírodovědný průzkum (cévnaté rostlina, obratlovci) údolí Chomutovky v úseku Truzenice-Semánkovice. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7273025

5647c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 147. Žatec: P břeh Ohře od mostu u Mitopu k železničnímu mostu
nejbližší obec: Žatec, okres Louny
nadmořská výška: 210-310 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1980-06-28
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašřově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8746099

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 153. Bezděkov: místy zamokřená pastvina ca 600 m S obce
nejbližší obec: Bezděkov, okres Pardubice
nadmořská výška: 210-310 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1980-06-28
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašřově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8745930

5647d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 168. 5647d, Tvršice: nádraží ČD, 2. 7. 2007, Č. Ondráček & J. Bělohoubek
nejbližší obec: Tvršice, okres Louny
souřadnice: 50°20'27.00"N, 13°35'43.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-02
náleze: Č. Ondráček; J. Bělohoubek
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8173989

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hradišřé (okr. Louny), na JZ okraji obce, plášř silnice
souřadnice: 50°20'1.00"N, 13°38'9.00"E
fytochorion: 2a. Źatecké Poohřř
datum: 2000-08-12
nálezce: B. Mandák
projekt: ČNFD
ID: 1598254

5648a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 27. 5648a, Postoloprty: intravilán obce, asi 300 ? 700 m S od nádraží v obci, 220 m n. m., 3. 7. 2007, Č. Ondráček & T. Vymyslický
nejbližší obec: Postoloprty, okres Louny
souřadnice: 50°21'44.00"N, 13°41'29.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 2a. Źatecké Poohřř
datum: 2007-07-03
nálezce: Č. Ondráček; T. Vymyslický
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8170521

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 26. 5648a, Postoloprty: šřtěrkovna asi 1 km S od nádraží v obci, 220 m n. m., 3. 7. 2007, Č. Ondráček & T. Vymyslický
nejbližší obec: Postoloprty, okres Louny
souřadnice: 50°21'58.00"N, 13°41'29.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 2a. Źatecké Poohřř
datum: 2007-07-03
nálezce: Č. Ondráček; T. Vymyslický
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8170468

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Postoloprty, Hänge im Tal links der Strasse Postoloprty-Vrbka, hinter der Eisenbahntrasse
souřadnice: 50°22'31.00"N, 13°41'39.00"E
fytochorion: 2a. Źatecké Poohřř
datum: 1975-10-14
nálezce: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischem Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.
projekt: ČNFD
ID: 1849101

5648b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 200. 5648b, Dobroměřice: podél trati a u žel. přejezdu na S okraji obce, 3. 7. 2007, M. Ducháček & O. Šřída
nejbližší obec: Dobroměřice, okres Louny
souřadnice: 50°22'30.00"N, 13°47'25.00"E
fytochorion: 2a. Źatecké Poohřř
datum: 2007-07-03
nálezce: M. Ducháček; O. Šřída
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8174699

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 52. 5648b, Louny: SZ okraj města, levobřežní vegetace Ohře a bezprostřední okolí; od Lužerad k žel. mostu přes řeku, 5. 7. 2007, V. Joza

nejbližší obec: Louny, okres Louny

souřadnice: 50°21'53.00"N, 13°48'43.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2007-07-05

nálezce: V. Joza

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8170945

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 50. 5648b, Louny: S okraj města, pole a ruderalní okraje cest od zahrádkářské kolonie k Lužeradům (okolo žel. trati č. 110), 5. 7. 2007, V. Joza

nejbližší obec: Louny, okres Louny

souřadnice: 50°21'52.00"N, 13°48'18.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2007-07-05

nálezce: V. Joza

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8170884

5648c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 102. 5648c, Opočno: rybník na JV okraji obce a jeho nejbližší okolí, 6. 7. 2007, Č. Ondráček

nejbližší obec: Opočno, okres Louny

souřadnice: 50°18'36.00"N, 13°44'12.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2007-07-06

nálezce: Č. Ondráček

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8172343

5648d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 95. 5648d, Zeměchy: pole (řepka, kukuřice, ječmen), lemy cest a meze J od silnice Zeměchy - Cítoliby, 1 - 3 km VJV od Zeměch, 1. 10. 2007, Č. Ondráček

nejbližší obec: Zeměchy, okres Louny

souřadnice: 50°19'30.00"N, 13°46'47.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2007-10-01

nálezce: Č. Ondráček

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8171987

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 94. 5648d, Cítoliby: břehy rybníka Bažantnice cca 0,8 km VJV od středu obce, 10. 7. 2005, Č. Ondráček

nejbližší obec: Cítoliby, okres Louny

souřadnice: 50°19'56.00"N, 13°49'22.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2005-07-10

nálezce: Č. Ondráček

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8171910

5649a

původní jméno: Equisetum arvense
datum: 1983-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8565747

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: NPP Velký vrch
nejbližší obec: Vršovice u Loun, okres Louny
souřadnice: 50°22'46.33"N, 13°50'28.71"E, ± 425m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1999
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek J., Marková I., Čerňovský V., Vysoký V. Přírodovědný průzkum NPP Velký vrch 1999-2000. AOPK ČR, 2001.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.03.1999 - 30.11.2000
ID: 7056464

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: NPP Velký vrch
nejbližší obec: Vršovice u Loun, okres Louny
souřadnice: 50°22'46.33"N, 13°50'28.71"E, ± 425m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1993
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek J. Botanický inventarizační průzkum NPP Velký vrch. 1993.
projekt: NDOP
ID: 6702877

5649b

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: 880. 5649b, Peruc: Debeřské údolí, okolí lesní cesty a SZ svahy v okolí PP V hlubokém (včetně CHÚ) až téměř k rybníku, 6. 7. 2007, V. Joza
nejbližší obec: Peruc, okres Louny
souřadnice: 50°21'41.00"N, 13°58'23.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-06
náleze: V. Joza
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8190681

původní jméno: Equisetum arvense
datum: 1983-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8566662

5649d

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: 872. 5649d, Peruc: SZ okolí: les od samoty Debeř po pension "U dubu" v Debeřském údolí při silnici Peruc-Stradonice, 6. 7. 2007, V. Joza
nejbližší obec: Peruc, okres Louny
souřadnice: 50°20'55.00"N, 13°57'26.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-06
náleze: V. Joza
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8190265

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 871. 5649d, Hřivčice: horní část údolí Debežského potoka cca 0,2-0,6 km VSV obce (až po samotu Debež); dno rokle Galio-Urticetea, Sambuco-Salicion capreae, degradované ?kulturní? lesy (SZ svahy), pole, 6. 7. 2007, V. Joza

nejbližší obec: Hřivčice, okres Louny

souřadnice: 50°20'15.00"N, 13°55'41.00"E

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 2007-07-06

nálezce: V. Joza

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8190204

původní jméno: *Equisetum arvense*

datum: 1981-01-01

nálezce: Antonín Roubal

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8567394

5650a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Libochovice - PR Myslivna 3 km ZJZ od zastávky ČD Libochovice-město. Litoměřice

souřadnice: 50°23'36.10"N, 14°4'35.40"E, ± 500m

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 2005-04-21

nálezce: J. Douša

projekt: ČNFD

ID: 1453330

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Libochovice - PR Myslivna 3 km ZJZ od zastávky ČD Libochovice-město. Litoměřice

souřadnice: 50°23'35.90"N, 14°4'31.60"E, ± 500m

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 2005-04-21

nálezce: J. Douša

projekt: ČNFD

ID: 1453698

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Libochovice - PR Myslivna 3 km ZJZ od zastávky ČD Libochovice-město. Litoměřice

souřadnice: 50°23'34.60"N, 14°4'41.90"E, ± 500m

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 2005-04-21

nálezce: J. Douša

projekt: ČNFD

ID: 1453723

5650b

původní jméno: *Equisetum arvense* var. *nemorum*

lokality: 57. Mšené lázně: v "Itálii" - od konce lázeňského parku přes silnici do Charvatců, lesní cesta

nejbližší obec: Mšené lázně, okres Litoměřice

souřadnice: 50°21'46.00"N, 14°8'14.00"E

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 1992-05-31

nálezce: Roubínková

pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.

projekt: FLDOK

ID: 9431112

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Mšené bei Budyně a.d.O., Abhänge 500 m NW vom Badeplatz bei Mšené
souřadnice: 50°22'20.00"N, 14°7'48.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1974-09-05
nálezcce: M. Toman
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 3. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 569-601.
projekt: ČNFD
ID: 1889758

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Roudníček nahe Budyně, Tal "Za hájem" bei Roudníček
souřadnice: 50°22'44.00"N, 14°6'37.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1964-08-01
nálezcce: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmisches Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.
projekt: ČNFD
ID: 1850851

5650d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Šlapanice: a) břehy a přítoková část rybníka V od obce; b) v obci podél cest a na ruderalních stanovištích.
datum: 1974
nálezcce: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8568957

5651b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Mneteš, Abhänge zwischen Mneteš und Říp
souřadnice: 50°22'32.00"N, 14°17'16.00"E
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1982-06-24
nálezcce: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmisches Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.
projekt: ČNFD
ID: 1852097

5651d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 3. Nová Ves: úvoz cesty S od křižovatky silnic J od obce
nejbližší obec: Nová Ves, okres Mělník
souřadnice: 50°18'35.00"N, 14°18'48.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1994
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.
projekt: FLDOK
ID: 9540764

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 12. Vepřek: P břeh Vltavy s částí luhu JV od obce
nejbližší obec: Vepřek, okres Mělník
souřadnice: 50°18'11.00"N, 14°19'35.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1994
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.
projekt: FLDOK
ID: 9541538

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 13. Všestudy: slepé rameno mezi Mlýnským potokem a čedičovou protipovodňovou hrázkou 1,5 km SZ od obce
nejbližší obec: Všestudy, okres Mělník
souřadnice: 50°18'14.00"N, 14°19'34.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1994
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.
projekt: FLDOK
ID: 9541743

5652b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.9.sním.181.lok.88. Tůňka 1km SV od nádraží Cítov.
nejbližší obec: Cítova, okres Mělník
souřadnice: 50°22'16.00"N, 14°25'44.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003-05-21
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8024851

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 25. Cítov, pískovny V nádraží;*S Kirschnerová, Rydlo.
nejbližší obec: Cítov, okres Mělník
souřadnice: 50°21'56.00"N, 14°25'18.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1993-07-10
nálezce: Jaroslav Rydlo; Ludmila Kirschnerová
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9547446

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 145. Vehlovice, polní cesty od SV okraje obce po svahy při ústí Rokelského dolu ca 2,5 km V obce;*S Kirschner.
nejbližší obec: Vehlovice, okres Mělník
souřadnice: 50°23'54.00"N, 14°28'34.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1993-07-10
nálezce: Jan Kirschner
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9550816

5652c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 15. Všestudy: slepé rameno SV čedičové protipovodňové hrázky zv. "Dlouhá" asi 1,3 km SZ od obce
nejbližší obec: Všestudy, okres Mělník
souřadnice: 50°18'10.00"N, 14°20'3.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1994
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.
projekt: FLDOK
ID: 9541822

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 19. Všestudy: rybníček a remízek L pod silnicí Všestudy-Dušníky S od čedičové hrázky 0,7 km S od obce
nejbližší obec: Všestudy, okres Mělník
souřadnice: 50°18'3.00"N, 14°20'17.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1994
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.
projekt: FLDOK
ID: 9542003

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Vraňany, Z jezírko v písčinně Zanicadla 1,2 km JV od nádraží
souřadnice: 50°19'42.00"N, 14°23'4.00"E, ± 20m
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 2001-09-03
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 25-70.
projekt: ČNFD
ID: 1076953

5652d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.17.sním.330.lok.242. Tůňka Z od potrubí, 400m SZ od Zelčína.
nejbližší obec: Zelčín, okres Mělník
souřadnice: 50°19'38.00"N, 14°26'0.00"E
nadmořská výška: 153-247 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2003-09-03
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.
projekt: FLDOK
ID: 8025452

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Kelštice u Mělníka: zachovalý luční komplex na P břehu Labe, těsně před soutokem Labe s Vltavou /plocha 25 m /čtv. /
nejbližší obec: Kelštice u Mělníka, okres Mělník
souřadnice: 50°19'25.80"N, 14°29'42.80"E, ± 700m
nadmořská výška: 156-160 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1991
nálezce: Denisa Blažková
pramen: Blažková D. (1993): Vegetace polabských nivních luk území Kelštice u Mělníka. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 35-64.
projekt: FLDOK
ID: 9006550

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Kelštice u Mělníka: luční komplex /při soutoku Labe s Vltavou/
nejbližší obec: Kelštice u Mělníka, okres Mělník
souřadnice: 50°19'31.50"N, 14°29'46.82"E, ± 600m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1990
nálezce: Alexandra Klaudivová
pramen: Klaudivová A. (1993): Floristické poměry navrhovaného chráněného území Kelštice u Mělníka. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 65-78.
projekt: FLDOK
ID: 9006683

5653a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 358. Hledsebe, okolí železniční zastávky v obci Hledsebe, travnatý násep, okraj pole;*S Petříček.
nejbližší obec: Hledsebe, okres Mělník
souřadnice: 50°21'45.00"N, 14°33'48.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1993-07-10
nálezce: Petříček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9556702

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: tab. 6/sn.3. Štampach: 0,2 km Z od samoty
nejbližší obec: Štampach, okres Mělník
souřadnice: 50°23'47.00"N, 14°33'9.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1992-06-12
pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda 7: 237-258.
projekt: FLDOK
ID: 9545274

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: tab. 6/sn.9. Štampach: 0,4 km S od osady
nejbližší obec: Štampach, okres Mělník
souřadnice: 50°23'58.00"N, 14°33'24.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1992-06-12
pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda 7: 237-258.
projekt: FLDOK
ID: 9545451

5653b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 440. Živonín, železniční násep a polní cesta u zastávky Živonín, ca 1,5 km SV obce Nebužely;*S Petříček.
nejbližší obec: Živonín, okres Mělník
souřadnice: 50°23'31.00"N, 14°36'46.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1993-07-10
náleze: Petříček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9558978

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 403. Nebužely, Husův důl, ca 2 km SV obce Nebužely, fragmenty *_Aceri-Carpinetum*, *_výsadby smrku a borovice*;*S Petříček.
nejbližší obec: Nebužely, okres Mělník
souřadnice: 50°23'59.00"N, 14°37'0.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1993-07-10
náleze: Petříček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9557794

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Vodárny Kladno - Mělník a.s., 81 D2
souřadnice: 50°21'28.00"N, 14°38'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1995-09-12
náleze: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 366858

5653c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 269. Mělník, podél Pšovky mezi autobusovým nádražím a Skuhrovem;*S Kirschnerová, Rydlo.
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
souřadnice: 50°20'27.00"N, 14°30'5.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Jaroslav Rydlo; Ludmila Kirschnerová
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9554373

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 278. Mělník, u silnice a železničních tratí mezi Neuberkem a okrajem obce Malý Borek; *S Kirschner.
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
souřadnice: 50°20'45.00"N, 14°31'11.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Jan Kirschner
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9554665

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Deprese v délce 300 m podél JZ strany železnič.tratě (draž.patníky 365,3 a 365), 1,5 km J od Vavřinče, S deprese kosená louka (druhy cévnat.rostlin v depresi v letech 1976 a 1997)
nejbližší obec: Vavřinče, okres Mělník
souřadnice: 50°18'45.00"N, 14°33'8.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: s. d.
pramen: Rydlo J. (1998): Zanikající mokřady v Polabí. 11. Deprese u dráhy u Vavřinče. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 107-108.
projekt: FLDOK
ID: 9680482

5653d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Liblice (okr. Mělník): blízkosti Domu vědeckých pracovníků, slatinná louka ve zbytku lužního lesa a v lese pod zámekem a kolem potoka protékajícího lesem
nejbližší obec: Liblice okr. Mělník
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1978-06-09
pramen: Kolbek J., Krahulec F. & Hrouda L. (1979): Slatinná louka u Liblic - zachovalý zbytek polabských černav. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 143-148.
projekt: FLDOK
ID: 9178940

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: tab. 1. sním. 26. Kojovice: niva Košateckého potoka pod obcí
nejbližší obec: Kojovice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°18'21.00"N, 14°38'59.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1996
pramen: Sádlo J. (1998): *Dryopteris cristata* v rašelinných rákosinách na Jestřebsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 19-24.
projekt: FLDOK
ID: 9678935

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 195. Byšice, v obci podél silnice na Čechelice, asi 190 m n. m.; *S Trávníček.
nejbližší obec: Byšice, okres Mělník
souřadnice: 50°18'28.00"N, 14°36'40.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9552437

5655b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Mladá Boleslav, Abhänge an der Strassenbiegung zwischen Kolomuty und Holé vrchy nahe Mladá Boleslav

souřadnice: 50°23'41.00"N, 14°58'41.00"E

fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum

datum: 1975-09-12

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischen Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.

projekt: ČNFD

ID: 1850482

5655d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Luštěnice (Pojizeří), nad potokem u přejezdu,

souřadnice: 50°19'10.30"N, 14°56'41.80"E, ± 250m

nadmořská výška: 210 m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 2006-07-19

nálezce: Z. Neuhäuslová

projekt: ČNFD

ID: 1355793

5656a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: LČR LS Nymburk, Ledce, 225 E7, Pěčická bažantnice

souřadnice: 50°21'1.00"N, 15°1'31.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1962-07-20

nálezce: J. Buršík

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 376989

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: h0158_033422_109_L2.2B

nejbližší obec: Lhotky u Mladé Boleslavi, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°23'48.05"N, 15°3'33.12"E, ± 55m

fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum

datum: 2004

nálezce: Lenka Malíková

pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3336020

5656b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Prodašice ZJZ od Libáně, les V od silnice na Dětenice, lesní cesta u okraje lesa 1,1 km VSV od křižovatky silnic na Tuchom, Dětenice a Prodašice

nejbližší obec: Prodašice, okres Jičín

souřadnice: 50°21'22.00"N, 15°8'21.00"E

nadmořská výška: 232 m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2004-07-22

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10119462

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Veselice (Mladá Boleslav, S of Dol. Bousov), 0,5 km SE, on the right side of the road to Bačalky
souřadnice: 50°23'35.00"N, 15°7'55.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1973-10-10
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1593586

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Bačalky, hřbitov
souřadnice: 50°23'11.01"N, 15°8'43.32"E
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2014-04-01
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12205701

5656c

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Charvatce J JV od Mladé Boleslavi, sádka na SSV okraji obce
nejbližší obec: Charvatce, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°19'29.50"N, 15°0'4.20"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2008-07-16
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119319

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Tab.41.sním.855.lok.569. Rybník Sladovník 400m SSV od hájovny Loučeňka. (u Loučeně)
nejbližší obec: Loučen, okres Nymburk
souřadnice: 50°18'3.00"N, 15°1'24.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-08-25
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8018918

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Chudíř, pole poblíž Dubnického ryb.
souřadnice: 50°18'10.00"N, 15°0'35.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2006-09-02
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1379283

5656d

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Brodek u Dětenic 4,2 km JZ od Libáně, les JZ od silnice na Hasinu, mokřiny podél potoka z Prodašic, cca 1,5–1,7 km JJZ od odbočení polní cesty k Novému Dvoru na J okraji Brodku
nejbližší obec: Brodek, okres Jičín
souřadnice: 50°20'23.00"N, 15°9'22.00"E
nadmořská výška: 217 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-09-09
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119446

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tuchom SZ od Rožďalovic, louky ve střední části lesa podél potoka z Prodašic, louka cca 1,7 km S–S/SSV od kostelíka v Tuchomi a cca 380–500 m SV–VSV od silnice na Prodašice
nejbližší obec: Tuchom, okres Nymburk
souřadnice: 50°20'27.00"N, 15°8'38.00"E
nadmořská výška: 223 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-09-08
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119447

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tuchom SZ od Rožďalovic, les SV obce, křižovatka lesních cest s plochou pro svoz dřeva 1,3 km SV od kostelíka v Tuchomi
nejbližší obec: Tuchom, okres Nymburk
souřadnice: 50°20'5.00"N, 15°9'13.00"E
nadmořská výška: 236 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-09-08
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119448

5657a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Staré Hrady u Libáně, rybí sádky při JV okraji obce; ve vodě a na obnažených dnech sádek
nejbližší obec: Staré Hrady, okres Jičín
souřadnice: 50°23'0.01"N, 15°13'5.25"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2008-05-16
nálezcce: Kateřina Šumberová; Michal Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9945453

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Milkovické údolí
souřadnice: 50°23'7.20"N, 15°11'39.21"E, ± 385m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2014
nálezcce: František Bárta; Simona Vylíčilová
pramen: HAFR NATURE spol. s r. o. (2014): Botanický a vertebratologický průzkum části území Milkovice
projekt: NDOP
ID: 11960224

5657b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Bartoušov 9 km JJZ od Jičína, sádky cca 300 m SSZ od železniční stanice Bartoušov
nejbližší obec: Bartoušov, okres Jičín
souřadnice: 50°21'48.10"N, 15°19'18.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2008-05-16
nálezcce: M. Ducháček; K. Šumberová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 6409; evidenční číslo PR 731009, PR 731010; revize: V. Rybka 2010: *Equisetum arvense* L.; L. Ekrt 2015: *Equisetum arvense*
ID: 13820832

5657c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Mlýnec 3,6 km JZ od Kopidlno, železniční zastávka
nejbližší obec: Mlýnec, okres Jičín
souřadnice: 50°19'5.00"N, 15°13'16.00"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2005-05-14
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: exkurze vedená J. Chrtkem jun.
ID: 10119437

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hasina 7 km ZJZ od Kopidlno, les Z obce, travertinová stružka cca 0,8 km ZSZ od hlavní křižovatky v Hasině
nejbližší obec: Hasina, okres Nymburk
souřadnice: 50°19'41.00"N, 15°9'54.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-09-03
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119451

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hasina 7 km ZJZ od Kopidlno, mokřina na pravém břehu Libáňského potoka cca 600 m VJV–JV od středu hráze Hasinského rybníka
nejbližší obec: Hasina, okres Nymburk
souřadnice: 50°19'34.00"N, 15°11'13.00"E
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-05-27
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119485

5657d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Bažantnice, LHC Jičín, Kopidlno
souřadnice: 50°20'11.00"N, 15°16'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1965-10-11
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: uveden neurčený mech - 1
ID: 696795

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Kopidlno
souřadnice: 50°20'26.15"N, 15°15'30.87"E, ± 64m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2014-07-29
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3034 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12617011

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Vršce, v obci
souřadnice: 50°19'27.73"N, 15°19'22.61"E
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2005-09-16
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12274540

5658a

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Vyšovatka Vitiněves
souřadnice: 50°23'52.04"N, 15°23'15.96"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2011-06-01
nálezc: Jan Kohout
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13134258

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Butoves - Vitiněves, při trati
souřadnice: 50°23'20.66"N, 15°24'10.43"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002-06-26
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12208182

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Jičíněves, u žel. zast.
souřadnice: 50°22'28.07"N, 15°20'12.23"E
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2002-06-16
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12208412

5658b

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Vojice 3,5 km ZSZ od Ostroměře, železniční trať na Kovač v okolí mostu přes potok Bukovka, cca 0,5 km SZ/ZSZ od železniční zastávky Vojice
nejbližší obec: Vojice, okres Jičín
souřadnice: 50°23'12.00"N, 15°29'34.00"E
nadmořská výška: 262 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-07-27
nálezc: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 1693; evidenční číslo PR 777696; revize: L. Ekrt 2015: Equisetum arvense
ID: 13820829

5658c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Žlunice, S okraj Žlunického lesa J silnice u rybníčku
souřadnice: 50°18'7.33"N, 15°22'12.50"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2000-06-19
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12209336

5658d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hrobičany J od Vysokého Veselí, Cidlina SV od obce
nejbližší obec: Hrobičany, okres Jičín
souřadnice: 50°18'35.00"N, 15°26'18.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2006-09-28
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 10119385

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Velešice, louka JV od obce
nejbližší obec: Velešice, okres Jičín
souřadnice: 50°19'5.50"N, 15°26'8.30"E, ± 80m
nadmořská výška: 259 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2016-05-18
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13599894

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Staré Smrkovice, silnice J od obce, okraj trávníku u chodníku mezi obcí a hřbitovem
nejbližší obec: Staré Smrkovice, okres Jičín
souřadnice: 50°19'56.10"N, 15°29'38.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2016-05-06
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13599909

5659a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Ostroměř 6 km Z od Hořic, břehový porost Javoruky cca 1,4 km VSV/SV od železničního nádraží Ostroměř
nejbližší obec: Ostroměř, okres Jičín
souřadnice: 50°22'29.00"N, 15°33'38.00"E
nadmořská výška: 264 m
fytochorion: 14b. Hořické chlupy
datum: 2006-10-03
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 10119383

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Ostroměř 6 km Z od Hořic, navážka s odpadem ze zahrádek na kraji lesa cca 1,8 km VSV od železničního nádraží Ostroměř

nejbližší obec: Ostroměř, okres Jičín

souřadnice: 50°22'40.00"N, 15°33'57.00"E

nadmořská výška: 316 m

fytochorion: 14b. Hořické chlupy

datum: 2006-10-03

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10119384

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Ostroměř 6 km Z od Hořic, olšina na VSV/V okraji Ostroměře

nejbližší obec: Ostroměř, okres Jičín

souřadnice: 50°22'24.00"N, 15°33'26.00"E

nadmořská výška: 266 m

fytochorion: 14b. Hořické chlupy

datum: 2005-05-12

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10119438

5659b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Dachovy 2 km S od Hořic, Smolník, mladý vlhký jasanový porost (zčásti prosvětlený) 480 m ZSZ/SZ od křižovatky s odbočkou

na Velký Vřešťov u Jeníkova

nejbližší obec: Dachovy, okres Jičín

souřadnice: 50°22'58.00"N, 15°39'45.00"E

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 57a. Bělohradsko

datum: 2002-06-08

nálezce: M. Ducháček

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: sběrové číslo MD 1480

ID: 13820828

5659c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Lískovice 8 km ZJZ od Hořic, okraj pole u cesty u S břehu rybníka, 700-800 m ZSZ od kostelíka v Lískovicích

nejbližší obec: Lískovice, okres Jičín

souřadnice: 50°20'28.60"N, 15°32'52.10"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 2007-08-27

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10119330

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Dobrá Voda u Hořic, polní cesta SZ od Lískovického lesa, cca 0,1–0,5 km J od železničního přejezdu silnice na Lískovice

nejbližší obec: Dobrá Voda u Hořic, okres Jičín

souřadnice: 50°20'54.00"N, 15°34'41.00"E

nadmořská výška: 276 m

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 2004-08-17

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10119455

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Ohništany asi 9,5 km ZJZ od Hořic, železniční zastávka
nejbližší obec: Ohništany, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°20'1.00"N, 15°30'25.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-08-17
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119456

5659d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Dobrá Voda u Hořic, rumiště naproti cukrovaru 300 m J/JZ od železničního přejezdu v Dobré Vodě
nejbližší obec: Dobrá Voda u Hořic, okres Jičín
souřadnice: 50°20'30.00"N, 15°36'17.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1997-08-03
náleze: M. Ducháček
herbář: HR; herb. M. Ducháček
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 0005
ID: 13820827

5660a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Polšt 2,5 km J od Miletína, silnice na Hořice, pangejt u silnice u odbočky na Polšt
nejbližší obec: Rohoznice, okres Jičín
souřadnice: 50°22'44.40"N, 15°41'0.40"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2008-07-20
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119316

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Polšt 2,5 km J od Miletína, prameniště 390 m V od křižovatky v Polšti pod silnicí do Maňovic
nejbližší obec: Rohoznice, okres Jičín
souřadnice: 50°22'44.00"N, 15°41'21.00"E
nadmořská výška: 312 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2008-05-26
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119324

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Lhotka S od Velkého Vřeštova, vlhký lesní porost podél potoka při SV okraji lesa cca 1,0 km Z od křižovatky ve Lhotce (pod horní hrázkou)
nejbližší obec: Lhotka, okres Trutnov
souřadnice: 50°22'35.00"N, 15°43'28.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2005-05-11
náleze: M. Ducháček; M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119441

5660b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hustířany 8 km Z od Jaroměře, Hustířanský les, SV část lesa, lesní mokřina u Hustířanského potoka u SV okraje lesa 600–900 m ZSZ od křižovatky v obci
nejbližší obec: Hustířany, okres Náchod
souřadnice: 50°21'16.40"N, 15°48'11.30"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2012-09-10
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119260

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Chotěborky 12 km Z od Jaroměře, lesní cesta směřující na ZSZ od silnice na Jeřičky, 0,8 km JZ až 1,1 km ZJZ od obce
nejbližší obec: Velký Vřeštov, okres Trutnov
souřadnice: 50°21'15.10"N, 15°46'46.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2011-05-23
nálezce: M. Ducháček; V. Kuželka
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119264

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hustířany 8 km Z od Jaroměře, Hustířanský les, olšina (bývalá Gubernátská louka) cca 1,3 km Z/ZJZ od křižovatky v obci
nejbližší obec: Hustířany, okres Náchod
souřadnice: 50°21'2.80"N, 15°47'47.50"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-05-20
nálezce: V. Samková; M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119361

5660c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Čenice JJZ od Velkého Vřeštova, příkop u silnice na Jeřice J od obce
nejbližší obec: Čenice, okres Jičín
souřadnice: 50°20'32.10"N, 15°44'15.40"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2011-05-23
nálezce: M. Ducháček; V. Kuželka
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119266

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Cerekvice nad Bystřicí, silnice na Hněvčevě, příkop u silnice 250–500 m SSV od železniční zastávky Cerekvice nad Bystřicí
nejbližší obec: Cerekvice nad Bystřicí, okres Jičín
souřadnice: 50°19'42.60"N, 15°43'8.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2010-07-19
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119274

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Hněvčeves SSV od Sadové, silnice podél železničního nádraží, příkop u silnice 400–700 m SSV/S od budovy železničního nádraží Hněvčeves

nejbližší obec: Hněvčeves, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°18'58.40"N, 15°43'28.30"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 2010-07-19

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10119275

5660d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Habřina ZJZ od Jaroměře, zamokřený úhor u západního okraje lesa Vražba, cca 1,0 km SZ od křižovatky silnic na Neznášov a na Holohlavy v Habřině

nejbližší obec: Habřina, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°20'4.10"N, 15°49'15.80"E

nadmořská výška: 265 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 2011-06-09

nálezce: M. Ducháček; M. Koutník

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10119257

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Jeřičky JV od Velkého Vřeštova, les S obce, okraj lesa u silnice na Vilantice

nejbližší obec: Velký Vřeštov, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°20'54.40"N, 15°46'22.30"E

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí

datum: 2011-05-23

nálezce: M. Ducháček; V. Kuželka

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10119265

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Jeřičky JV od Velkého Vřeštova, intravilán

nejbližší obec: Jeřičky, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°20'37.20"N, 15°46'10.40"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 2009-05-08

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10119289

5661a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Brod S od Jaroměře, intravilán, J část obce

nejbližší obec: Brod, okres Náchod

souřadnice: 50°23'10.20"N, 15°54'41.80"E

nadmořská výška: 265 m

fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí

datum: 2007-07-09

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10119341

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Brod S od Jaroměře, intravilán, okolí křižovatky v obci (silnice na Slotov)
nejbližší obec: Brod, okres Náchod
souřadnice: 50°23'14.90"N, 15°54'33.80"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-07-09
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119342

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Rtyně Z od Jaroměře, remízek na kopečku JZ od obce, cca 900 m Z od odbočky na Rtyni ze silnice na Velichovky
nejbližší obec: Rtyně, okres Náchod
souřadnice: 50°21'27.40"N, 15°51'46.50"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-06-25
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119346

5661b

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Jaroměř, V část města, ulice Na Ptákách poblíž Smetanovy ulice a ulice B. Němcové, 1,5 km SV od železničního nádraží
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod
souřadnice: 50°21'7.00"N, 15°55'32.00"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2006-07-13
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119393

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Jaroměř, "Na Brdcích" V od Jaroměře, mez VJV od trati na Českou Skalici a Z cesty k Poklasnému mlýnu
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod
souřadnice: 50°20'59.00"N, 15°56'24.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2006-07-13
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119395

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Jaroměř, malý starý pískův na S okraji města cca 330 m JJZ od výtoku z Jaroměřského rybníka
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod
souřadnice: 50°21'45.00"N, 15°55'29.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2006-07-13
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119396

5661c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Jaroměř, železniční nádraží, ZJZ část nádraží
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod
souřadnice: 50°20'27.00"N, 15°54'20.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-05-19
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119363

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Jaroměř - Jezbiny, zářez železniční trati na Hradec Králové, cca 0,8-1,0 km ZJZ od budovy železničního nádraží Jaroměř, železniční trať
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod
souřadnice: 50°20'17.70"N, 15°53'53.80"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-05-19
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119364

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Černožice JZ od Jaroměře, železniční zastávka
nejbližší obec: Černožice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'56.00"N, 15°52'10.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2006-07-17
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119391

5661d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Jaroměř, železniční nádraží, VSV část před přejezdem
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod
souřadnice: 50°20'41.80"N, 15°55'7.70"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-06-25
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119348

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Starý Ples VJV od Jaroměře, niva Metuje, příkop v louce cca 850 SV od křižovatky silnic na Z okraji Starého Plesu
nejbližší obec: Starý Ples, okres Náchod
souřadnice: 50°20'37.00"N, 15°57'19.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2006-07-13
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119394

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Jaroměř, niva Labe V od Jaroměře, vlhká louka SV od železničního mostu trati na Českou Skalici
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod
souřadnice: 50°20'55.00"N, 15°55'52.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2005-10-17
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119418

5662a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Česká Skalice, železniční nádraží
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod
souřadnice: 50°23'43.00"N, 16°3'15.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2008-08-01
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119310

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Česká Skalice, seřadovací nádraží v lese Rousín, 1,7–2,2 km JZ od železničního nádraží Česká Skalice
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod
souřadnice: 50°22'51.70"N, 16°2'14.90"E, ± 220m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2016-09-23
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13599916

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Rozkoš Reservoir
souřadnice: 50°22'42.00"N, 16°4'6.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1981-08-11
náleze: F. Krahulec
pramen: Krahulec F., Lepš J. et Rauch O. (1984): Vegetation of the Rozkoš Reservoir near Česká Skalice II. The formation and differentiation of communities of flooded soils (*Agropyro-Rumicion crispi*). - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 19: 227-255.
projekt: ČNFD
ID: 1531854

5662b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Nové Město nad Metují, železniční nádraží
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°21'16.00"N, 16°8'15.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-06-02
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119356

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Peklo 4,2 km JJV od Náchoda, porosty podél levého břehu Metuje proti chatám cca 2,1 km SZ od osady Peklo
nejbližší obec: Bražec, okres Náchod
souřadnice: 50°23'28.00"N, 16°9'47.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2003-05-31
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119530

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Václavice: železniční stanice Václavice
nejbližší obec: Václavice, okres Náchod
souřadnice: 50°23'41.69"N, 16°7'18.49"E, ± 100m
nadmořská výška: 368 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2018-06-08
náleze: Jan Doležal; Michal Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13781238

5662c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 13. Bohuslavice nad Metují: les Tuří, jihozápadně od rybníka Tuří
nejbližší obec: Bohuslavice nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°18'55.00"N, 16°3'4.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2017-06-08
náleze: Věra Samková; Michal Gerža
pramen: Samková V. [ed.] (2018): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Dobrušce 8.–11. června 2017. - Acta Musei Reginaehradecensis, ser. A, 37: 47–58.
projekt: FK ČBS
ID: 13758827

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Příloha 1.lok.9. Šestajovická stráž: stráž má S expozici, pokrývají jí dubohabřiny a suťové lesy. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.
nejbližší obec: Šestajovice, okres Náchod
souřadnice: 50°20'6.00"N, 16°1'40.00"E
nadmořská výška: 270-295 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: s. d.
náleze: M. Gerža
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.
projekt: FLDOK
ID: 8367782

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Příloha 1.lok.1. Tuří: lok.tvoří rybník s vyvinutým litorálním pásmem a sousední lesní komplex. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.
nejbližší obec: Slavětín nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°18'59.00"N, 16°3'4.00"E
nadmořská výška: 275-294 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: s. d.
náleze: M. Gerža
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.
projekt: FLDOK
ID: 8366140

5662d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Běstvíny J od Nového Města nad Metují, les Z od obce, v okolí lesní cesty cca 0,8-1,1 km od křižovatky v obci (odbočka ze silnice), lesní cesta
nejbližší obec: Běstvíny, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°19'13.30"N, 16°8'4.10"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2007-05-20
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119362

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Bohuslavice nad Metují: železniční stanice Bohuslavice nad Metují
nejbližší obec: Bohuslavice nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°19'38.82"N, 16°5'39.82"E, ± 10m
nadmořská výška: 299 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2017-06-08
nálezce: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13556020

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Nové Město nad Metují: 0,7–1,0 km JV od železniční stanice, sušší ovsíková louka při cestě od krčínské elektrárny ke střelnici
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-07-05
nálezce: Michal Gerža
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10137685

5663a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Peklo 4,2 km JJV od Náchoda, lesní louka na svahu v údolí Olešenky cca 750 m VSV od osady Peklo
nejbližší obec: Jizbice, okres Náchod
souřadnice: 50°22'58.00"N, 16°11'41.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2003-05-31
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119529

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Jizbice: svahová louka v údolí Olešenky na jejím pravém břehu, 0,7 km VSV od osady Peklo, 1,2 km J od středu obce Jizbice
nejbližší obec: Jizbice, okres Náchod
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-06
nálezce: Michal Gerža
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10137687

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Příloha 1.lok.16. Louka v Pekle: jedná se o strmě svažitou, J expon. mezofilní až vlhkou louku. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998- 2004.

nejbližší obec: Peklo u Nového Města, okres Náchod

souřadnice: 50°22'57.00"N, 16°11'41.00"E

nadmořská výška: 400-450 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: s. d.

nálezce: M. Gerža

pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginae hradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.

projekt: FLDOK

ID: 8368764

5663b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Borová 7 km JV od Náchoda, vlhká louka na mírném svahu asi 1,8 km JV od kostela v Borové u hranic s Polskem (PP Rašelina), plocha po odstraněných křoviscích

nejbližší obec: Borová, okres Náchod

souřadnice: 50°22'37.00"N, 16°16'14.00"E

nadmořská výška: 660 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1999-08-22

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10119550

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Rzy u Nového Hrádku 10 km JV od Náchoda, vlhká louka a olšina proti odbočce na Dlouhé v nivě Olešenky

nejbližší obec: Rzy, okres Náchod

souřadnice: 50°21'50.00"N, 16°16'34.00"E

nadmořská výška: 554 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1999-07-02

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: snímek P40: 2

ID: 10119551

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Borová 7 km JV od Náchoda, vlhká louka na mírném svahu asi 1,8 km JV od kostela v Borové u hranic s Polskem (PP Rašelina)

nejbližší obec: Borová, okres Náchod

souřadnice: 50°22'37.00"N, 16°16'14.00"E

nadmořská výška: 660 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1999-06-09

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: snímek R7: +

ID: 10119552

5663c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Nový Hrádek 9 km JV od Náchoda, nekosený porost na pravém břehu Olešenky cca 300 m S od bývalého mlýna a 1,1 km

J/(JV) od kostela v Novém Hrádku

nejbližší obec: Nový Hrádek, okres Náchod

souřadnice: 50°20'52.00"N, 16°14'42.00"E

nadmořská výška: 492 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2000-07-20

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10119548

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Zákraví: hráz vodní nádrže Zákraví, 367 m n. m., 50°19'36.33"N, 16°11'10.85"E

nejbližší obec: Zákraví, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°19'36.33"N, 16°11'10.85"E, ± 10m

nadmořská výška: 367 m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2020-04-10

nálezce: Michal Vávra

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13917523

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: sním. 12. Slavoňov: louka pod soutokem Bohdašinského potoka a jeho levostranným přítokem, 1,0 km JJZ od obce

nejbližší obec: Slavoňov, okres Náchod

souřadnice: 50°20'22.00"N, 16°11'34.00"E

nadmořská výška: 345 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2000-06-07

pramen: Gerža M. (2001): Flóra a vegetace údolí Bohdašinského potoka (Klopotovské údolí, východní Čechy). - Acta Mus.

Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 28: 49-64.

projekt: FLDOK

ID: 9795847

5663d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Nový Hrádek 9 km JV od Náchoda, náplav Olešenky u mostu odbočky na Sněžné 1,6 km JJV/(J) od kostela v Novém Hrádku

nejbližší obec: Nový Hrádek, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°20'46.00"N, 16°15'12.00"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2000-07-20

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10119549

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Plasnice: dolní část chráněné louky V od silničky ca 1 km J od kapličky v obci

nejbližší obec: Plasnice, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2004-07-08

nálezce: Milan Štech

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10137693

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Šediviny (část při potoce Hluky): intravilán osady (lemy, místní silničky, okraje vodoteče, mezofilní loučky, podmáčená lada, staré zídky)

nejbližší obec: Šediviny, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2004-07-08

nálezce: Tomáš Černý

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10137691

5664a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Olešnice v Orlických horách: lesní loučky a lesy v horní části Ruského údolí 2,5–3,0 km JV od obce, na Z svahu Vrchmezí (kóta 1084)

nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2004-07-08

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10137732

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Olešnice v Orlických horách: okolí hraničního přechodu 4 km V od obce

nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2004-07-08

nálezce: Jaroslav Jirásek

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10137690

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Olešnice v Orlických horách: lyžařská sjezdovka a louka nad chatou Číhalka 3 km V od obce (druhově bohatá louka svazu Polygono-Trisetion)

nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2004-07-08

nálezce: Jaroslav Jirásek

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10137689

5664c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.2. CHKO Orlické hory: NPR Bukačka: Inventarizační seznam taxonů nalezených v NPR Bukačka během vegetačních sezón roků 2005-2006. Ověřené taxony z herbář. HR.

nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°20'19.00"N, 16°22'26.00"E

nadmořská výška: 950-1035 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2006

nálezce: J. Kučera; J. Dostálek

pramen: Dostálek J. & Kučera J. (2011): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Bukačka v Orlických horách. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 33: 15-36.

projekt: FLDOK

ID: 8370535

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Tab.9.pořad.č.sním.2.terén.č.sním. 27. CHKO Orlické hory: NPR Bukačka: Otevřená vrchoviště: aktuální vegetace,

nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°20'15.00"N, 16°22'38.00"E

nadmořská výška: 988 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2005-06-28

nálezce: J. Kučera; J. Dostálek

pramen: Dostálek J. & Kučera J. (2011): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Bukačka v Orlických horách. - Acta Mus.

Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 33: 15-36.

projekt: FLDOK

ID: 8371597

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Tab.4.pořad.č.sním.16,terén.č.sním. 26. Inventarizační seznam taxonů nalezených v NPR Trčkov (CHKO Orlické hory-95a

Český hřeben) během vegetační sezóny roku 2004. Lesní prameniště, orient.SV.

nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°18'54.00"N, 16°24'37.00"E

nadmořská výška: 979 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2004-06-10

nálezce: J. Kučera; J. Dostálek

pramen: Dostálek J. & Kučera J. (2007): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Trčkov v Orlických horách. - Acta Mus.

Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 32: 17-34.

projekt: FLDOK

ID: 8369936

5664d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Tab.4.sním.75. Orlické Záhoří: PP Velká louka, louka 2,0km VSV od kóty Malá Deštná (1090m).

nejbližší obec: Orlické Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°19'6.00"N, 16°25'26.00"E

nadmořská výška: 746 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2005-06-28

pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagnetea v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 221-268.

projekt: FLDOK

ID: 8336366

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Tab. 6. sním. 1. Nördlich der Ortschaft Bedřichovka liegendes Schutzgebiet "Velká louka". Neigung: 3stup. SO

nejbližší obec: Bedřichovka, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°19'8.00"N, 16°25'26.00"E

nadmořská výška: 750 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1989-06-26

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Orlické hory (NO-Böhmen). - Verh.

Zool.-Bot. Ges. Österreich 137: 205-234.

projekt: FLDOK

ID: 9806649

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Tab. 5. sním. 3. Ausgedehnter Wiesenkomplex nördlich der Ortschaft Bedřichovka (Richtung Forsthaus)

nejbližší obec: Bedřichovka, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°18'4.00"N, 16°25'56.00"E

nadmořská výška: 740 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1989-06-23

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Orlické hory (NO-Böhmen). - Verh.

Zool.-Bot. Ges. Österreich 137: 205-234.

projekt: FLDOK

ID: 9806109

5667b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Červený důl (Rychlebské hory), SZ od obce
souřadnice: 50°21'1.00"N, 16°59'10.00"E
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1954-07-14
nálezc: F. Kühn
pramen: Kühn F. (1993): Completion of a mathematical analysis of the weed vegetation of Moravia. - Acta Univ. Agric., Fac. Agron., Brno, 41: 21-37.
projekt: ČNFD
ID: 2370378

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Račí údolí
nejbližší obec: Zálesí u Javorníka, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'58.46"N, 16°59'22.33"E
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1993-06-29
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Račí údolí jižně od Javorníka v Rychlebských horách /Soupis dřevin a bylin - zběžně/. 1994.
projekt: NDOP
ID: 6962855

5667d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Rychlebské hory, Hraničky u N. Vilémovic
souřadnice: 50°18'39.70"N, 16°58'34.30"E, ± 500m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2004-07-15
nálezc: R. Hédli
projekt: ČNFD
ID: 2722814

5668a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 34. (73a/5668) Uhelná: Údolí Středního potoka J od okraje obce k J úpatí kóty 448,8, pobřežní porosty, pole, lesní okraje a les.
nejbližší obec: Uhelná, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'24.00"N, 17°0'52.00"E
nadmořská výška: 310-380 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1997-06-19
nálezc: J. Kudělová
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.
projekt: FLDOK
ID: 8295967

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 30. (74a/5668) Javorník: pole, meze, příkopy a část vodoteče 0,5km JV od města.
nejbližší obec: Javorník, okres Jeseník
souřadnice: 50°23'2.00"N, 17°0'15.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1997-06-19
nálezc: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.
projekt: FLDOK
ID: 8295871

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Javorník - Pavlínka - křižovatka P1
souřadnice: 50°23'4.32"N, 17°1'20.96"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2013-07-30
náleze: Stanislava Kopecká
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13124918

5668c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: m0078_142211_267_X7
nejbližší obec: Vojtovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°19'19.24"N, 17°2'12.52"E, ± 97m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2002-08
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. m0078: m0078. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3930130

5668d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 40. (74a/5668) Kobylá: polokultúr. svahové nekosené louky Z tratí, na L břehu Vidnávky, 0,9-1,25km JZ od žel.zastávky Kobylá n. Vidn.
nejbližší obec: Kobylá, okres Jeseník
souřadnice: 50°19'53.00"N, 17°6'51.00"E
nadmořská výška: 320-350 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1997-06-19
náleze: P. Lustyk; R. Řepka
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.
projekt: FLDOK
ID: 8296224

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Žulová
souřadnice: 50°18'53.22"N, 17°7'55.22"E, ± 63m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2012-07-31
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2881 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10894754

5669a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 48. (74a/5669) Vidnava: NPR Vidnavské mokřiny, Vidnavské loučky podmáčené až mezofilní louky, fragment olšiny a okraje polí Z od silničky ke stát.hranici.
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°22'47.00"N, 17°11'31.00"E
nadmořská výška: 220-230 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1997-06-19
náleze: R. Řepka; Sedláčková; Lustyk
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.
projekt: FLDOK
ID: 8296464

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 2. Vidnava: intravilán a poľní cesta S obce
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°22'37.00"N, 17°10'58.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1984-06-20
nálezc: Marie Sedláčková; Vít Grulich
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9456263

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Slezsko, Vidnavské louky
souřadnice: 50°22'58.00"N, 17°11'55.00"E, ± 250m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: s. d.
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1958): Rostlinná společenstva rašelinných luk u Vidnavy. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 19: 185-221.
projekt: ČNFD
ID: 2707669

5669c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Stará Červená Voda
souřadnice: 50°20'14.92"N, 17°11'22.11"E, ± 99m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2012-10-07
nálezc: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2881 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11124143

5672c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Osoblažská nížina, Slezské Pavlovice, Pavlovický rybník II, cca 1 km východně obce, S okraj rybníka
souřadnice: 50°18'34.00"N, 17°42'47.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-05-17
nálezc: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2752627

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: PR Velký Pavlovický rybník
nejbližší obec: Hlinka, okres Bruntál
souřadnice: 50°18'1.53"N, 17°41'32.54"E, ± 499m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2001
nálezc: Petr Urban
pramen: Petr Urban. Inventarizace batrachofauny přírodní rezervace Velký Pavlovický rybník. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6622516

5738b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 45. Pastviny: louky (i zrašelinělé) a les v nivě Lužního potoka (NPP Lužní potok)
nejbližší obec: Pastviny, okres Cheb
souřadnice: 50°16'7.00"N, 12°8'40.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9502634

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Pastviny (Hranice); Pekelský potok, u hraničního patníku 7/9
souřadnice: 50°15'50.00"N, 12°6'23.00"E, ± 100m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-09
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v povodí Rokytnice v Ašském výběžku. - Sborn. Kraj. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 2006: 220-235.
projekt: ČNFD
ID: 1170198

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Trojmezí; místy vysušené meliorované rašeliniště, ve V části malá populace rosnatky
souřadnice: 50°17'36.40"N, 12°8'6.39"E, ± 244m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2012-09-13
náleze: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3299 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.3
ID: 11446147

5738d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Krásná
souřadnice: 50°14'46.75"N, 12°9'52.38"E, ± 113m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2012-06-07
náleze: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3229 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10683765

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Štítary u Krásné
souřadnice: 50°14'24.37"N, 12°8'27.82"E, ± 156m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2012-06-21
náleze: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3229 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10728591

5739a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 66. Hranice: louky u potoka Rokytnice, 1,7 km JZ od stanice ČD
nejbližší obec: Hranice, okres Cheb
souřadnice: 50°17'31.00"N, 12°10'2.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9503599

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 69. Studánka: cesta a násep železniční trati (obě strany)
nejbližší obec: Studánka, okres Cheb
souřadnice: 50°16'29.00"N, 12°10'45.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Vladimír Řehořek
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9503663

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: k0188_111119_136_X12
nejbližší obec: Kopaniny, okres Cheb
souřadnice: 50°15'21.53"N, 12°13'12.54"E, ± 91m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jiří Brabec
pramen: Jiří Brabec. k0188: k0188. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3454072

5739c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 84. Aš-Mokřiny: okraje silnice mezi obcí a Verněřovem
nejbližší obec: Aš, okres Cheb
souřadnice: 50°12'44.00"N, 12°12'48.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Lenka Pivoňková; Eva Martínková; Karel Martínek
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9503790

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 88. Aš: travnaté okraje cest, remízky a zatopené jámy 0,3-1,0 km J od nádraží
nejbližší obec: Aš, okres Cheb
souřadnice: 50°13'2.00"N, 12°11'22.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9504178

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Krásná bei Aš, 0,3 km W von der Strasse zum Podhradí
souřadnice: 50°14'27.00"N, 12°10'49.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1973-06-05
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1992101

5740a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 96. Luby: intravilán obce
nejbližší obec: Luby, okres Cheb
souřadnice: 50°15'8.00"N, 12°24'17.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Vít Grulich
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9504445

5740b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 110. Valtěřov: hráz zaniklého rybníčku v lukách, P břeh potoka, S okraj osady
nejbližší obec: Valtěřov, okres Sokolov
souřadnice: 50°16'48.00"N, 12°25'1.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Luděk Čech
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9504752

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Opatov (Cheb, E of Luby), 0,5 km NNE,
souřadnice: 50°15'39.00"N, 12°25'44.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1972-06-08
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1580140

5740c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 225. Nový Kostel-Spálená: nejjižnější rybník soustavy, 1,6 km Z od osady
nejbližší obec: Nový Kostel, okres Cheb
souřadnice: 50°13'1.00"N, 12°24'42.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: P. Havlíček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9506926

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Plesná, okres Cheb, louka u rozcestí silnic do Smrčiny a Lomničky (vsv. od obce)
nejbližší obec: Plesná, okres Cheb
souřadnice: 50°13'24.16"N, 12°21'33.72"E, ± 200m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1988-08-16
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13711503

5740d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 231. Nový Kostel-zastávka ČD: kolejiště od zastávky k okraji lesa JZ směr
nejbližší obec: Nový Kostel, okres Cheb
souřadnice: 50°13'4.00"N, 12°25'11.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: P. Havlíček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9507034

5741c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Krajková_3560191
nejbližší obec: Krajková, okres Sokolov
souřadnice: 50°12'20.23"N, 12°32'20.76"E, ± 59m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-10-22
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5483625

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Květná u Krajkové_3640343
nejbližší obec: Květná u Krajkové, okres Sokolov
souřadnice: 50°12'23.29"N, 12°30'16.70"E, ± 22m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-09-08
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0364. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5509119

5741d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Lomnice: JV část Velké podkrušnohorské výsypky, 1-3,4 km SV od kostela podél silnice do Vintířova
souřadnice: 50°13'4.00"N, 12°38'35.50"E
nadmořská výška: 466 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2011-08-11
náleze: Petr Krása
pramen: Krása P. (2012): Vegetace mokřadů jižního obvodu velké podkrušnohorské výsypky. - Sborn. Kraj. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 20: 195-230.
projekt: ČNFD
ID: 1293049

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: JV část Velké podkrušnohorské výsypky, 1-3,4 km SV od kostela podél silnice do Vintřova

souřadnice: 50°13'5.00"N, 12°38'39.50"E

nadmořská výška: 465 m

fytochorion: 24b. Sokolovská pánev

datum: 2011-08-11

nálezce: Petr Krása

pramen: Krása P. (2012): Vegetace mokřadů jižního obvodu velké podkrušnohorské výsypky. - Sborn. Kraj. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 20: 195-230.

projekt: ČNFD

ID: 1293020

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: JV část Velké podkrušnohorské výsypky, 1-3,4 km SV od kostela podél silnice do Vintřova

souřadnice: 50°13'39.50"N, 12°39'52.50"E

nadmořská výška: 484 m

fytochorion: 24b. Sokolovská pánev

datum: 2011-08-03

nálezce: Petr Krása

pramen: Krása P. (2012): Vegetace mokřadů jižního obvodu velké podkrušnohorské výsypky. - Sborn. Kraj. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 20: 195-230.

projekt: ČNFD

ID: 1292994

5742b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.2.sním.1. Božičany: am NO Rand der Gemeinde,

nejbližší obec: Božičany, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°15'35.00"N, 12°46'26.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 24b. Sokolovská pánev

datum: 1971-07-13

pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1.

Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraums. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.

projekt: FLDOK

ID: 8265229

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 7. Nová Role: u trati při novém sídlišti

nejbližší obec: Nová Role, okres Karlovy Vary

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 24b. Sokolovská pánev

datum: 1963

pramen: Hadač E. (1972): Příspěvek ke květeně okolí Děpoltovic na Karlovarsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 7: 43-49.

projekt: FLDOK

ID: 9267470

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 3. Mezi odbočkou od cesty Nivy - Děpoltovice, která vede k Děpoltovickému koupališti a obcí Děpoltovice

nejbližší obec: Děpoltovice, okres Karlovy Vary

nadmořská výška: 460-470 m

fytochorion: 24b. Sokolovská pánev

datum: 1963

pramen: Hadač E. (1972): Příspěvek ke květeně okolí Děpoltovic na Karlovarsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 7: 43-49.

projekt: FLDOK

ID: 9267200

5742c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Lomnice: JV část Velké podkrušnohorské výsypky, 1-3,4 km SV od kostela podél silnice do Vintířova
souřadnice: 50°13'35.50"N, 12°39'57.00"E
nadmořská výška: 477 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2011-08-03
nálezc: Petr Krása
pramen: Krása P. (2012): Vegetace mokřadů jižního obvodu velké podkrušnohorské výsypky. - Sborn. Kraj. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 20: 195-230.
projekt: ČNFD
ID: 1293090

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Lomnice: JV část Velké podkrušnohorské výsypky, 1-3,4 km SV od kostela podél silnice do Vintířova
souřadnice: 50°13'35.00"N, 12°39'56.50"E
nadmořská výška: 477 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2011-08-03
nálezc: Petr Krása
pramen: Krása P. (2012): Vegetace mokřadů jižního obvodu velké podkrušnohorské výsypky. - Sborn. Kraj. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 20: 195-230.
projekt: ČNFD
ID: 1293067

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Lomnice: JV část Velké podkrušnohorské výsypky, 1-3,4 km SV od kostela podél silnice do Vintířova
souřadnice: 50°13'44.00"N, 12°40'10.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2011-08-11
nálezc: Petr Krása
pramen: Krása P. (2012): Vegetace mokřadů jižního obvodu velké podkrušnohorské výsypky. - Sborn. Kraj. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 20: 195-230.
projekt: ČNFD
ID: 1293009

5742d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Mírová_3580495
nejbližší obec: Mírová, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'23.28"N, 12°46'30.29"E, ± 36m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-16
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5494886

5743a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Dalovice, Hangwiese ca 500m nordwestlich des Eisenbahnstation
souřadnice: 50°15'30.00"N, 12°52'60.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1975-07-19
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozönologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1825525

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Otovice u Karlových Var_3580591
nejbližší obec: Otovice u Karlových Var, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°15'51.55"N, 12°53'2.80"E, ± 99m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-23
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5495936

5743b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Ostrov nad Ohří: na železniční trati J od hřbitova
nejbližší obec: Ostrov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'57.10"N, 12°56'20.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2017-05-20
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13486775

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Pulovice (Karl. Vary, EEN of the town), 0,3 km SW of the village
souřadnice: 50°15'0.00"N, 12°57'36.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1977-09-02
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1593886

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Radošov, Ohře-Aue bei der Gemeinde
souřadnice: 50°16'30.00"N, 12°59'37.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1973-06-14
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. -
Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1831778

5743c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Sedlec u Karlových Var_3580534
nejbližší obec: Sedlec u Karlových Var, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'39.95"N, 12°50'22.27"E, ± 41m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-22
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5495289

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Sedlec u Karlových Var_3580595
nejbližší obec: Sedlec u Karlových Var, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'29.58"N, 12°52'0.26"E, ± 100m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-23
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5496018

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Rybáře_3580610
nejbližší obec: Rybáře, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'36.49"N, 12°51'17.24"E, ± 177m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-22
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5496200

5743d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Letiště Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'1.02"N, 12°55'25.03"E, ± 1461m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2013-07
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2013): Výsledek botanického průzkumu lokalit navrženého prodloužení přistávací dráhy na letišti Karlovy Vary
projekt: NDOP
ID: 12204639

5744a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Lipoltov
souřadnice: 50°16'47.00"N, 13°2'16.00"E, ± 250m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1998-08-12
náleze: J. Vojta
pramen: Vojta J. (1999): Vegetace zaniklých vesnic Doupovských hor ve vztahu k ostatním složkám krajiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3016412

5744c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Lučiny also Hartmanov (Karlovy Vary, N of Bochov), 1,5 km SE
souřadnice: 50°13'6.00"N, 13°1'45.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1972-05-29
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1578493

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Doupovské hory, prameništění oblast potoka Pstružného
souřadnice: 50°12'52.00"N, 13°4'46.00"E
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: s. d.
nálezc: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1949): Nástin lesů Doupovských hor. - Ochr. Přír., Praha, 4: 78-81.
projekt: ČNFD
ID: 2253801

5744d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 704. VÚ Hradiště: louky JV od silnice Radošov–Doupov, u křižovatky k Tišíně pod vrcholem Hradiště
nejbližší obec: Radošov u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'35.30"N, 13°6'40.60"E, ± 300m
nadmořská výška: 805-820 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2014-07-03
nálezc: V. Grulich
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13622404

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 709. Hradiště: podél silnice 1,1 km jz.–0,7 km sz. od vrcholu Hradiště (k. 934) a při polní cestě s.–sz. vrcholu
nejbližší obec: Radošov u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°13'14.80"N, 13°7'5.30"E, ± 700m
nadmořská výška: 830-895 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2014-07-03
nálezc: V. Joza
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13622405

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 715. VVP Hradiště: menší údolí podél bezejmenného potůčku 1,1 km sz.–1,5 km szs. vrcholu Hradiště (k. 934)
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°13'27.60"N, 13°6'39.90"E, ± 250m
nadmořská výška: 775-820 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2014-07-03
nálezc: V. Joza
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13622406

5745a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 54. Sedlec: staveniště budoucí vodní nádrže Sedlec
nejbližší obec: Sedlec, okres Chomutov
souřadnice: 50°16'9.10"N, 13°14'26.20"E, ± 300m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1979-06-30
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8744122

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 8. Louky J rozv. Žďár: orient. J
nejbližší obec: Žďár
nadmořská výška: 425-450 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1971
pramen: Bureš L. (1973): Příspěvek k poznání květeny Doupovských hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 29-34.
projekt: FLDOK
ID: 9263674

5745b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 97. Brody: okraj pole 1160 m SZ od kapličky
nejbližší obec: Brody, okres Louny
souřadnice: 50°15'16.90"N, 13°19'51.30"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-07-01
náleze: T. Tichý
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13622379

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 50. Mašřov: okraj silnice na Sedlec
nejbližší obec: Mašřov, okres Chomutov
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1979-06-30
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašřově a v Žatci. - Severočas. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8743999

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 90. Vilémov: polní cesta JZ obce
nejbližší obec: Vilémov
nadmořská výška: 330-350 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1979-06-30
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašřově a v Žatci. - Severočas. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8745164

5745d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 133. Nepomyšl: lesík na J břehu Nepomyšlského rybníka 0,7 km J od kostela v obci
nejbližší obec: Nepomyšl, okres Louny
souřadnice: 50°12'38.90"N, 13°18'46.70"E, ± 200m
nadmořská výška: 435-440 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-06-30
náleze: V. Grulich
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13622381

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 99. Podbořanský Rohozec: podél silnice na Novou Ves
nejbližší obec: Podbořanský Rohozec, okres Louny
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1987
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8729439

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 100. Nová Ves u Podbořan. Rohozce: břeh rybníčku pod JZ okrajem obce
nejbližší obec: Nová Ves u Podb. Roh.
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1987
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8729473

5746a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 233. Veliká Ves, okraje polí a silniční škarpa okolo silnice do Veliké Vsi (od hlavní silnice Podbořany–Kadaň), asi 450 až 1000 m V od kostela sv. Jakuba apoštola
nejbližší obec: Veliká Ves, okres Chomutov
souřadnice: 50°16'10.10"N, 13°23'19.50"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-07-02
náleze: M. Štefánek
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13622383

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 247. Široké Třebčice: pole pšenice V od obce
nejbližší obec: Široké Třebčice, okres Chomutov
souřadnice: 50°16'55.10"N, 13°23'23.60"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-07-03
náleze: K. Kubát
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13622384

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 262. Mory: rybník na pravém břehu potoku Leska mezi obcemi Mory a Zlovědice
nejbližší obec: Mory, okres Louny
souřadnice: 50°16'32.00"N, 13°24'25.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-07-03
náleze: K. Kubát
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13622385

5746b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 273. Kněžice: pole 0,7–1,2 km SV od kostela v obci
nejbližší obec: Kněžice u Podbořan, okres Louny
souřadnice: 50°17'34.10"N, 13°26'9.60"E, ± 200m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-07-04
náleze: V. Grulich
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13622386

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 306. Sýrovce: intravilán obce
nejbližší obec: Sýrovce, okres Louny
souřadnice: 50°15'37.90"N, 13°28'3.50"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-07-02
náleze: T. Vymyslický
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13622387

5746c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 102. Brody: obec
nejbližší obec: Brody, okres Louny
souřadnice: 50°14'45.00"N, 13°20'19.80"E, ± 150m
nadmořská výška: 325-345 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-07-02
náleze: V. Joza
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13622380

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 354. Podbořany: podmáčený okraj pole na Z okraji vrbiny nad pravým břehem potoka zv. Kyselý p. nebo Tovární p., ca 1 km JV od budovy železničního nádraží
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny
souřadnice: 50°13'9.00"N, 13°24'31.00"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-06-29
náleze: J. Štěpánek
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13622388

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 28. Buškovice: v obci
nejbližší obec: Buškovice, okres Louny
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1987
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8727248

5746d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 160. Valov: J část Valovského lesa, 0,5-1,0 km +- SV obce
nejbližší obec: Valov, okres Louny
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1981
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8731345

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 168. Očihov: prameniště v polích ca 500-700 m +- od "Očihovského rybníka", ca 2 km SZ obce
nejbližší obec: Očihov, okres Louny
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1974
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8731569

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 169. Očihov: travnaté a křovinaté k Z obrácené stráně 400-500 m SSV "Očihovského rybníka", ca 1,8 km SSZ obce
nejbližší obec: Očihov, okres Louny
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1974
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8731623

5747a

původní jméno: *Equisetum palustre*
lokalita: Měcholupy, 1,4 km JJV od středu obce. Rybník u Nového Dvora, sz. břeh.
nejbližší obec: Libořice, okres Louny
souřadnice: 50°15'14.52"N, 13°32'36.42"E, ± 50m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2006-05-22
náleze: Jaromír Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na položce s E. palustre
ID: 13827832

5747b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 201. 5747b, Tuchořice: intravilán obce, 3. 7. 2007, T. Černý
nejbližší obec: Tuchořice, okres Louny
souřadnice: 50°17'9.00"N, 13°39'38.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-03
náleze: T. Černý
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8174748

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 135. 5747b, Tuchořice, louky a políčka u cesty údolím mezi rybníkem a statkem na severním okraji Tuchořic, asi 0,74 km SZ od mariánského sloupu na návsi v obci, 5. 7. 2007, M. Štefánek

nejbližší obec: Tuchořice, okres Louny

souřadnice: 50°17'24.00"N, 13°39'39.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2007-07-05

nálezce: M. Štefánek

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8173249

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 39. Tuchořice: vrcholová plošina vrchu Výrova (509m.n.m.) a S svahy při cestě pod vrcholem (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5748b)

nejbližší obec: Tuchořice, okres Louny

souřadnice: 50°15'20.00"N, 13°39'11.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1999-07-03

pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.

projekt: FLDOK

ID: 7893599

5747c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 524. Soběchleby: poloruderální vegetace podél silnice k obci Siřem

nejbližší obec: Soběchleby u Podbořan, okres Louny

souřadnice: 50°13'18.00"N, 13°30'37.00"E

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 2014-07-01

nálezce: B. Trávníček

pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13622396

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 531. Soběchleby: PR Soběchlebské terasy (smíšený les, křoviny), asi 1 km VSV od kostela

nejbližší obec: Soběchleby u Podbořan, okres Louny

souřadnice: 50°13'1.00"N, 13°31'49.00"E

nadmořská výška: 340-370 m

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 2014-07-03

nálezce: P. Koutecký

pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13622397

5747d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 9. Dešnice: lesní a polní cesta do Nečemic (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtver. map.5747d)

nejbližší obec: Dešnice, okres Louny

souřadnice: 50°14'11.00"N, 13°37'5.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1995-07-03

pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.

projekt: FLDOK

ID: 7890606

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 210. Velká Černoc: lesní údolí s potokem, rybníčkem a prameništi v lese Černín, 1-1,5 km V obce
nejbližší obec: Velká Černoc, okres Louny
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1987
nálezc: Karel Kubát; Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8732674

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 209. Velká Černoc: podél silnice V.Č.-Svojetín, 0-1 km V Vel.Černoce
nejbližší obec: Velká Černoc, okres Louny
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1987
nálezc: Karel Kubát; Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8732594

5748a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 614. 5748a, Konětopy: aluvium bezejmenného levobřežního přítoku Pnětluckého potoka (od lesních roklí 1,5 km Z obce až po Z okraj obce); rákosiny a bezprostředně sousedící louky a luční lada, 3. 7. 2007, V. Joza & P.Petřík
nejbližší obec: Konětopy, okres Louny
souřadnice: 50°15'49.00"N, 13°42'30.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-03
nálezc: P. Petřík; V. Joza
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8184391

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 630. 5748a, Solopysky: stanice ČD, okraj pole, meze a okolí rybníčka v jižní části obce, 5. 7. 2007, T. Černý
nejbližší obec: Solopysky, okres Louny
souřadnice: 50°15'1.00"N, 13°44'53.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-05
nálezc: T. Černý
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8184819

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 562. 5748a, Markvarec: okolí lesní cesty 1,5 km VJV až 0,6 km JJV od obce, 5. 7. 2007, Z. Kaplan
nejbližší obec: Markvarec, okres Louny
souřadnice: 50°16'12.00"N, 13°41'57.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-05
nálezc: Z. Kaplan
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8183352

5748b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 670. 5748b, Nová Ves: lesnaté svahy cca 1-2 km JZ od obce, 3. 7. 2007, K. Boublík
nejbližší obec: Nová Ves, okres Louny
souřadnice: 50°16'48.00"N, 13°49'59.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-03
náleze: K. Boublík
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8185755

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 632. 5748b, Zbrašín, Selmice: okraje lesní cesty u turistické značky jižně od osady Selmice, 400 m n. m., 4. 7. 2007, M. Štech
nejbližší obec: Zbrašín, okres Louny
souřadnice: 50°17'7.00"N, 13°45'56.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-04
náleze: M. Štech
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8184972

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 2. Úlovice: polní cesta a stráně O-400 m S obce
nejbližší obec: Úlovice, okres Louny
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1981-07-05
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.
projekt: FLDOK
ID: 8733597

5748c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 585. 5748c, Mutějovice: lemy silnice 0,2-0,5 km ZSZ od zříceniny hradu Džbán, 4. 7. 2007, Č. Ondráček
nejbližší obec: Mutějovice, okres Rakovník
souřadnice: 50°12'55.00"N, 13°42'43.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-04
náleze: Č. Ondráček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8183837

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 578. 5748c, Domoušice: SZ okraj obce, údolíčko Domoušického potoka ca 200 m SZ od žel. st. Domoušice, 3. 7. 2007, V. Joza & P. Petřík
nejbližší obec: Domoušice, okres Louny
souřadnice: 50°14'4.00"N, 13°43'6.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-03
náleze: P. Petřík; V. Joza
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8183633

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 573. 5748c, Domoušice: vrstevnicová lesní cesta na svahu pod Malým Hradiskem od místa 1,8 km ZSZ po malý rybníček v pramenné oblasti potoka Hasina 2,2 km Z od nádraží, 430-460 m n. m., 2. 7. 2007, V. Grulich & T. Vymyslický

nejbližší obec: Domoušice, okres Louny

souřadnice: 50°13'48.00"N, 13°41'47.00"E

nadmořská výška: 430-460 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-02

nálezce: V. Grulich; T. Vymyslický

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8183549

5748d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 932. 5748d, Pochválov: údolí Pochválovského potoka mezi Pochválovem a Kroučovou v úseku od rybníčka pod výsypkou býv. dolu Jiřina po mostek přes potok (tj. cca 1 km J až cca 1,5 JJZ od kostela v Pochválově), 50° 13'8" N, 13° 47' 40" E až 50° 12' 55.4"

N, 13° 47' 30.8" E, 4. 7. 2007, J. Brabec

nejbližší obec: Pochválov, okres Rakovník

souřadnice: 50°13'8.00"N, 13°47'40.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-04

nálezce: J. Brabec

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8187792

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 664. 5748d, Dolní Ročov: podél zpevněné lesní cesty (červeně značená turist. cesta) poblíž Z hrany plošiny cca 0,5-1,5 km J od kláštera v Dolním Ročově, 450-470 m n. m., 50° 14' 12-40" N, 13° 46' 37-55" E, 3. 7. 2007, J. Štěpánek

nejbližší obec: Dolní Ročov, okres Rakovník

souřadnice: 50°14'12.00"N, 13°46'37.00"E

nadmořská výška: 450-470 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-03

nálezce: J. Štěpánek

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8185468

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 60. Ročov: Ročovská stráž (na mapě Kočovská stráž) - mokřina při lesní cestě pod horní hranou stráně, cca 500m SSZ kóty Čihadlo, (zapsali: J. Bělohoubek, J. Brabec, J. Hadinec, J. Švankmajer), (čtver. map.5748d)

nejbližší obec: Ročov, okres Louny

souřadnice: 50°14'21.00"N, 13°45'5.00"E

nadmořská výška: 481 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1999-07-04

pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.

projekt: FLDOK

ID: 7895035

5749a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 672. 5749a, Hříškov: osada Hvíždalka - vrstevnicová lesní cesta od osady ke kótě Štít (444,7 m), (směrem k NPR Velký štít) vápnité prameniště nad lesní cestou cca 0,6 km JJZ osady, cca 380-400 m, 50° 16' 17" N, 13° 51' 01" E, 4. 7. 2007, B. Trávníček, V. Joza & I. Bílek et al.

nejbližší obec: Hříškov, okres Louny

souřadnice: 50°16'21.00"N, 13°50'59.00"E

nadmořská výška: 380-400 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-04

nálezce: I. Bílek; V. Joza

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8185935

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 671. 5749a, Hříškov: osada Hvíždalka - vrstevnicová lesní cesta od osady ke kótě Štít (444,7 m), (směrem k NPR Velký štít) vegetace podél lesní cesty 0-0,6 km JJZ od osady, cca 390-410 m, 50° 16' 25" N, 13° 51' 09" E, 4. 7. 2007, B. Trávníček, V. Joza & I. Bílek et al.

nejbližší obec: Hříškov, okres Louny

souřadnice: 50°16'26.00"N, 13°51'9.00"E

nadmořská výška: 390-410 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-04

nálezce: I. Bílek; V. Joza

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8185814

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 31. Vinařice: Vinařický potok SV obce

nejbližší obec: Vinařice

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1981-07-05

nálezce: Karel Kubát

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

projekt: FLDOK

ID: 8735363

5749b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 724. 5749b, Bílichov: polní cesta (J obce, modrá turistická značka) k Velkému Bílichovskému rybníku, 4. 7. 2007, M. Štefánek & J. Rydlo

nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno

souřadnice: 50°15'25.00"N, 13°55'1.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-04

nálezce: J. Rydlo; M. Štefánek

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8187262

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 729. 5749b, Bílichov: úhor u chatové osady v Malém Bílichově při modré turistické značce (jižně od Velkého Bílichovského rybníka), 4. 7. 2007, M. Štefánek & J. Rydlo

nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno

souřadnice: 50°15'18.00"N, 13°55'3.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-04

nálezce: J. Rydlo; M. Štefánek

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8187355

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 725. 5749b, Bílichov: pole a úhor u cesty mezi obcí a Bílichovským rybníkem; 2. 7. 2007, J. Chrtek & J. Lepš

nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno

souřadnice: 50°15'29.00"N, 13°55'6.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-02

nálezce: J. Chrtek; J. Lepš

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8187275

5749c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Wiesenkomplex unterhalb des Teichdammes von Chmelař (nordöstlich der Gem. Srbeč).

souřadnice: 50°13'34.00"N, 13°53'50.00"E

nadmořská výška: 315 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1970-07-08

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

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

projekt: ČNFD

ID: 1861062

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: PR Milská stráž

nejbližší obec: Milý, okres Rakovník

souřadnice: 50°14'8.72"N, 13°52'31.24"E, ± 488m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1980

nálezce: Martina Molíková

pramen: Molíková M. Botanická inventarizace návrhu státní přírodní rezervace Milská stráž. 1980.

projekt: NDOP

ID: 6722901

5750b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Bakov_1850036

nejbližší obec: Bakov, okres Kladno

souřadnice: 50°15'58.00"N, 14°6'24.73"E, ± 47m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 2007-07-18

nálezce: Pavel Bauer

pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0185. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5218449

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: PP Hobšovický rybník
nejbližší obec: Beřovice, okres Kladno
souřadnice: 50°16'17.90"N, 14°8'14.78"E, ± 279m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1997
náleze: Dana Turoňová
pramen: Turoňová D. Botanický IP PP Hobšovický rybník. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6729186

5750c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Studeněves, sádky na Červeném potoce mezi zahrádkářskou kolonií a ryb. Cukrovarský, 0,9 km JZ obce; ve vodě a v břehových partiích sádek a v okolních trávnicích a na cestách
nejbližší obec: Studeněves, okres Kladno
souřadnice: 50°13'10.36"N, 14°2'3.85"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2009-06-21
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na hranici s fytochorionem 7c
ID: 9957275

5750d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Jemníky, dálnice D7 mezi výjezdem ze směru od Slaného a nájezdem na Prahu, cca 600 m SSV od kapličky v obci, okraj vozovky
nejbližší obec: Jemníky, okres Kladno
souřadnice: 50°12'46.20"N, 14°7'13.40"E, ± 40m
nadmořská výška: 253 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2016-07-07
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13599889

5751a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Bratkovice (Kladno, W of Velvary), 1,5 km NW of the village
souřadnice: 50°17'40.00"N, 14°10'21.00"E
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1967-07-26
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1574608

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: PP Pod Šibeníci
nejbližší obec: Velvary, okres Kladno
souřadnice: 50°17'38.26"N, 14°13'45.53"E, ± 265m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1987
náleze: Marie Pivničková
pramen: Pivničková M. Botanický IP navrž. CHÚ Pod šibeníci. 1987.
projekt: NDOP
ID: 6759621

5751b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 49. Kralupy nad Vltavou: lužní lesy a P břeh Vltavy proti Nelahozevsi
nejbližší obec: Kralupy nad Vltavou 5, okres Mělník
souřadnice: 50°15'32.00"N, 14°18'16.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1994
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.
projekt: FLDOK
ID: 9543448

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 180. Nelahozeves, v obci, asi 190-200 m n. m.; *S Trávníček.
nejbližší obec: Nelahozeves, okres Mělník
souřadnice: 50°15'43.00"N, 14°17'55.00"E
nadmořská výška: 190-200 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1993-07-10
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9551977

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Nelahozeves
nejbližší obec: Nelahozeves, okres Mělník
souřadnice: 50°16'17.20"N, 14°17'21.92"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1990
nálezc: Alexandra Klaudivová
pramen: Klaudivová A. Biologický průzkum lokality skládky tekutých odpadů pro PTZ Nelahozeves. Ms., Praha, 33 p.. 1990.
projekt: NDOP
ID: 6896594

5751d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 65. Kralupy nad Vltavou: skladový prostor na JV okraji města při silnici na Chvatěrubu
nejbližší obec: Kralupy nad Vltavou, okres Mělník
souřadnice: 50°14'29.00"N, 14°19'47.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1995
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.
projekt: FLDOK
ID: 9544404

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 52. Kralupy nad Vltavou: město
nejbližší obec: Kralupy nad Vltavou, okres Mělník
souřadnice: 50°14'21.00"N, 14°18'14.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1994
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.
projekt: FLDOK
ID: 9543731

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Wiesenkomplex W des nicht mehr existieren Bahnhofs Kralupy u Chomutova
souřadnice: 50°14'21.00"N, 14°18'21.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1973-06-29
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoologische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.
projekt: ČNFD
ID: 1931904

5752a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: deprese č. 6. ostřicové, bezkolencové a sveřepové nekosené loučky pod železnič.tratí, /V obce Úžice/ /přehled druhů cév. rostlín/
nejbližší obec: Úžice, okres Mělník
souřadnice: 50°15'21.00"N, 14°23'31.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1997
pramen: Rydlo J. (1998): Zanikající mokřady v Polabí. 9. Deprese u dráhy mezi Úžicemi a Chlumínem. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 95-101.
projekt: FLDOK
ID: 9680075

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: deprese č. 7. ostřicové, bezkolencové a sveřepové nekosené loučky pod železnič.tratí, /cca 1 km V obce Úžice/ /přehled druhů cév. rostlín/
nejbližší obec: Úžice, okres Praha-východ
souřadnice: 50°15'21.00"N, 14°24'0.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1997
pramen: Rydlo J. (1998): Zanikající mokřady v Polabí. 9. Deprese u dráhy mezi Úžicemi a Chlumínem. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 95-101.
projekt: FLDOK
ID: 9680128

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: deprese č. 8. ostřicové, bezkolencové a sveřepové nekosené loučky nad železnič.tratí, /cca 0,75 km V obce Úžice/ /přehled druhů cév. rostlín/
nejbližší obec: Úžice, okres Mělník
souřadnice: 50°15'28.00"N, 14°23'43.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1997
pramen: Rydlo J. (1998): Zanikající mokřady v Polabí. 9. Deprese u dráhy mezi Úžicemi a Chlumínem. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 95-101.
projekt: FLDOK
ID: 9680185

5752b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Netřeba, železniční zastávka
nejbližší obec: Netřeba, okres Mělník
souřadnice: 50°15'36.45"N, 14°25'21.96"E, ± 60m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2017-05-26
nálezc: Jan Prančl; Michal Štefánek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13303104

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: deprese č. 3. ostřicové, bezkolencové a sveřepové nekosené loučky pod železnič.tratí, Z konec /V obce Netřeba/ /přehled druhů cév. rostlín/
nejbližší obec: Netřeba, okres Mělník
souřadnice: 50°15'43.00"N, 14°26'29.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1997
pramen: Rydlo J. (1998): Zanikající mokřady v Polabí. 9. Deprese u dráhy mezi Úžicemi a Chlumínem. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 95-101.
projekt: FLDOK
ID: 9679881

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: deprese č. 4. ostřicové, bezkolencové a sveřepové nekosené loučky pod železnič. tratí, /V obce Netřebo/ /přehled druhů cév. rostlín/

nejbližší obec: Netřebo, okres Mělník

souřadnice: 50°15'39.00"N, 14°26'6.00"E

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 1997

pramen: Rydlo J. (1998): Zanikající mokřady v Polabí. 9. Deprese u dráhy mezi Úžicemi a Chlumínem. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 95-101.

projekt: FLDOK

ID: 9679945

5752c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Chvatěruby; Chvatěruby: oplocený pozemek kolem zříceniny hradu u zámku při JZ okraji obce,

souřadnice: 50°13'57.16"N, 14°20'30.54"E

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 2009-04-16

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

ID: 11998738

5753a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Tab.21.sním.417.lok.318. Tůň vedle lok.č.316 tj.tůň v rohu lesa 700m VJV od Tuhaně, SV směrem.

nejbližší obec: Tuhaň, okres Mělník

souřadnice: 50°17'34.00"N, 14°31'33.00"E

nadmořská výška: 153-247 m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2004-05-12

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.

projekt: FLDOK

ID: 8025828

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Tab.12.sním.240.lok.236. Rybníček u silnice 300m JV od Červeného Mlýna, na L břehu Tišického potoka

nejbližší obec: Tišice, okres Mělník

souřadnice: 50°16'29.00"N, 14°33'3.00"E

nadmořská výška: 153-247 m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2003-08-17

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v oblasti soutoku Labe a Vltavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 25-70.

projekt: FLDOK

ID: 8025020

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 6. Neratovice: L břeh Labe, říč. km 9,4-9,3 (Černínovsko) horní rovinná část

nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1986-07-23

pramen: Rydlo J. (1987): Poznámky k současnému výskytu starčku poříčního (*Senecio fluviatilis* Wallr.) na Labi. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 55-66.

projekt: FLDOK

ID: 8999558

5753b

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: 375. Konětopy, lesní rezervace Prutník a okolní lesní okraje, ca 2 km ZJZ obce;*S Kirschner.
nejbližší obec: Konětopy, okres Praha-východ
souřadnice: 50°16'11.00"N, 14°38'4.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1993-07-10
náleze: Jan Kirschner
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9557055

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: a0030_122220_106_T4.2
nejbližší obec: Dřísy, okres Praha-východ
souřadnice: 50°16'23.41"N, 14°37'50.84"E, ± 232m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2001
náleze: Milena Morávková
pramen: Milena Morávková. a0030: a0030. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3675125

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: a0030_122220_108_T4.2
nejbližší obec: Dřísy, okres Praha-východ
souřadnice: 50°16'0.91"N, 14°38'31.81"E, ± 572m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2001
náleze: Milena Morávková
pramen: Milena Morávková. a0030: a0030. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3675162

5753c

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: 287. Neratovice-Lobkovice, louky a pole asi 1 km V od železniční stanice, asi 170 m n. m. ;*S Trávníček.
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník
souřadnice: 50°14'57.00"N, 14°32'29.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9554918

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Jiřice, aluvium Labe na levém břehu 0,5 km SZ od SZ okraje obce
souřadnice: 50°14'41.00"N, 14°33'5.00"E
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2002-06-01
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1706653

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: LČR LS Mělník, Hlavenec, 428 H6/17, Jiřina
souřadnice: 50°14'15.00"N, 14°33'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1956-07-17
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 383876

5753d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: tab. 1. sním. 22. Dřísy: podél vodního příkopu na okraji obce ke Lhotě
nejbližší obec: Dřísy, okres Praha-východ
souřadnice: 50°14'53.00"N, 14°38'57.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1996
pramen: Sádlo J. (1998): *Dryopteris cristata* v rašelinných rákosinách na Jestřebsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 19-24.
projekt: FLDOK
ID: 9678892

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Dřísy, podél vodního příkopu na okraji obce ke Lhotě
souřadnice: 50°14'57.00"N, 14°38'57.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1997
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Sádlo J. (1998): *Dryopteris cristata* v rašelinných rákosinách na Jestřebsku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 12: 19-24.
projekt: ČNFD
ID: 2040110

5754a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Při silnici z Brandýsa n. Labem do Mladé Boleslavi, na SV okraji Brandýského lesa, ca 1 km SZ obce Skorkov v okr. Ml. Boleslav
nejbližší obec: Skorkov u Ml. Bolesl
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1981-06-29
nálezc: Václav Petříček; Jiří Kolbek
pramen: Toman J., Kolbek J. & Petříček V. (1983): K výskytu druhu *Digitalis lanata* v dolním Pojizeří. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 18: 43-48.
projekt: FLDOK
ID: 9158670

5754b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Benátky nad Jizerou, dálnice ve směru na Prahu u křižovatky silnice od Benátek, okraj vozovky
nejbližší obec: Benátky nad Jizerou, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°16'47.00"N, 14°49'50.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2005-09-21
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119420

5755b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Vlkava: podél cyklostezky od JZ cípu lesa Hlavnou po křížení se silnicí Vlkava-Loučeň, asi 0,7 km SSV-1,5 km VSV od zámku Vlkava, okraje cesty, okraj lesa, ruderalizované suché louky, pole
nejbližší obec: Vlkava, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°16'34.86"N, 14°58'13.35"E, ± 600m
nadmořská výška: 215-230 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2016-07-07
nálezc: Petr Kouřecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FK Mladá Boleslav 2016
ID: 13891266

5755c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: SPR Hrabanovská černava: rozloha 51,82 ha nachází se k. ú. Lysá n. Labem, jde o zbytek polabských slatin
nejbližší obec: Lysá n. Lab., okres Nymburk
souřadnice: 50°13'2.81"N, 14°50'4.91"E, ± 600m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: s. d.
pramen: Husáková J., Pivničková M. & Chrtek J. (1988): Botanická inventarizace státní přírodní rezervace Hrabanovská černava. - Bohem. Centr. 17: 39-118.
projekt: FLDOK
ID: 8929682

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Lysá nad Labem - NPR Hrabanovská černava 0,5 km S od S okraje obce.
souřadnice: 50°13'3.10"N, 14°50'30.50"E, ± 500m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2005-10-05
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1453659

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Milovice tůně
nejbližší obec: Benátecká Vrutice, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'35.41"N, 14°51'12.48"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2010
náleze: Vladimír Faltys; František Moravec; Václav Prášek
pramen: Ing. František Moravec; Ing. Václav Prášek, Ph.D.; RNDr. Vladimír Faltys. Tůně Milovice-Josefov biologický průzkum. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7071930

5755d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.28.sním.576.lok.742. J rybník u JV okraje Strak.
nejbližší obec: Straky, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'46.00"N, 14°57'47.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003-06-13
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8017362

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Straky, J rybník u JV okraje
souřadnice: 50°13'46.00"N, 14°57'47.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003-06-13
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1080083

5756a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: NPR Čtvrtě
nejbližší obec: Mcely, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'52.40"N, 15°3'43.57"E, ± 911m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1992
náleze: Marie Pivničková
pramen: Pivničková M. CHPV Čtvrtě. Botanický IP. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6669832

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: NPR Čtvrtě
souřadnice: 50°17'52.38"N, 15°3'11.31"E, ± 187m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2012
nálezc: Milan Řezáč; Václav Strnad
pramen: Strnad Václav (2013): Inventarizace MZCHÚ_NPR Čtvrtě_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 11307407

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: NPR Čtvrtě
souřadnice: 50°17'34.44"N, 15°3'24.10"E, ± 370m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2012
nálezc: Milan Řezáč; Václav Strnad
pramen: Strnad Václav (2013): Inventarizace MZCHÚ_NPR Čtvrtě_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 11309064

5757a

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Nouzov SV od Nymburka, sádky na ZSZ okraji Nouzova, vypuštěné nádrže
nejbližší obec: Nouzov, okres Nymburk
souřadnice: 50°16'34.80"N, 15°14'24.10"E
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2008-07-21
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119315

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Rožďalovice, hráz rybníka J silnice JV obce
souřadnice: 50°17'50.54"N, 15°11'36.34"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-04-21
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12274575

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Nouzov, S obce
souřadnice: 50°16'30.90"N, 15°14'53.22"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-06-16
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12218557

5757d

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Městec Králové, železniční nádraží
nejbližší obec: Městec Králové, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'38.70"N, 15°17'59.30"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2010-05-09
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119278

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Městec Králové, železniční nádraží
nejbližší obec: Městec Králové, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'38.70"N, 15°17'59.30"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2008-07-21
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119314

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Městec Králové, železniční nádraží
nejbližší obec: Městec Králové, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'38.70"N, 15°17'59.30"E, ± 450m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2016-05-26
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13599876

5758a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Osek; olšina v mělkém údolí mírně degradovaná expanzí ostružiníku
souřadnice: 50°16'59.85"N, 15°22'15.35"E, ± 36m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2014-06-23
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2975 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12765442

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Osek, v obci
souřadnice: 50°16'3.36"N, 15°21'58.20"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003-07-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12274576

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Chroustov, obec
souřadnice: 50°17'11.21"N, 15°20'53.16"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1987
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová (1987): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11192088

5758b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Skřivany, hřbitov
souřadnice: 50°16'21.81"N, 15°29'52.03"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2011-07-18
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12219013

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Sloupno, hřbitov
souřadnice: 50°15'39.89"N, 15°29'42.32"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2011-07-18
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12219649

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Skřivany
souřadnice: 50°15'52.44"N, 15°29'39.45"E, ± 49m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2009-08-13
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová Irena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2919 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 10357781

5758c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Vlkov nad Lesy, les při silnici JV obce
souřadnice: 50°12'7.60"N, 15°23'36.48"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2006-11-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12222155

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Lužec nad Cidlinou, při silnici do Skochovic
souřadnice: 50°13'10.90"N, 15°24'23.02"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-06-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12220569

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Žantov, rybníček v obci
souřadnice: 50°14'30.55"N, 15°23'42.11"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-06-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12222248

5758d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Nový Bydžov, železniční nádraží
nejbližší obec: Nový Bydžov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'39.40"N, 15°29'7.60"E
nadmořská výška: 233 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-07-23
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119312

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Zachrašťany, Zachrašťanský les
souřadnice: 50°12'29.44"N, 15°28'30.39"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2000-06-17
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12274593

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Zachrašťany, rybníček při silnici v obci (za plotem)
souřadnice: 50°12'40.89"N, 15°28'48.16"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2000-06-17
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12274596

5759a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Kanice u Petrovic; kosená louka na okraji vsi, z jedné strany lemované regulovaným potokem, vlhčí, kosená
souřadnice: 50°17'53.93"N, 15°34'47.25"E, ± 253m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2013-08-23
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová Irena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2959 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11707608

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Skřivany, železniční zastávka
souřadnice: 50°16'19.19"N, 15°29'54.82"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2011-07-18
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12286436

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Kanice, v obci
souřadnice: 50°17'53.34"N, 15°34'39.67"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-10-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12224587

5759b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Lodín, okolí rybníka Močidlo J obce
souřadnice: 50°16'4.64"N, 15°36'29.67"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2009-04-26
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12226059

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Lodín, okraj skládky komunálního odpadu J obce
souřadnice: 50°15'31.99"N, 15°36'6.46"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2009-04-26
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12274600

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Suchá, J část obce
souřadnice: 50°16'15.24"N, 15°38'7.82"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-08-06
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12274609

5759c

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Nový Bydžov, sádky mezi Novým Bydžovem a Metličanami J od silnice (Dukelská ulice) mezi Mlýnskou Cidlinou a Cidlinou
nejbližší obec: Nový Bydžov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'24.00"N, 15°30'0.00"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-09-08
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119294

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Metličany 1,5 km V od Nového Bydžova, vytěžené hliniště asi 0,7 km SV od kostela v Metličanech
nejbližší obec: Metličany, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'50.00"N, 15°30'54.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-09-08
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119295

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Metličany 1,5 km V od Nového Bydžova, vytěžené hliniště asi 0,7 km SV od kostela v Metličanech
nejbližší obec: Metličany, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'50.00"N, 15°30'54.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2005-07-19
nálezc: V. Samková; M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119433

5759d

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: U žida, LHC Nechanice, Libčany
souřadnice: 50°13'6.00"N, 15°39'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1964-06-15
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 1V4, 2V4
ID: 692709

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Bystrice_Bystrice_Boharyne-Sadova_dolni_usek
nejbližší obec: Sobětuš, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'55.97"N, 15°39'53.55"E, ± 4065m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2010
náleze: Lenka Šoltysová
pramen: Šoltysová Lenka. BOTANICKÝ PRŮZKUM EVL BYSTRICE, ČÁST BOHARYNĚ-SADOVÁ. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7785008

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Hrádek u Nechanic, úhor při silnici směrem k Nechanicím
souřadnice: 50°13'34.31"N, 15°39'30.10"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-08-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12229244

5760a

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Horní Dohalice, les Holá SSV od obce, Z část, vlhčí porost v dolíku cca 460 m JJZ od S rohu lesa
nejbližší obec: Horní Dohalice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°17'20.00"N, 15°42'19.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2006-06-15
náleze: M. Ducháček; M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119404

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Sadová, okraj pole u silnice na Hněvčevěs 1,3 km VSV od železničního nádraží Sadová
nejbližší obec: Sadová, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°17'56.00"N, 15°42'41.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-05-17
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119538

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Sadová, železniční nádraží
nejbližší obec: Sadová, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°17'44.50"N, 15°41'38.90"E, ± 150m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2016-05-07
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13599912

5760b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Všestary SZ od Hradce Králové, železniční nádraží
nejbližší obec: Všestary, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'9.50"N, 15°45'52.40"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2009-09-09
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119279

lokalita: Lochenice: PP Trotina, jižní cíp přírodní památky, podrost lužního lesa ca 135 m VSV od železniční zastávky v obci
nejbližší obec: Lochenice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°16'24.54"N, 15°49'34.16"E, ± 50m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2017-07-17
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13362410

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Lochenice (Královéhradecko), břeh úvozu SV od obce
souřadnice: 50°16'43.00"N, 15°49'42.00"E, ± 100m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1946-06-10
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1948): Srovnání půdních vlastností v porostech *Brachypodium pinnati* a *Arrhenatherum elatioris* u Lochenic. -
Sborn. Čs. Akad. Zeměd. Věd, Praha, Lesn., 20: 413-421.
projekt: ČNFD
ID: 2280006

5760c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Těchlovická smrčina, LHC Nechanice, Libčany
souřadnice: 50°13'27.00"N, 15°42'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1964-06-11
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2V2, 1V9
ID: 692387

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Těchlovická smrčina, LHC Nechanice, Libčany
souřadnice: 50°13'13.00"N, 15°43'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1964-06-11
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2V4, 1V9
ID: 692496

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Dolní Přím_3710141
nejbližší obec: Dolní Přím, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'57.86"N, 15°42'16.81"E, ± 46m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-08-29
náleze: Martin Duchoslav
pramen: Duchoslav M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0371. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5533744

5760d

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Hradec Králové, hlavní železniční nádraží, ruderalní plocha sousedící s autobusovým terminálem
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'1.80"N, 15°48'42.60"E, ± 130m
nadmořská výška: 232 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2016-05-27
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13599887

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Plácky, u mostu přes Labe S trati
souřadnice: 50°13'25.38"N, 15°49'38.78"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-06-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12274601

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Věkoše, u podjezdu trati k Labi
souřadnice: 50°13'24.15"N, 15°49'46.63"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-06-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12274604

5761a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Smiřice 6,5 km JZ od Jaroměře, zatopený písák 860 m VJV od zámečku v obci, SV část
nejbližší obec: Smiřice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°17'48.00"N, 15°52'51.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2002-05-24
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119560

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: v údolí říčky Trotiny, JZ od osady Trotina
souřadnice: 50°17'4.00"N, 15°49'59.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: s. d.
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1950): Pedologické poměry, teplota půdní a fenologická pozorování v porostech *Cariceta davallianae* u Trotiny na Královéhradecku v severovýchodních Čechách. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 22: 322-330.
projekt: ČNFD
ID: 2238303

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Bukovina, niva Librantického potoka J obce
souřadnice: 50°15'9.48"N, 15°52'57.14"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2014-07-02
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12293553

5761b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Libřice, okolí kostela
souřadnice: 50°17'13.86"N, 15°57'51.94"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2008-09-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12229589

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Výrava, JV okraj obce
souřadnice: 50°15'46.87"N, 15°59'27.17"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-05-27
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12274616

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Libřice, okolí rybníka SV obce
souřadnice: 50°17'41.16"N, 15°58'49.89"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-05-27
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12294116

5761c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Piletice SSV od Hradce Králové, okraj pole u Piletického potoka VSV od Piletic
nejbližší obec: Piletice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'21.00"N, 15°51'44.00"E
nadmořská výška: 233 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2003-08-29
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119509

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hradec Králové: železniční stanice Hradec Králové - Slezské předměstí
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'18.58"N, 15°51'29.47"E, ± 10m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2017-04-24
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13558765

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hradec Králové, Slezské Předměstí: břehový porost potoka v pravobřežní nivě spojené Orlice, 232 m n. m., 50°12'53.15"N, 15°52'47.99"E
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'53.15"N, 15°52'47.99"E, ± 10m
nadmořská výška: 232 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2014-04-05
náleze: Michal Vávra
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13919859

5761d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Třebechovice pod Orebem, železniční nádraží
nejbližší obec: Třebechovice pod Orebem, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'0.90"N, 15°58'54.70"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2009-08-15
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119281

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Běleč nad Orlicí V od Hradce Králové, chráněné území Bělečský písňík u silnice ZSZ od Běleče
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'0.00"N, 15°56'5.00"E
nadmořská výška: 238 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2006-07-03
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10120211

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.1.sním.11. Polabí: L břeh Orlice 1km V obce Běleč nad Orlicí, orient.S.

nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°12'2.00"N, 15°57'37.00"E

nadmořská výška: 246 m

fytochorion: 61b. Týništský úval

datum: 1979-07-26

pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. -

Preslia 57: 313-333.

projekt: FLDOK

ID: 8050334

5762a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Mokré ZJZ od Opočna, zamokřený úhor mezi silnicí a potokem Z-SZ od křítovatky u SZ konce obce

nejbližší obec: Mokré, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°15'51.40"N, 16°3'35.00"E

nadmořská výška: 255 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 2008-09-04

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10119297

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Mokré: mokřad v poli, 630 m SSZ od úřadu v obci

nejbližší obec: Mokré, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°15'51.36"N, 16°3'48.25"E

nadmořská výška: 259 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 2016-05-23

nálezce: Michal Ducháček; Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13174133

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Sveřepové louky asi 1 km Z až ZJZ od osady Vodětín v řídkém teras. sadu nad želez. tratí, J sklon 1,5 km JJZ od nádraží

Opočno p. Orł. h /Opočno/

nejbližší obec: Opočno, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°16'2.40"N, 16°4'47.30"E, ± 100m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 1994-06-02

pramen: Rydlo J. (1995): Mizející luční vegetace u Vodětína. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 80-0.

projekt: FLDOK

ID: 9008781

5762b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Dobruška, železniční nádraží

nejbližší obec: Dobruška, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°17'23.00"N, 16°9'6.80"E

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 2008-05-24

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10119325

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Opočno pod Orlickými horami: železniční stanice Opočno pod Orlickými horami
nejbližší obec: Opočno pod Orlickými horami, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'47.39"N, 16°5'8.32"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2016-05-11
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13162484

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Semechnice: křovina a loučky podél červeně značené turistické stezky 0,2–0,5 km SZ od křižovatky v SZ části obce
nejbližší obec: Semechnice, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-07-06
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10137686

5762c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Bolehošť: železniční stanice Bolehošť
nejbližší obec: Bolehošť, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'55.18"N, 16°3'54.30"E
nadmořská výška: 256 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2016-05-02
náleze: Michal Ducháček; Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161870

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Bolehošť: břehy melioračního kanálu mezi poli, 590 m SV od železniční stanice Bolehošť
nejbližší obec: Bolehošť, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'5.92"N, 16°4'17.23"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2016-05-25
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13174541

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Lipiny: kulturní dosévaná louka vpravo u železniční trati při cestě z Bolehoště do Týniště nad Orlicí, 550 m JZ od středu obce
nejbližší obec: Lipiny, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'22.97"N, 16°3'30.06"E, ± 10m
nadmořská výška: 254 m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2016-06-30
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13298707

5762d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 76. Přepychy: Dřízenské údolí, niva Vojenického potoka
nejbližší obec: Přepychy, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'56.00"N, 16°6'54.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 2017-06-08
náleze: Romana Prausová
pramen: Samková V. [ed.] (2018): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Dobrušce 8.–11. června 2017. - Acta Musei Reginaehradecensis, ser. A, 37: 47–58.
projekt: FK ČBS
ID: 13759913

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 79. Přepychy: Dřízenské údolí, vlhký příkop nad lesní cestou nad vysokým břehem na pravé straně Vojenického potoka
nejbližší obec: Přepychy, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'45.00"N, 16°7'6.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 2017-06-08
náleze: Romana Prausová
pramen: Samková V. [ed.] (2018): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Dobrušce 8.–11. června 2017. - Acta Musei Reginaehradecensis, ser. A, 37: 47–58.
projekt: FK ČBS
ID: 13760012

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 85. Přepychy: Dřízenské údolí, bývalá hráz rybníka v nivě Vojenického potoka
nejbližší obec: Přepychy, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'21.00"N, 16°7'4.00"E, ± 10m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 2017-06-08
náleze: Romana Prausová
pramen: Samková V. [ed.] (2018): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Dobrušce 8.–11. června 2017. - Acta Musei Reginaehradecensis, ser. A, 37: 47–58.
projekt: FK ČBS
ID: 13760184

5763a

původní jméno: *Equisetum arvense*
souřadnice: 50°17'13.00"N, 16°13'1.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1973-06-20
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1978): Die strassenbegleitenden Rasengesellschaften im Gebirge Orlické hory und seinem Vorlande. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 10: 1-258.
projekt: ČNFD
ID: 1047637

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Poorličí, lužní les na potoce Zlatý nad Skalkou
souřadnice: 50°15'48.00"N, 16°11'13.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1964-09-17
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1972): Die Wälder der böhmischen mittleren Sudeten und ihrer Vorberge (Pflanzensoziologische Studie). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 82/3: 1-162.
projekt: ČNFD
ID: 2680968

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Mýtka, Opočno
souřadnice: 50°15'16.00"N, 16°10'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1972-06-22
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 681304

5763b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Rovné: vlhká zarostlá louka při luční cestě ca 1 km SV od středu obce
nejbližší obec: Rovné, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-08
náleze: Milan Štech
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10137695

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Šediviny, osada Rovenské Šediviny: jižní část rezervace Bažiny v údolí potoka ca 800 m Z od hlavního rozcestí v osadě
nejbližší obec: Šediviny, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-08
náleze: Milan Štech
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10137694

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Rozkoš (u Kounova): svahové vlhké a mezofilní louky, lada a potoční jasenina v části obce V Dolích (V část obce)
nejbližší obec: Rozkoš, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-08
náleze: Tomáš Černý
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10137692

5763c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Poorličí, u rybníka jižně od myslivny Doubrava u Solnice
souřadnice: 50°12'5.00"N, 16°12'40.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1949-09-19
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1972): Die Wälder der böhmischen mittleren Sudeten und ihrer Vorberge (Pflanzensoziologische Studie). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 82/3: 1-162.
projekt: ČNFD
ID: 2680682

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: h0143_141303_46_L2.2B
nejbližší obec: Byzhradec, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'25.74"N, 16°10'6.96"E, ± 62m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2003-09
náleze: Dagmar Čížková
pramen: Dagmar Čížková. h0143: h0143. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3907327

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Solnice, město
souřadnice: 50°12'10.00"N, 16°14'24.66"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2004-06-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12274589

5763d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.4. sním. 96. Suchá svahová část nesekané louky SZ od Benátek, fytoocen.průzkum luč. porostů byl proveden v letech 1996-2000,
nejbližší obec: Benátky, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'18.00"N, 16°19'41.00"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2000-07-05
pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.
projekt: FLDOK
ID: 9783290

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.4. sním. 115. Svahová louka na S okraji obce Lukavice (dolní část svahu), fytoocen.průzkum luč. porostů byl proveden v letech 1996-2000,
nejbližší obec: Lukavice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'59.00"N, 16°18'6.00"E
nadmořská výška: 330-680 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2000
pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.
projekt: FLDOK
ID: 9783662

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab. 7. sním. 421. Niva Kněžné (L břeh) nad Poříčím, fytoocenolog. průzkum luč. porostů byl proveden v letech 1996-2000,
nejbližší obec: Poříčí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'38.00"N, 16°19'39.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2000-05-22
pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.
projekt: FLDOK
ID: 9788637

5764a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Deštné v Orlických horách: rašelinné a mokré louky pod lyžařskou sjezdovkou naproti hotelu Praha ve V části obce
nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2004-07-09
nálezc: Karel Boublík
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10137733

původní jméno: *Equisetum arvense*
souřadnice: 50°17'33.00"N, 16°20'41.00"E, ± 250m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1973
nálezc: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1988): Einfluss der Strassen auf die Synanthropisierung der Flora und Vegetation nach Beobachtungen in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 23: 145-171.
projekt: ČNFD
ID: 1020651

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Velká Zdobnice_3700476
nejbližší obec: Velká Zdobnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'3.42"N, 16°24'37.62"E, ± 118m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2007-06-24
nálezc: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0370. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5531641

5764b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.1.sním.2. Příkop silnice Černá Voda - Orlické Záhoří
nejbližší obec: Černá Voda, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'1.00"N, 16°29'1.00"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1975-07-21
pramen: Kopecký K. (1977): Společenstva s psárkou luční (*Alopecurus pratensis*) podél horských silnic v severovýchodních Čechách. - Preslia 49: 347-363.
projekt: FLDOK
ID: 7919936

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 4. CHKO Orlické hory: Bedřichovka: pastvina L silnice z osady do Trčkova, od potoka přitékajícího ze SV svahu Jelenky po Trčkov (2.6.1995 a 3.7.1995)
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°17'58.00"N, 16°26'23.00"E
nadmořská výška: 722-760 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: s. d.
pramen: Kučera J. (1998): Příspěvek ke květeně luk v okolí Orlického Záhoří (CHKO Orlické hory). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 6: 81-87.
projekt: FLDOK
ID: 9769278

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 8. CHKO Orlické hory: Zelenka: pastviny mezi silnicí a státní hranicí, od potoka protékající Zelenkou k Jdrné (5.6.1995 a 30.6.1995)

nejbližší obec: Zelenka, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°17'50.00"N, 16°27'33.00"E

nadmořská výška: 680-733 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: s. d.

pramen: Kučera J. (1998): Příspěvek ke květeně luk v okolí Orlického Záhoří (CHKO Orlické hory). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 6: 81-87.

projekt: FLDOK

ID: 9769537

5764c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Kunčina Ves: intravilán obce a J okraj obce (trávníky, pískoviště, lem cesty)

nejbližší obec: Kunčina Ves, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2004-07-05

nálezce: Tomáš Černý

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10137698

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Uhřínov, část Malý Uhřínov: údolí Uhřínovského potoka V od obce

nejbližší obec: Malý Uhřínov, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2004-07-05

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10137696

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Kačerov: mokřad na kulturní louce 1,2 km SSV od kostela

nejbližší obec: Kačerov u Zdobnice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°14'26.10"N, 16°23'22.30"E, ± 500m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2004-07-05

nálezce: Vít Grulich

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10137697

5764d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Zdobnice (v Orlických horách), rašeliniště "Pod Zakletým" cca 2,0 km VJV(V) od kostelíka ve Zdobnici

nejbližší obec: Zdobnice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°14'3.00"N, 16°26'6.00"E

nadmořská výška: 850 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2003-06-13

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10120224

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Tab.4.sním.102. Říčky v Orlických horách: lesní loučka v zatačce lesní cesty, 0,8km Z od Anenského vrchu (991m).

nejbližší obec: Říčky v Orlic.horách, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°13'9.00"N, 16°29'46.00"E

nadmořská výška: 868 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2007-07-31

pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagnetea v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 221-268.

projekt: FLDOK

ID: 8336889

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Tab.4.sním.87. Říčky v Orlických horách: lesní loučka v zatačce lesní cesty, 0,8km Z od Anenského vrchu (991m).

nejbližší obec: Říčky v Orlic.horách, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°13'9.00"N, 16°29'46.00"E

nadmořská výška: 846 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2007-07-31

pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagnetea v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 221-268.

projekt: FLDOK

ID: 8336600

5765a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 5a. Černá Voda: mlýn ca 300 m V kóty 707,9 v SV okolí osady, vyschlé zarůstající řečiště mlýnského náhonu se štěrkopísčítým dnem

nejbližší obec: Černá Voda, okres Jeseník

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1971

pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.

projekt: FLDOK

ID: 9103320

původní jméno: *Equisetum arvense*

datum: 1973-06-01

nálezce: Antonín Roubal

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8543479

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Černá Voda, podél potoka mezi osadou a Orlicí

souřadnice: 50°15'2.13"N, 16°30'16.27"E

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2000-07-22

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12224401

5765c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Tab.2.sním.12. Bartošovice v Orlických horách: osada Podlesí, lesní louka, 0,25km Z od kóty Kuní vrch (728m).

nejbližší obec: Bartošovice v Orlic.ho, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°13'43.00"N, 16°31'36.00"E

nadmořská výška: 688 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2005-08-04

pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagnetea v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 221-268.

projekt: FLDOK

ID: 8335382

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Tab.1.sním.9.lok.8. Český hřeben 95a/5765c: Bartošovice v Orlických horách: osada Vrchní Orlice S od obce, lesní louka, 2,65km SSZ od kostela ve Vrchní Orlici, 0,7km JV-VJV od kóty 864m S od osady. (2007 M. Gerža, rev.P.Bureš jako *M.hallii*

var.*variabilis*). (Kučera et Kaplan 2008-jde o nejbohatší lok.v území).

nejbližší obec: Bartošovice v Orl.ho, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°12'9.00"N, 16°32'29.00"E

nadmořská výška: 740 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: s. d.

pramen: Gerža M., Myšková Z. & Kučera J. (2011): *Montia fontana* a *M. hallii* v Orlických horách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 359-377.

projekt: FLDOK

ID: 8343282

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 29a. Osada Podlesí: luční porosty po obou stranách silnice včetně P břehu Divoké Orlice v osadě při vyústění údolí mezi kótami 701,6 a 727,9

nejbližší obec: Podlesí

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1971

pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.

projekt: FLDOK

ID: 9103754

5768b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Vápenná (Jeseník, NW of Jeseník), 1 km NNW of the church in the middle of village

souřadnice: 50°17'35.00"N, 17°5'42.00"E

nadmořská výška: 405 m

fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina

datum: 1969-08-21

nálezce: Z. Kropáč

projekt: ČNFD

ID: 1574973

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Vápenná - kamenolom

nejbližší obec: Vápenná, okres Jeseník

souřadnice: 50°16'58.96"N, 17°5'27.96"E

fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina

datum: 1993-08-25

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Deyl Čestmír. Vápencový kamenolom nad Vápennou. 1994.

projekt: NDOP

ID: 6964994

5768d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Lipová Lázně vlevo u silnice

souřadnice: 50°13'37.00"N, 17°8'47.00"E

nadmořská výška: 487 m

fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina

datum: 2001-07-11

nálezce: Š. Címalová

projekt: ČNFD

ID: 2725519

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Flusstal des Staříč zwischen den Gem. Horní Lipová und Ramzová, Hrubý Jeseník-Geb.
souřadnice: 50°12'32.00"N, 17°5'38.00"E
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1970-06-29
nálezc: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Beitrag zur Kenntnis des Alnetum incanae in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 131-155.
projekt: ČNFD
ID: 2146922

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: NPP Jeskyně Na Pomezí
nejbližší obec: Vápenná, okres Jeseník
souřadnice: 50°14'45.86"N, 17°8'13.35"E, ± 336m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2004
nálezc: Martin Dančák
pramen: Dančák M. IP NPP Jeskyně Na pomezí z oboru botanika. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6738751

5769a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Česká Ves_2950241
nejbližší obec: Česká Ves, okres Jeseník
souřadnice: 50°16'9.91"N, 17°13'9.70"E, ± 103m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2007-08-29
nálezc: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0295. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5358783

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Česká Ves_2950321
nejbližší obec: Česká Ves, okres Jeseník
souřadnice: 50°16'37.96"N, 17°13'26.44"E, ± 246m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2007-08-29
nálezc: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0295. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5359265

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Česká Ves_2950501
nejbližší obec: Česká Ves, okres Jeseník
souřadnice: 50°16'26.69"N, 17°11'17.77"E, ± 17m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2007-08-24
nálezc: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0295. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5360153

5769b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Písečná: Bývalá pískovna zzs. železniční stanici Písečná, dnes vodní plocha Florián
nejbližší obec: Písečná, okres Jeseník
souřadnice: 50°16'49.02"N, 17°15'17.43"E, ± 90m
nadmořská výška: 403 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2019-07-03
náleze: Václav Dvořák
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13804741

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 39. Písečná (5769a): ve spodní části zatopená a na okrajích nálet. dřevinami zarůstající vytěžená pískovna, 0,8km S od kostela v obci, 1,5ha.
nejbližší obec: Písečná, okres Jeseník
souřadnice: 50°16'45.00"N, 17°15'21.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8314451

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hrubý Jeseník (Zlatohorská vrchovina), údolí Chebzí, levobřežní stráž asi 25 m od potoka
souřadnice: 50°15'8.00"N, 17°15'44.00"E
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1994-06-04
náleze: R. Hédli
projekt: ČNFD
ID: 2658281

5769c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hrubý Jeseník, S část (kotlinu Bělé)
souřadnice: 50°14'25.00"N, 17°12'60.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2002-07-05
náleze: R. Hédli
projekt: ČNFD
ID: 2721307

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hrubý Jeseník, S část (kotlinu Bělé)
souřadnice: 50°14'25.00"N, 17°12'60.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2002-07-05
náleze: R. Hédli
projekt: ČNFD
ID: 2721340

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Mlynářská louka
nejbližší obec: Česká Ves, okres Jeseník
souřadnice: 50°14'29.67"N, 17°14'43.01"E
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1989
nálezce: Leo Bureš; Zuzana Burešová
pramen: Bureš Leo, Burešová Zuzana. Navrhované chráněné území Mlynářská louka: geobotanické zhodnocení. 1990.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1989 - 31.12.1990
ID: 6899469

5769d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: SPR Rejvíz, CHKO Jeseníky
souřadnice: 50°13'20.00"N, 17°17'50.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1991-08-18
nálezce: L. Bureš
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1991): SPR Rejvíz: monitoring a experimenty. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2269892

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: SPR Rejvíz, CHKO Jeseníky,
souřadnice: 50°13'20.00"N, 17°17'50.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1991-08-18
nálezce: L. Bureš
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1991): SPR Rejvíz: monitoring a experimenty. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2269870

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: SPR Rejvíz, CHKO Jeseníky,
souřadnice: 50°13'20.00"N, 17°17'50.00"E
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1990
nálezce: L. Bureš
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1991): SPR Rejvíz: monitoring a experimenty. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2270065

5770a

lokalita: Slezsko, Mikulovice u Jeseníka: na břehu p. Olešnice, 3 km JV od obce
nejbližší obec: Mikulovice u Jeseníka, okres Jeseník
souřadnice: 50°16'43.67"N, 17°20'28.27"E, ± 500m
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1955-08-03
nálezce: L. Pokluda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9873378

5770c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 467. Horní Údolí: louky na V svazích nad rekreačním střediskem Univerzity Palackého Olomouc
nejbližší obec: Horní Údolí, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'3.00"N, 17°21'19.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989-07-15
náleze: Jaroslav Koblížek
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9475004

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Hrubý Jeseník, Heřmanovice, 2 km SZ od obce, louka pod sedlem
souřadnice: 50°12'13.00"N, 17°21'58.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 775 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1972-06
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Louky severního a východního okraje Hrubého Jeseníku. - Campanula, Ostrava, 4: 125-141.
projekt: ČNFD
ID: 2639829

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Hrubý Jeseník, Heřmanovice - pastviny v sedle mezi Heřmanovicemi a Horním Údolím
datum: 1972-07-01
náleze: Bureš; Burešová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8544288

5770d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Janovská dolina obora
nejbližší obec: Janov u Krnova, okres Bruntál
souřadnice: 50°14'21.69"N, 17°28'40.50"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007
náleze: Věra Koutecká; Zdeněk Polášek
pramen: RNDr. Věra Koutecká, Zdeněk Polášek. Obora Janovská dolina biologické hodnocení. 2007.
projekt: NDOP
ID: 7054037

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Petrovice ve Slezsku
souřadnice: 50°13'54.10"N, 17°26'15.53"E, ± 53m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2012-05-31
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2737 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10653644

5771a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 15. Jindřichov ve Slezsku: v obci, železniční násep a okolí
nejbližší obec: Jindřichov ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'12.00"N, 17°31'59.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Vít Grulich
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9456986

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Arnultovice u Jindřichova_8310124
nejbližší obec: Arnultovice u Jindřichova, okres Bruntál
souřadnice: 50°16'2.03"N, 17°33'36.58"E, ± 42m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2008-05-17
náleze: Zuzana Dočkalová
pramen: Dočkalová Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0831. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5873833

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Jindřichov_Hraniční_potok_tůň
nejbližší obec: Jindřichov ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'37.45"N, 17°32'40.13"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2009
náleze: Leo Bureš; Radim Kočvara
pramen: RNDr. Leo Bureš, Mgr. Radim Kočvara. Výstavba vodní tůně v k.ú. Jindřichov ve Slezsku: biologické hodnocení. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7014458

5771b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Vysoká, silnice na Bartultovice, 350–700 m S od kostela v obci, okraj silnice
nejbližší obec: Vysoká, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'58.60"N, 17°35'24.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 302 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2016-07-23
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13599892

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 59. Vysoká (5771d): vytěžená pískovna se skládkou komunál.odpadu na okrajích zarostá nálet.dřevinami 1,25km J od kostela v obci, 0,5ha.
nejbližší obec: Vysoká, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'7.00"N, 17°35'18.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8315836

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Při silnici Dívčí Hrad-Pitárné
nejbližší obec: Životice u Dívčího Hradu, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'15.93"N, 17°37'21.17"E, ± 1500m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Pavel Kusák
pramen: FAS 24/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13333842

5771d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: nad rybníkem mezi Liptaním a Pitárným
souřadnice: 50°14'11.00"N, 17°36'5.00"E, ± 100m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1961-07-04
náleze: F. Kühn
pramen: Kühn F. (1965): Polní plevele Osoblažska. I. část - celková charakteristika. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 14: 99-107.
projekt: ČNFD
ID: 2358842

původní jméno: *Equisetum arvense*
datum: s. d.
náleze: Jaromír Diener
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8544349

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Pitárno
souřadnice: 50°14'30.04"N, 17°37'19.02"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2009-06-01
náleze: Martin Kočí
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 11154110

5772a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Tab.1.sním.1. Studnice: J okraj obce, v příkopu
nejbližší obec: Studnice, okres Bruntál
souřadnice: 50°17'37.00"N, 17°44'0.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1976-06-07
pramen: Hadač E. (1978): Anthriscetum sylvestris, nová asociace svazu Aegopodion. - Preslia 50: 277-280.
projekt: FLDOK
ID: 7921463

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 35. Osoblaha (5772c): nálet dřevinami zarostlá pískovna, 2,2km ZJZ od železn. nádraží v obci, 0,3ha.
nejbližší obec: Osoblaha, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'46.00"N, 17°41'26.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8313991

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Osoblaha
souřadnice: 50°16'12.00"N, 17°42'38.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2002-06-15
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2726868

5772c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Bohušov, železniční trati od Dubského Mlýnu po hrad Fulštejn, přibližně 1,3 km JJZ (191°) od kostela sv. Martina v obci
nejbližší obec: Bohušov, okres Bruntál
souřadnice: 50°14'5.07"N, 17°42'31.48"E, ± 200m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2013-06-08
náleze: Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: Zápisky z minifloristického kurzu Osoblažsko, 7.-9.6.2013
ID: 10129214

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 6. Bohušov (5772c): těžená pískovna a její okolí, 0,3km J od žel.stanice v obci, 1ha.
nejbližší obec: Bohušov, okres Bruntál
souřadnice: 50°14'17.00"N, 17°42'49.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8311401

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 10. Dolní Povelice (5772c): stará pískovna se skládkou komunál.odpadu a navážky zeminy, na okrajích zarostlá nálet.dřevinami, 0,6km SV od kostela v obci, 0,5ha.
nejbližší obec: Dolní Povelice, okres Bruntál
souřadnice: 50°14'13.00"N, 17°41'10.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8311758

5839a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Nebesa
souřadnice: 50°11'50.66"N, 12°13'47.81"E, ± 59m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2012-06-04
náleze: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3229 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10665563

5839b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 148. Hazlov: mokrá louka pod nádražím, stanice ČD
nejbližší obec: Hazlov, okres Cheb
souřadnice: 50°9'33.00"N, 12°16'49.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9505557

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Vojtanov, okres Cheb, louka u silnice do Hazlova
nejbližší obec: Vojtanov, okres Cheb
souřadnice: 50°9'59.50"N, 12°18'31.38"E, ± 550m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 1988-09-04
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13712429

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Skalka u Hazlova
souřadnice: 50°10'48.16"N, 12°15'58.66"E, ± 131m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2012-06-03
náleze: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3229 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10662865

5839c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Libá (Cheb, W of Františkovy Lázně), 1,2 km EEN, on the right side of the road to Házlov
souřadnice: 50°8'1.00"N, 12°14'43.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 1971-06-09
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1585571

5839d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.1.sním.3. N von der Gemeinde Hürka bei Libá, Wegrand
nejbližší obec: Hürka u Chebu, okres Cheb
souřadnice: 50°7'8.00"N, 12°15'31.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 1968-06-22
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1970): Zum Vorkommen des *Agropyro repentis*-*Aegopodietum podagrariae* Tx. 1967 in Böhmen. - Preslia 42: 82-89.
projekt: FLDOK
ID: 7877944

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 235. Frant.Lázně-Lužná: les S od Okouního rybníka, 0,8 km SSZ od osady
nejbližší obec: Františkovy Lázně, okres Cheb
souřadnice: 50°6'58.00"N, 12°18'2.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: Vít Grulich
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9507085

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Dvoreček, okres Cheb, louka
nejbližší obec: Jedličná, okres Cheb
souřadnice: 50°7'51.35"N, 12°18'48.08"E, ± 300m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1988-09-04
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/1
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13682635

5840a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 171. Skalná: příkop u silnice, Z od stanice ČD
nejbližší obec: Skalná, okres Cheb
souřadnice: 50°9'53.00"N, 12°21'52.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: P. Havlíček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9505966

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 181. Skalná: lem silnice do Starého Rybníka, J okraj obce
nejbližší obec: Skalná, okres Cheb
souřadnice: 50°9'59.00"N, 12°21'40.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: P. Havlíček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9506200

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: NPR Soos
souřadnice: 50°9'5.80"N, 12°24'10.60"E, ± 151m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2012
náleze: Jiří Brabec
pramen: Brabec Jiří (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Soos_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 12037752

5840b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Milhostov_3570082
nejbližší obec: Milhostov, okres Cheb
souřadnice: 50°9'44.35"N, 12°27'15.01"E, ± 80m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2007-08-29
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0357. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5487507

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Milhostov_3570174
nejbližší obec: Milhostov, okres Cheb
souřadnice: 50°9'47.23"N, 12°27'21.10"E, ± 83m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2007-09-02
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0357. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5489164

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Milhostov_3570177
nejbližší obec: Milhostov, okres Cheb
souřadnice: 50°9'57.46"N, 12°27'13.86"E, ± 102m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2007-09-02
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0357. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5489212

5840c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 276. Tršnice-Doubí: kolejiště a okolí nádraží ČD
nejbližší obec: Tršnice, okres Cheb
souřadnice: 50°6'50.00"N, 12°23'59.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
nálezce: Antonín Pyšek; Karel Martínek
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9508165

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Františkovy Lázně, Uferzone des Teiches Městský rybník bei Františkovy Lázně
souřadnice: 50°7'0.00"N, 12°20'60.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1968-06-18
nálezce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1827029

původní jméno: *Equisetum arvense*
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
nálezce: Miloš Hostička
pramen: Hostička M., Ebenhöf J., Jäger D. et al. Inventarizační průzkum provedený v letech 1970-1978 SPR Soos. 1978.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1970 - 31.12.1978
ID: 6289796

5840d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.1.sním.7. Tal des Baches Plešná zwischen den Gemeinden Hněvín und Hartoušov, Ablagerungsstätte
nejbližší obec: Hněvín, okres Cheb
souřadnice: 50°7'53.00"N, 12°27'52.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1968-06-22
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1970): Zum Vorkommen des *Agropyro repentis*-*Aegopodietum podagrariae* Tx. 1967 in Böhmen. - Preslia 42: 82-89.
projekt: FLDOK
ID: 7878025

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hněvín_3570121
nejbližší obec: Hněvín, okres Cheb
souřadnice: 50°7'56.42"N, 12°26'42.47"E, ± 143m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2007-08-27
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0357. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5488190

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: NPR Soos
souřadnice: 50°8'56.78"N, 12°25'11.79"E, ± 169m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2012
náleze: Jiří Brabec
pramen: Brabec Jiří (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Soos_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 12039154

5841a

původní jméno: *Equisetum arvense* L.
lokalita: Habartov, pole asi 500m JJZ od Radvanova a 300m S od koupaliště na Radvanovském potoce, m.n.v. 495
nejbližší obec: Radvanov, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'56.78"N, 12°34'30.66"E, ± 150m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1982-02
náleze: Pavel Salák
pramen: FAS 23/3
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: koupaliště leží cca 450m JZ od Radvanova, uvedené vzdálenosti vůbec nedávají smysl, zaměřeno pole mezi Radvanovem a koupalištěm
ID: 13318617

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: HDB - Sokolov. výsypka Dukla
souřadnice: 50°10'17.00"N, 12°34'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1972-06
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 572481

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Dasnice_3560371
nejbližší obec: Dasnice, okres Sokolov
souřadnice: 50°9'4.32"N, 12°33'36.47"E, ± 72m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2007-10-29
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5485506

5841b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /2/ VEB Chemische Betriebe Sokolov 140. (In den Saisonen 1974, 1975 und 1976)
nejbližší obec: Sokolov, okres Sokolov
souřadnice: 50°10'60.00"N, 12°39'38.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: s. d.
pramen: Pyšek A. (1979): Zur Vegetation der chemischen Betriebe des Bezirks Westböhmen. - Preslia 51: 363-373.
projekt: FLDOK
ID: 7926006

původní jméno: *Equisetum arvense* L.
lokalita: Sokolov 1, pravý břeh Svatavy, asi 800m J od obce Svatava, 400 n.m.v.
nejbližší obec: Svatava, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'10.88"N, 12°37'52.22"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1982-05
náleze: Pavel Salák
pramen: FAS 23/3
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: pravý břeh Svatavy je v této lokalitě téměř zcela zničen lidskou činností
ID: 13318626

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: HDB Sokolov,9J2
souřadnice: 50°10'36.00"N, 12°37'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003-06-12
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 572786

5841c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Kynšperk nad Ohří, mokřiny VJV od hlavní silnice Cheb – Sokolov cca 430 m JZ od odbočky na Kynšperk
nejbližší obec: Kynšperk nad Ohří, okres Sokolov
souřadnice: 50°6'3.00"N, 12°31'44.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2004-06-11
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 2064; evidenční číslo PR 777687, PR 777688; revize: L. Ekrť 2015: *Equisetum arvense* [revize pouze dokladů v PR]
ID: 13820831

5841d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 856. Kamenice: rybníček na konci silnice Z od obce ve směru na les V kamenitém, asi 500 m Z od kóty 777 m
nejbližší obec: Kamenice
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: J. Kosinová
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9202957

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: k0115_111410_319_T1.1
nejbližší obec: Hlavno, okres Sokolov
souřadnice: 50°8'51.79"N, 12°35'55.93"E, ± 19m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2002
náleze: Pavel Salák
pramen: Pavel Salák. k0115: k0115. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5630982

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: k0115_111410_319_T1.1
nejbližší obec: Hlavno, okres Sokolov
souřadnice: 50°8'50.46"N, 12°35'51.18"E, ± 69m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2002
náleze: Pavel Salák
pramen: Pavel Salák. k0115: k0115. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5631080

5842a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.1.sním.8. Zwischen Sokolov und Staré Sedlo, Strassendamm über einem Erlenwald-Fragment
nejbližší obec: Sokolov, okres Sokolov
souřadnice: 50°10'50.00"N, 12°41'56.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1968-06-23
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1970): Zum Vorkommen des *Agropyro repentis*-*Aegopodietum podagrariae* Tx. 1967 in Böhmen. - Preslia 42: 82-89.
projekt: FLDOK
ID: 7878057

původní jméno: *Equisetum arvense* L.
lokalita: Sokolov 2, západní okraj Starého Sedla, asi 200m S od sokolovské silnice, V od prvního domku, n.m.v. 465
nejbližší obec: Staré Sedlo u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°10'57.43"N, 12°42'36.83"E, ± 200m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1984-08
náleze: Pavel Salák
pramen: FAS 23/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13318757

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: k0153_112301_329_V1F
nejbližší obec: Staré Sedlo u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°10'42.64"N, 12°42'49.79"E, ± 25m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2000
náleze: Pavel Salák
pramen: Pavel Salák. k0153: k0153. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 07.03.2000 - 09.07.2003
ID: 3524391

5842b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 486. Kfely: silnice údolím potoka od žel.stanice k Bošřanům pod J svahem Strániska (702)
nejbližší obec: Kfely, okres Sokolov
souřadnice: 50°9'19.33"N, 12°49'7.03"E, ± 700m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1979-07-15
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9193593

5842c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 345. Vítkov: smrčina při silnici 200 m J od lomu u obce
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9190336

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: R,vná, Vranovská pole u Rovné, 20"m vlevo od silnice směr Rovná
souřadnice: 50°6'18.30"N, 12°41'24.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 749 m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2004-06-23
náleze: M. Hejda
projekt: ČNFD
ID: 1088744

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Lobzy u Březové; jedna část (ta západní) kosená, východní část pasená (východně za cestou do Lobzů), na místech s mírnější extenzívní pastvou lepší, jinde ale spíše zase až X5 (příměs X7B).
souřadnice: 50°8'13.81"N, 12°41'4.91"E, ± 1477m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2012-06-29
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3071 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 11471650

5842d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Ležnice (Sokolov, E of Horní Slavkov), 0,4 km S
souřadnice: 50°7'47.00"N, 12°49'40.00"E
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1971-06-11
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1586519

5843a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Stanovice (Karlovy Vary, S of the town), 1,8 km S, on the left side of the road to Dražov
souřadnice: 50°9'7.00"N, 12°52'30.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1971-06-07
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1587208

5843c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 561. Krásný Jez: travnaté okraje silnice, příkopy, skalky a stráně S od žel.stanice až do obce
nejbližší obec: Krásný jez, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1979-07-15
náleze: Jindřich Houfek; Rošická
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9195057

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Teplička, Teplá-Aue südlich von Teplička
souřadnice: 50°8'22.00"N, 12°51'4.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1969-06-21
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. -
Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1831357

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Teplička, Teplá-Aue südlich von Teplička
souřadnice: 50°8'22.00"N, 12°51'4.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1969-06-21
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. -
Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1831452

5843d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Nové Kounice:JV od obce,CHKO Slavkovský les,V okraj,Kounické louky
souřadnice: 50°7'17.00"N, 12°56'47.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 689 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2006-07-14
náleze: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2008): Floristický průzkum Kounických luk. - Sborn. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 16: 255-265.
projekt: ČNFD
ID: 1231719

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Nové Kounice:JV od obce,CHKO Slavkovský les,V okraj,Kounické louky
souřadnice: 50°7'18.00"N, 12°56'44.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 688 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2006-06-19
náleze: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2008): Floristický průzkum Kounických luk. - Sborn. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 16: 255-265.
projekt: ČNFD
ID: 1231671

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Nové Kounice:JV od obce,CHKO Slavkovský les,V okraj,Kounické louky
souřadnice: 50°7'15.00"N, 12°56'49.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2006-06-19
náleze: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2008): Floristický průzkum Kounických luk. - Sborn. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 16: 255-265.
projekt: ČNFD
ID: 1231628

5844a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 666. Bražec, louky severně Zeleného rybníka cca 1,35 km Z až 1,3 ZSZ od středu obce
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°10'47.70"N, 13°1'45.00"E, ± 300m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2014-07-02
náleze: M. Broum; J. Brabec
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13622402

5844b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Březina (zaniklá ves ve VVP Hradištěm, Karlovy Vary, NE of Bochov), 0,8 km SSE
souřadnice: 50°11'14.00"N, 13°5'42.00"E
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1972-05-30
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1580462

5844d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 851. Verušice: pastviny na JZ svahu Dlouhého vrchu (691) S od osady
nejbližší obec: Verušice, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 600-680 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: J. Kosinová
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9202751

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Litoralzone des Teiches Přední rybník bei der Gemeinde Údrč
souřadnice: 50°7'58.00"N, 13°5'12.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1970-07-16
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoologische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.
projekt: ČNFD
ID: 1931622

5845a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 660. Valeč, návrší (k. 715,5) se zříceninou hradu Neuhaus, 1,2 km ZSZ od zámku v obci
nejbližší obec: Valeč u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°10'33.70"N, 13°14'6.90"E, ± 200m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2014-07-01
nálezc: K. Kubát
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13622401

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 701. Albeřice: vlhké louky a litorální porosty na Z a ZSZ břehu rybníka, ca 1,1–1,2 km ± V až VJV od kulturního domu na návsi
nejbližší obec: Albeřice u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°9'47.40"N, 13°10'57.20"E
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2014-07-01
nálezc: M. Štefánek; V. Melichar
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13622403

5845b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 178. Vrbička: cesta z obce (ssv. směrem nejdříve po silnici)
nejbližší obec: Vrbička, okres Louny
souřadnice: 50°10'45.50"N, 13°17'29.40"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-07-02
nálezc: K. Kubát
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13622382

5845c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 13. Chyš: mokřina v pastvinách cca 400 m S od samoty Ovčárna
nejbližší obec: Chyš, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'51.48"N, 13°13'35.76"E, ± 200m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1990-07-18
pramen: Pivoňková L. (1991): Floristický minikurz na Žluticku. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 29: 7-11.
projekt: FLDOK
ID: 8861109

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 16. Chyš: mokřina 700 m SZ od nádraží ČSD v Chyši
nejbližší obec: Chyš, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°7'2.33"N, 13°14'45.86"E, ± 300m
nadmořská výška: 470-620 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1990-07-18
pramen: Pivoňková L. (1991): Floristický minikurz na Žluticku. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 29: 7-11.
projekt: FLDOK
ID: 8861252

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 12. Chyš: pastvina 600-900 m ZSZ od samoty Ovčárna
nejbližší obec: Chyš, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'45.71"N, 13°13'0.81"E, ± 300m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1990-07-18
pramen: Pivoňková L. (1991): Floristický minikurz na Žluticku. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 29: 7-11.
projekt: FLDOK
ID: 8861049

5845d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 591. Chyš, u žel. přejezdu na severním okraji obce (potok)
nejbližší obec: Chyš, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'42.30"N, 13°14'59.30"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2014-07-03
nálezce: M. Štech
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13622400

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Plevel 2011
souřadnice: 50°8'31.02"N, 13°18'38.01"E
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2015-06-17
nálezce: Marcela Benediktová
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevel.pdf
projekt: NDOP
ID: 13130234

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Plevelle 2011
souřadnice: 50°8'31.02"N, 13°18'38.01"E
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-07-01
nálezc: Marcela Benediktová
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevelle.pdf
projekt: NDOP
ID: 13130225

5846a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 387. Vroutek: okraj pole podél žel. trati jv. ž. st. Vroutek (v délce 0,25 km)
nejbližší obec: Vroutek, okres Louny
souřadnice: 50°10'58.90"N, 13°22'30.70"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-07-04
nálezc: V. Joza; M. Štech
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13622390

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 386. Vroutek: sz. část obce, žel. st. Vroutek a přilehlá část Nádražní ul.
nejbližší obec: Vroutek, okres Louny
souřadnice: 50°11'2.00"N, 13°22'25.50"E
nadmořská výška: 330-345 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-07-04
nálezc: V. Joza; M. Štech
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13622389

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 388. Vroutek: polní cesta v.–z. směru, 0,25 km jv. žel. st. Vroutek až po v. okraj lesu Hůrka 0,8 km zjz. žel. st. Vroutek
nejbližší obec: Vroutek, okres Louny
souřadnice: 50°10'55.00"N, 13°22'16.60"E
nadmořská výška: 345-375 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-07-04
nálezc: V. Joza; M. Štech
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13622391

5846b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 495. Kryry: intravilán obce
nejbližší obec: Kryry, okres Louny
souřadnice: 50°10'5.60"N, 13°25'28.10"E, ± 150m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-06-30
nálezc: J. Lepš; L. Lippl
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13622393

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 502. Kryry: ruderalisované křoviny, trávničky, okraje zahrádek, louky a pobřežní porosty v údolí Podvineckého potoka, ca. 400–650 m V až VJV od železničního nádraží

nejbližší obec: Kryry, okres Louny

souřadnice: 50°10'5.80"N, 13°25'40.80"E, ± 150m

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 2014-07-03

nálezce: B. Trávníček; J. Štěpánek

pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13622394

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 574. Očihovec: okraje polní cesty, křoviny, pole a svahy nad cestou na J úpatí svahů na S okraji nivy Očihoveckého potoka, ca 0,5 km SV až 2,5 km V od kaple v obci

nejbližší obec: Očihovec, okres Louny

souřadnice: 50°11'27.00"N, 13°29'10.00"E

nadmořská výška: 300–320 m

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 2014-06-30

nálezce: J. Štěpánek

pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13622398

5846d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 455. Petrohrad: železniční stanice a její nejbližší okolí (včetně okolí trati směr Podbořany), ca 0–250 m severně od budovy železniční stanice

nejbližší obec: Petrohrad, okres Louny

souřadnice: 50°8'13.90"N, 13°26'2.30"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 2014-07-04

nálezce: M. Štefánek

pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13622392

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 746. Petrohrad: les podél zelené turistické značky severně a severovýchodně od vrchu Špičnický JJV od obce

nejbližší obec: Petrohrad, okres Louny

souřadnice: 50°7'6.20"N, 13°26'55.50"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 30a. Jesenická plošina

datum: 2014-07-02

nálezce: M. Štech

pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13622410

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 747. Petrohrad: lesní rybníček a jeho okolí ca 300 m JV od vrchu Špičnický JIV od obce

nejbližší obec: Petrohrad, okres Louny

souřadnice: 50°6'52.30"N, 13°27'10.90"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 30a. Jesenická plošina

datum: 2014-07-02

nálezce: M. Štech

pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13622411

5847c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Oráčov, Litoral des ehemaligen Teiches in der Aue des Baches Rakovnický potok, westlich der Gemeind

souřadnice: 50°6'45.00"N, 13°32'15.00"E

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina

datum: 1973-06-27

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: 1956617

5848a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: NW-Böhmen, Rakovnitzer Plateau, 1 km von Nesuchyně, über dem linken Bachufer

souřadnice: 50°10'46.00"N, 13°41'19.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina

datum: 1968-09-01

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (1971): *Junco inflexi-Menthetum longifoliae* Lohm. 1953 und *Epilobio-Juncetum (effusi)* Oberd. 1957 in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 6: 271-279.

projekt: ČNFD

ID: 1532977

5848b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Řevničov, rampa pily u nádraží

souřadnice: 50°8'59.00"N, 13°49'39.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina

datum: 1980-07-30

nálezce: J. Husáková

projekt: ČNFD

ID: 2451738

5848c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: (2009) CHÚ Červená louka (Lišanské rašeliniště): nachází se v k.ú.Lišany, Rakovník a Olešná, ca 2,5km S od okraje Rakovníka.

Botan. výzkum na ploše větší než CHÚ a zahrnuje prostor od Olešského ryb. přes les Na Borech téměř k Ovčínů, odtud k Lišanskému

potoku a po jeho břehu k Červenému Mlýnu a dále k Olešskému rybníku.

nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník

souřadnice: 50°8'35.00"N, 13°43'5.00"E

fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina

datum: 2009

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. (2009): Floristické složení přírodní rezervace Červená louka u Rakovníka v kontextu 45 let. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 55-67.

projekt: FLDOK

poznámka: okraj pole a zruď u silnice

ID: 8107526

původní jméno: *Equisetum arvense* f. *nemorosum*

lokality: (1985) CHÚ Červená louka (Lišanské rašeliniště): nachází se v k.ú.Lišany, Rakovník a Olešná, ca 2,5km S od okraje Rakovníka.

Botan. výzkum na ploše větší než CHÚ a zahrnuje prostor na území až k hájovně a rybníku NaBorech.

nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník

souřadnice: 50°8'43.00"N, 13°42'25.00"E

fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina

datum: 1985

nálezce: F. Mladý; J. Kolbek

pramen: Kolbek J. (2009): Floristické složení přírodní rezervace Červená louka u Rakovníka v kontextu 45 let. - Muz. a Součas., ser.

natur. 24: 55-67.

projekt: FLDOK

poznámka: v les.porostu u rybníčku

ID: 8107272

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: (1985) CHÚ Červená louka (Lišanské rašeliniště): nachází se v k.ú.Lišany, Rakovník a Olešná, ca 2,5km S od okraje Rakovníka.

Botan. výzkum na ploše větší než CHÚ a zahrnuje prostor na území až k hájovně a rybníku NaBorech.

nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník

souřadnice: 50°8'43.00"N, 13°42'25.00"E

fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina

datum: 1985

nálezce: F. Mladý; J. Kolbek

pramen: Kolbek J. (2009): Floristické složení přírodní rezervace Červená louka u Rakovníka v kontextu 45 let. - Muz. a Součas., ser.

natur. 24: 55-67.

projekt: FLDOK

poznámka: okraj pole a zruderaliz.svah u silnice

ID: 8107247

5848d

původní jméno: *Equisetum arvense*

souřadnice: 50°6'56.00"N, 13°48'17.00"E

nadmořská výška: 405 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1998-06-22

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 1058188

původní jméno: *Equisetum arvense*

souřadnice: 50°6'58.00"N, 13°47'40.00"E

nadmořská výška: 375 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1998-06-22

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť a balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 1058158

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Nový Dům, 2,5km SZ od obce, na břehu potoka u hájovny Belšanka

souřadnice: 50°6'53.00"N, 13°48'20.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1992-07-07

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2451260

5849a

původní jméno: *Equisetum arvense*
datum: s. d.
nálezce: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8544496

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: a0488_121409_14_L2.2B
nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník
souřadnice: 50°9'12.10"N, 13°52'30.50"E, ± 58m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2004-09
nálezce: Václav Somol
pramen: Václav Somol. a0488: a0488. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3658172

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Mšec, Červený rybník, výpusť
nejbližší obec: Mšec, okres Rakovník
souřadnice: 50°11'49.06"N, 13°54'36.10"E, ± 10m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2009-07-15
nálezce: Tomáš Tichý
pramen: Štefánek Michal, Krinke Lukáš. Floristický kurz České botanické společnosti na Kladně 2009. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6888657

5849b

původní jméno: *Equisetum arvense*
datum: 1981-01-01
nálezce: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8545078

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: a0488_121410_40_R1.3
nejbližší obec: Hradečno, okres Kladno
souřadnice: 50°10'51.82"N, 13°59'9.89"E, ± 85m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2004-09
nálezce: Václav Somol
pramen: Václav Somol. a0488: a0488. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3659003

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: a0488_121410_40_R1.3
nejbližší obec: Hradečno, okres Kladno
souřadnice: 50°10'51.82"N, 13°59'9.89"E, ± 85m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2004-09
nálezce: Václav Somol
pramen: Václav Somol. a0488: a0488. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3659013

5849c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /2/ Nové Strašecí: výsypka "Pihyrova hora", J-JV města, mezi obcemi Ruda a Rynholec
nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1996
pramen: Vítková M. (1998): Flóra výsypek Českých lupkových a uhelných závodů Nové Strašecí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 145-158.
projekt: FLDOK
ID: 9333844

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /3/ Nové Strašecí: výsypka "Jermanovo pole", J-JV města, mezi obcemi Ruda a Rynholec
nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1996
pramen: Vítková M. (1998): Flóra výsypek Českých lupkových a uhelných závodů Nové Strašecí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 145-158.
projekt: FLDOK
ID: 9333997

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /1/ Nové Strašecí: výsypka "Babín" J-JV města, mezi obcemi Ruda a Rynholec
nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1996
pramen: Vítková M. (1998): Flóra výsypek Českých lupkových a uhelných závodů Nové Strašecí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 145-158.
projekt: FLDOK
ID: 9333638

5849d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Lány, rybník na Hyvínském potoce v Lánské oboře 1,5 km SZ od Nového Dvora
souřadnice: 50°6'47.00"N, 13°54'60.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-06-25
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1241158

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Nový Dvůr (Křivoklátsko), rybník 750 m V až VJV od Nového Dvora
souřadnice: 50°6'15.00"N, 13°56'40.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-07-14
nálezce: J. Rydlo
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2092052

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Lány - Pánova louka; severně od největší nádrže
souřadnice: 50°6'33.00"N, 13°56'44.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-07-27
nálezce: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 1761004

5850a

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: 1,5 km SW von der Gem. Smečno bei Slaný, Džbán-Hochplatte
souřadnice: 50°10'45.00"N, 14°1'31.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1965-07-09
nálezce: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Stellario-Alnetum glutinosae (Mikyška 1944) Lohmeyer 1957 in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 269-284.
projekt: ČNFD
ID: 2153393

původní jméno: Equisetum arvense
datum: 1981-01-01
nálezce: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8547275

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Libušín (Kladno) - okolí Libušína, les

datum: 1971-05-29
nálezce: Zdeňka Slavíková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8546931

5850b

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Kladno, část Švermov, pole JV od haldy Ronna
souřadnice: 50°10'36.00"N, 14°7'24.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 318 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2008-06-17
nálezce: Barbora Čepelová
projekt: ČNFD
ID: 1180361

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Kladno, část Švermov, pole S od silnice Švermov - Brandýsek
souřadnice: 50°10'36.00"N, 14°7'30.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 314 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2008-06-17
nálezce: Barbora Čepelová
projekt: ČNFD
ID: 1180539

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Pchery, část Theodor, pole J od obce
souřadnice: 50°10'60.00"N, 14°8'18.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 311 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2008-06-18
nálezce: Barbora Čepelová
projekt: ČNFD
ID: 1182165

5850c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.7.sním.105.lok.33. Srby: bažina u silnice 250m ZJZ od nádraží Kamenné Žehrovice, (15 m čtver.).
nejbližší obec: Srby, okres Kladno
souřadnice: 50°8'24.00"N, 14°2'3.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2009-05-20
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.
projekt: FLDOK
ID: 8362654

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.5.sním.77.lok.42. Srby: hrází oddělená část rybníku Malé Záplavy u SZ konce vsi, (16 m čtver.).
nejbližší obec: Srby, okres Kladno
souřadnice: 50°8'43.00"N, 14°0'56.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2009-05-21
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.
projekt: FLDOK
ID: 8362548

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Srby, bažina u silnice 250 m ZJZ od nádr. Kamenné Žehrovice
souřadnice: 50°8'24.00"N, 14°2'3.00"E, ± 20m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2009-05-20
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 27: 5-26.
projekt: ČNFD
ID: 1296377

5850d

původní jméno: *Equisetum arvense*
datum: s. d.
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8548642

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: a0143_122313_13_T1.10
nejbližší obec: Hřebeč, okres Kladno
souřadnice: 50°7'52.93"N, 14°9'3.17"E, ± 58m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2002
náleze: Květa Černá
pramen: Květa Černá. a0143: a0143. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3682775

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Kladno - Ostrovec-průmyslová zóna
souřadnice: 50°7'53.78"N, 14°6'1.61"E, ± 1445m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2013
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2013): Výsledek botanického průzkumu vybraných lokalit navržené modernizace železniční trati v Kladně
projekt: NDOP
ID: 12204275

5851a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Buštěhrad: obec; silnice Buštěhrad-Vrapice (okraje polí a okraj lesa u Vrapic); podél potoka od J okraje Vrapic po Stehelčevěs (okraj obce).
datum: 1979-08-17
nálezcce: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8549738

původní jméno: *Equisetum arvense*
datum: 1979-08-17
nálezcce: Jan Štěpánek; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8550214

původní jméno: *Equisetum arvense*
datum: s. d.
nálezcce: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8548999

5851b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: PB - TURSKO 5
souřadnice: 50°11'9.75"N, 14°19'23.38"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2015-07-10
nálezcce: Jan Uhlík
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13127761

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: PB - TURSKO 5
souřadnice: 50°11'9.75"N, 14°19'23.38"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2012-06-20
nálezcce: Jan Uhlík
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13127747

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: PB - TURSKO 5
souřadnice: 50°11'9.75"N, 14°19'23.38"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2011-06-28
nálezcce: Jan Uhlík
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13127741

5851c

původní jméno: Equisetum arvense
datum: 1979-08-17
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8553955

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Středokluky: podél silnice Číčovice - Středokluky od lomu asi 1 km S od obce k severnímu okraji obce; v obci Středokluky; lesík na Z okraji obce
datum: 1979-08-17
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8554517

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Středokluky: podél potoka od dálnice (od Makotřasů) ke Kalingrovu mlýnu, cca 1 km S od obce; meze a cesta u Kalingrova mlýna; Z svah a starý lom JV od Kalingrova mlýna
datum: 1979-08-17
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8554641

5851d

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: 25. (7d.Bělohor.tab.5851d): Praha 6 - Ruzyně: letiště - terminál 1, trávnický, výsadba a parkoviště včetně ruderál.druhů.
nejbližší obec: Praha 6 - Ruzyně, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'28.00"N, 14°16'29.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2007
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8112764

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Kněževes: v obci; rybník na V okraji obce (mezi obcí a dálnicí)
datum: 1979-08-17
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8554849

původní jméno: Equisetum arvense
datum: 1979-08-17
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8554991

5852a

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Klecany, stráně nad zřezaným, směr Žalov
souřadnice: 50°10'16.72"N, 14°23'49.42"E, ± 25m
fytochorion: 9. Dolní Povtlaví
datum: 2015-08-23
nálezc: Roman Hamerský
pramen: Hamerský Roman (2015): Terénní zápisky - náhodná pozorování
projekt: NDOP
ID: 13099558

5852b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Březiněves
nejbližší obec: Březiněves, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°10'0.34"N, 14°28'35.26"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2012
nálezce: Jan Farkač; Vít Joza
pramen: Farkač Jan, Joza Vít. Výsledky přírodovědného průzkumu území při ulici k Březince v Praze – Březiněvsi. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7849242

5852c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Praha, nádraží Sedlec
nejbližší obec: Sedlec, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'54.01"N, 14°23'41.98"E, ± 150m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2009
nálezce: L. Hoskovec; et al.
pramen: Hoskovec L. et al. (2009): projekt mapování výskytu invazivních druhů rostlin na nádražích Prahy [na serveru Botany.cz, <http://botany.cz/cs/trat-praha-kralupy-nad-vltavou/>]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13192906

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Praha CHÚ Čimické údolí
nejbližší obec: Čimice, okres Praha (Hlavní město Praha)
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1974
pramen: Smrček K. & Kubíková J. (1990): Floristická revize několika chráněných území na severním okraji Prahy. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 49-58.
projekt: FLDOK
ID: 9044342

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /5/ Praha 7-Trója: Podhoří, skalné srázy na P břehu Vltavy na rozhraní k.u. Trója a Bohnic
nejbližší obec: Praha 7 - Trója
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: s. d.
pramen: Kubíková J. (1976): Geobotanické vyhodnocení chráněných území na severovýchodě Prahy. - Bohem. Centr. 5: 61-105.
projekt: FLDOK
ID: 8924526

5852d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Praha, nádraží Holešovice
nejbližší obec: Holešovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'37.96"N, 14°26'16.08"E, ± 500m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2009
nálezce: L. Hoskovec; et al.
pramen: Hoskovec L. et al. (2009): projekt mapování výskytu invazivních druhů rostlin na nádražích Prahy [na serveru Botany.cz, <http://botany.cz/cs/trat-praha-kralupy-nad-vltavou/>]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13192792

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Praha-Bubeneč, Královská obora, lokalita 11
souřadnice: 50°6'25.00"N, 14°25'7.00"E, ± 100m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1987-05-26
nálezc: V. Hadincová
pramen: Hadincová V. (1986): Botanický inventarizační průzkum navrženého CHPV Královská obora. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1153563

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Praha-Bubeneč, Královská obora, lokalita 5
souřadnice: 50°6'25.00"N, 14°25'7.00"E, ± 100m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1987-05-25
nálezc: V. Hadincová
pramen: Hadincová V. (1986): Botanický inventarizační průzkum navrženého CHPV Královská obora. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1153539

5853a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 4. (10a.Jenšt.tab. 5853a): Praha 9 - Čakovice: pole a jejich ruderální okraje od areálu cukrovaru podél teplárny v Třeboradicích až po pruh lesa na stráni nad potokem mezi Miškovicemi a Mirovicemi.
nejbližší obec: Praha 9 - Čakovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°9'40.00"N, 14°32'8.00"E
nadmořská výška: 230-235 m
fytochorion: 10a. Jenštejská tabule
datum: 2006
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8110776

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Praha, Vinoř, asi 200 m od V okraje rybníčka S obce
souřadnice: 50°9'1.00"N, 14°34'13.00"E
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 10a. Jenštejská tabule
datum: 1979-07-12
nálezc: J. Moravec
pramen: Moravec J., Neuhäusl R. [red.] (1991): Přirozená vegetace území hlavního města Prahy a její rekonstrukční mapa. - 200 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1873322

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Praha, Vinoř, asi 100 m od V okraje rybníčka S obce
souřadnice: 50°8'60.00"N, 14°34'11.00"E
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 10a. Jenštejská tabule
datum: 1979-07-12
nálezc: J. Moravec
pramen: Moravec J., Neuhäusl R. [red.] (1991): Přirozená vegetace území hlavního města Prahy a její rekonstrukční mapa. - 200 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1873297

5853b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Brandýs nad Labem, železniční nádraží
nejbližší obec: Brandýs nad Labem, okres Praha-východ
souřadnice: 50°11'1.60"N, 14°39'14.90"E
nadmořská výška: 194 m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2007-10-18
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119326

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: tab. 1. sním. 14. Niva Vinořského potoka u Dřevčic u Brandýse n. Lab.
nejbližší obec: Brandýs nad Labem, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'12.00"N, 14°37'36.00"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1996
pramen: Sádlo J. (1998): *Dryopteris cristata* v rašelinných rákosinách na Jestřebsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 19-24.
projekt: FLDOK
ID: 9678792

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: niva Vinořského potoka u Dřevčic u Brandýsa
souřadnice: 50°10'8.00"N, 14°37'28.00"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1996
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Sádlo J. (1998): *Dryopteris cristata* v rašelinných rákosinách na Jestřebsku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 12: 19-24.
projekt: ČNFD
ID: 2040026

5853c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Praha – Černý most, stanice metra Rajská zahrada, na svahu u podchodu pod Chlumeckou ulicí (naproti odbočení Vodňanské ulice)
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'25.70"N, 14°33'42.20"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2008-07-09
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119318

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Vinoř, tůňky vzniklé revitalizací periodického potůčku v mokřích lukách ca 150 m západně zámku Ctěnice
nejbližší obec: Vinoř, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'57.74"N, 14°33'41.44"E, ± 50m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2012-08-21
nálezc: Kateřina Šumberová; Zdenka Hroudová; Soňa Pířová; Jörg Böckelmann; Karin Tremetsberger
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10207641

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Praha, nádraží Libeň
nejbližší obec: Vysočany, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'3.44"N, 14°30'4.26"E, ± 1150m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2009
nálezce: et al.; L. Hoskovec
pramen: Hoskovec L. et al. (2009): projekt mapování výskytu invazivních druhů rostlin na nádražích Prahy [na serveru Botany.cz, <http://botany.cz/cs/trat-praha-kolin/>]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13172909

5853d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Praha, nádraží Horní Počernice
nejbližší obec: Horní Počernice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'59.25"N, 14°36'40.56"E, ± 450m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2009
nálezce: L. Hoskovec; et al.
pramen: Hoskovec L. et al. (2009): projekt mapování výskytu invazivních druhů rostlin na nádražích Prahy [na serveru Botany.cz, <http://botany.cz/cs/trat-praha-lysa-nad-labem/>]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13193505

původní jméno: *Equisetum arvense*
datum: 1979-08-13
nálezce: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8556394

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Chvaly: železniční trať od okraje obce Z směrem k okraji kvadrantu; Chvaly - obec
datum: 1979-08-13
nálezce: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8556537

5854b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.41.sním.842.lok.736. Pískovna Bezedna 1,1km SZ od vrcholu Přerovské hůry.
nejbližší obec: Přerov nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'8.00"N, 14°49'45.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003-06-13
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8018839

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab. 1. sním. 6. Čelákovice
nejbližší obec: Čelákovice, okres Praha-východ
souřadnice: 50°9'29.00"N, 14°45'21.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1972-06-21
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2001): *Silaetum pratensis* und *Galio borealis-Cirsietum cani* in Ost- und Zentral-Böhmen. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 138: 157-176.
projekt: FLDOK
ID: 9807271

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Čelákovice - PP Lipovka 2,4 km SSV zastávky ČD v obci.
souřadnice: 50°10'49.00"N, 14°46'3.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2005-10-05
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1453606

5854c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: AGRO VYŠEHOŘOVICE-SUCHÁ LUKA
souřadnice: 50°6'0.91"N, 14°43'59.38"E
fytochorion: 10a. Jenštejská tabule
datum: 2015-07-10
náleze: Lucie Málková
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13123653

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: AGRO VYŠEHOŘOVICE-SUCHÁ LUKA
souřadnice: 50°6'0.91"N, 14°43'59.38"E
fytochorion: 10a. Jenštejská tabule
datum: 2014-07-08
náleze: Jan Uhlík
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13123647

5854d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Mochov (Praha-Východ), 1,3 km NE of the village
souřadnice: 50°8'49.00"N, 14°48'26.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1969-10-09
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1594257

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Břežany II; ostrůvky prameništích olšin a náletových lesíků
souřadnice: 50°6'2.64"N, 14°45'54.92"E, ± 444m
fytochorion: 10a. Jenštejská tabule
datum: 2014-08-29
náleze: Jaroslav Pipek
pramen: Pipek Jaroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2817 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 13091505

5855a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Kersko
souřadnice: 50°9'4.00"N, 14°54'39.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-06-03
náleze: J. Roleček
projekt: ČNFD
ID: 1516196

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Kersko, NPR Slatinná louka u Velenky
souřadnice: 50°9'9.00"N, 14°54'9.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-06-03
náleze: J. Roleček
projekt: ČNFD
ID: 1516345

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Semice (Nymburk, SE of Lysá n. Labem), 0,8 km SE of the church in the village, the road to Velenka
souřadnice: 50°9'28.00"N, 14°52'57.00"E
nadmořská výška: 182 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1969-10-09
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1594736

5855b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.29.sním.599.lok.629. Pískovna ZJZ od Kostomlátek.
nejbližší obec: Kostomlátky, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'9.00"N, 14°58'26.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-09-20
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8017466

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.27.sním.559.lok.629. Pískovna ZJZ od Kostomlátek.
nejbližší obec: Kostomlátky, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'9.00"N, 14°58'26.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-09-20
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8017299

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /1/ Polabí: při J straně tratě naproti vsi Rozkoš, staré lab. ramen zarostlé rákos., na Z konci malá nekos. louka, na V konci malá vodní plocha, od V konce rameno zasyp. skládkou, od J k V pole
nejbližší obec: Rozkoš u Kostomlat
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1994
pramen: Rydlo J. (1995): Zanikající mokřady v Polabí. 3. Deprese u dráhy u Kostomlat nad Labem. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 111-114.
projekt: FLDOK
ID: 9008910

5855c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Starý Vestec VJV od Čelákovic, dálnice D11 ve směru od Poděbrad, cca 900 m V/VJV od křižovatky se sinice na Vestec, okraj vozovky
nejbližší obec: Starý Vestec, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'5.00"N, 14°51'20.00"E
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2005-08-23
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119425

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Sním.1. Poděbradské Polabí: na dálničním odpočívadle u Starého Vestce (směr Praha). Lokalita leží ca 1 km JV od obce Starý Vestec, na úpatí kóty 236,6, v areálu odpočívadla.

nejbližší obec: Starý Vestec, okres Nymburk

souřadnice: 50°8'6.00"N, 14°51'26.00"E

nadmořská výška: 205 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2001-08-02

pramen: Chrtek J. jun. & Peckert T. (2002): *Hieracium rothianum* u Starého Vestce ve středním Polabí. - Muz. a Součas., ser. natur. 16: 15-17.

projekt: FLDOK

ID: 8004083

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Kersko

souřadnice: 50°8'56.00"N, 14°54'46.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 185 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2002-06-03

nálezce: J. Roleček

projekt: ČNFD

ID: 1516253

5855d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: LČR LS Nymburk, Kersko, 922 A10, Lipová - Kersko

souřadnice: 50°8'52.00"N, 14°55'27.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 185 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1959-05-25

nálezce: J. Buršík

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 380187

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: LČR LS Nymburk, Kersko, 923 G9, Kersko - Kiberka

souřadnice: 50°8'32.00"N, 14°56'21.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1959-05-19

nálezce: J. Buršík

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 380600

5856a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.20.sním.413. říč.km 61,2, Kovanice: výskyt makrofyty na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Kovanice, okres Nymburk

souřadnice: 50°10'23.00"N, 15°4'33.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2006-07-11

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyty v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.

projekt: FLDOK

ID: 8038629

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.5.sním.37. Potok Liduška, ca. 2,7 km od ústí do Labe (Liduška protéká rovinou mezi obcemi Dvory a Nymburkem, celý tok je regulován a tvoří ho umělé koryto)
nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'12.00"N, 15°1'57.00"E
nadmořská výška: 183-191 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1998-08-04
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta potoka Lidušky. - Vlastiv. Zprav. Polabí 33: 155-162.
projekt: FLDOK
ID: 7905444

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /4/ Polabí: Kamenné Zboží k S straně želez. tratě deprese slatin. luk
nejbližší obec: Kamenné Zboží, okres Nymburk
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1971
pramen: Rydlo J. (1995): Zanikající mokřady v Polabí. 3. Deprese u dráhy u Kostomlat nad Labem. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 111-114.
projekt: FLDOK
ID: 9009110

5856b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Les zvaný Křečkovský bor se nachází S-SV od vsi Křečkov, S od Poděbrad, rozloha cca 40ha, přehled druhů cév.rostlin zaznamenán v letech 1994-1995
nejbližší obec: Křečov, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'13.00"N, 15°7'11.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: s. d.
pramen: Rydlo J. (1996): Křečkovský bor. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 2: 3-10.
projekt: FLDOK
ID: 7915622

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Pátecká bažantnice: nachází se mezi obcemi Pátek, Křečov a Kouty, 4 km S od Poděbrad
nejbližší obec: Pátek, okres Nymburk
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1996
pramen: Rydlo J. (1997): Zanikající mokřady v Polabí 7. Pátecká bažantnice. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 166-170.
projekt: FLDOK
ID: 9018206

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: D. Rybníčky u SV okraje Pátku (pravděpodob.na JZ břehu ryb.Blato) /1996-1997/
nejbližší obec: Pátek, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'58.00"N, 15°9'41.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: s. d.
pramen: Rydlo J. (1998): Zanikající mokřady v Polabí. 8. Blato u Poděbrad. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 69-74.
projekt: FLDOK
ID: 9679264

5856c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.3.sním.18. ca 700m S of the cross-roat in the village Kostelní Lhota, at the left side of road to the small town Pečky, locally flat ground, /čtver.sít.map.5856/.
nejbližší obec: Kostelní Lhota, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'17.00"N, 15°1'48.00"E
nadmořská výška: 187 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1972-08-31
nálezcce: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. & Mochnacký S. (1990): Consolido-Anthemidetum austriacae - a new segetal association. - Preslia 62: 103-130.
projekt: FLDOK
ID: 7965092

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 17. Násep železnič. trati malého zkušebního okruhu asi 1,4 km JV od Vrbové Lhoty P od komunikace na Sokoleč
nejbližší obec: Vrbová Lhota, okres Nymburk
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: s. d.
pramen: Lukaničová Š. (1996): Příspěvek k floristickému mapování okolí Sokolče u Poděbrad ve středním Polabí. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 91-98.
projekt: FLDOK
ID: 9013569

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 22. Pole na "Na březině" 1,5 km JV od Vrbové Lhoty L od komunikace na Sokoleč, J okraj pole
nejbližší obec: Vrbová Lhota, okres Nymburk
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: s. d.
pramen: Lukaničová Š. (1996): Příspěvek k floristickému mapování okolí Sokolče u Poděbrad ve středním Polabí. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 91-98.
projekt: FLDOK
ID: 9013888

5856d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Poděbrady, dálnice D11 u křižovatky se silnicí na Oseček, výjezd z dálnice ze směru od Prahy, okraj vozovky
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'1.00"N, 15°7'26.20"E, ± 100m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2017-04-19
nálezc: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13599925

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Tab.1.sním.15. Poděbrady, am Rande des Stadtparkes
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'43.00"N, 15°8'19.00"E
nadmořská výška: 188 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1968-06-30
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1970): Zum Vorkommen des *Agropyro repentis*-*Aegopodietum podagrariae* Tx. 1967 in Böhmen. - Preslia 42: 82-89.
projekt: FLDOK
ID: 7878224

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 1. Kluk: L břeh Labe mezi ústím Cidlina a Poděbrady (řič. km 69,8-69,7), horní rovinná část břehu
nejbližší obec: Kluk, okres Nymburk
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1983-07-25
pramen: Rydlo J. (1987): Poznámky k současnému výskytu starčku poříčního (*Senecio fluviatilis* Wallr.) na Labi. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 55-66.
projekt: FLDOK
ID: 8999477

5857a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: A./a/ Široký příkop po L straně silnice od statku Blato - do Úmyslovic /1996-1997/
nejbližší obec: Blato, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'20.00"N, 15°10'32.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: s. d.
pramen: Rydlo J. (1998): Zanikající mokřady v Polabí. 8. Blato u Poděbrad. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 69-74.
projekt: FLDOK
ID: 9679030

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: E. Travnatá polní cesta vedoucí od statku Blato k silnici Okřínek - Senice /1996-1997/
nejbližší obec: Blato, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'43.00"N, 15°11'7.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: s. d.
pramen: Rydlo J. (1998): Zanikající mokřady v Polabí. 8. Blato u Poděbrad. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 69-74.
projekt: FLDOK
ID: 9679336

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: C. Louka po P straně silnice Okřínek - Senice (pravděpod.na V břehu ryb.Blato nebo u rybníčku na Blato v těchto místech navazujících) /1996-1997/
nejbližší obec: Okřínek, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'34.00"N, 15°11'58.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: s. d.
pramen: Rydlo J. (1998): Zanikající mokřady v Polabí. 8. Blato u Poděbrad. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 69-74.
projekt: FLDOK
ID: 9679186

5857b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Sním.16. Zarostlý odvodňovací kanál cca 250m Z od zděného domku u trati v S části území.
nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín
souřadnice: 50°9'9.00"N, 15°18'24.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2005-08-21
pramen: Turoňová D. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Žehuňský rybník a návrh péče o chráněné území. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 47-72.
projekt: FLDOK
ID: 8118038

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Choťovice, zarostlý odvodňovací kanál ca 250 m Z od zděného domku (ne u žel. st.) v S části území
souřadnice: 50°9'7.00"N, 15°18'26.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2005-08-21
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Žehuňský rybník a návrh péče o chráněné území. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 8: 47-72.
projekt: ČNFD
ID: 1194376

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Choťovice, CHPV Bludy, Z část, mokřiny ve stráni
nejbližší obec: Kněžičky, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'21.45"N, 15°18'31.16"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1989-07-29
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7206251

5857c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Sním.4. S břeh rybníka, ca 600m JV od zděného domku, střední část Hadí louky.
nejbližší obec: Choťovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'57.00"N, 15°13'3.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-07-08
pramen: Turoňová D. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Žehuňský rybník a návrh péče o chráněné území. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 47-72.
projekt: FLDOK
ID: 8117801

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Uprostřed polí Na kratinách mezi Libicí nad Cidlinou a Opolany /terénní deprese v k. ú. Opolany, 1,5 km VSV od nádraží Libice n. C. /
nejbližší obec: Opolany, okres Nymburk
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1995-07-19
pramen: Rydlo J. (1996): Zanikající mokřady v Polabí. 4. Na Kratinách u Opolan. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 34-0.
projekt: FLDOK
ID: 9009990

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Střední Polabí: louka se nachází v střed.části meandru bývalého toku Cidliny v lese 1 km VJV - 0,9 km JV - 0,3 km JV od Kanína (okr. Nymburk), louka obklopená dubohabřinou, místy olšinou, uvnitř i sušší místa
nejbližší obec: Kanín, okres Nymburk
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1979
pramen: Havlíčková J. & Rydlo J. (1982): Ohrožená lokalita *Dactylorhiza inkarnáta* ve středním Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 17: 142-144.
projekt: FLDOK
ID: 9163008

5857d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Choťovice: u trati
nejbližší obec: Choťovice, okres Kolín
souřadnice: 50°8'45.00"N, 15°19'45.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 205-210 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1981-05-17
náleze: Vlastimil Mikoláš
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ev. č. C-2795; 2016 rev. L. Ekrt
ID: 13831827

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.1.segm.1.(5857b,d): NPR Žehuňský rybník: invent. seznam cévnatých rostlin konán v letech 2000-2005. (Plocha zkoumaného území rozděl. do 7 segmentů náležících do kvadrantů středoeurop.sít.mapování).
nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín
souřadnice: 50°8'58.00"N, 15°18'1.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: s. d.
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Žehuňský rybník a návrh péče o chráněné území. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 47-72.
projekt: FLDOK
ID: 8118370

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Choťovice, S břeh rybníka ca 600 m JV od zděného domku (ne u žel. st.), střední část Hadí louky

souřadnice: 50°8'57.00"N, 15°19'3.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2004-07-08

nálezce: D. Turoňová

pramen: Turoňová D. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Žehuňský rybník a návrh péče o chráněné území. - Pr. Muz.

Kolín, ser. natur., 8: 47-72.

projekt: ČNFD

ID: 1194497

5858a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Převýšov, SZ část obce a okolí nádraží

nejbližší obec: Převýšov, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°9'13.39"N, 15°24'28.36"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2003-09-22

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 2003.

projekt: NDOP

ID: 7201507

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Lišičky les při silnici SSV obce

souřadnice: 50°11'14.31"N, 15°24'34.15"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2006-11-16

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12083973

5858b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Chlumec- Karlova Koruna, úsek A- louky východně od zámku

nejbližší obec: Chlumec nad Cidlinou, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°9'29.97"N, 15°27'13.06"E

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 2010

nálezce: Irena Formanová

pramen: Formanová Irena. BOTANICKÝ INVENTARIZAČNÍ PRŮZKUM EVL CHLUMEC – KARLOVA KORUNA. 2010.

projekt: NDOP

ID: 7784403

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Chlumec n.Cidl. pustá místa u křižovatky J zámku u benzinky

souřadnice: 50°9'28.36"N, 15°26'52.76"E

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 2003-09-09

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12083325

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Chlumec n.Cidl. okolí nádraží

souřadnice: 50°9'46.61"N, 15°27'30.01"E

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 2002-05-25

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12083173

5858c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Tab.1.segm.7.(5858c): NPR Žehuňský rybník: invent. seznam cévnatých rostlin konán v letech 2000-2005. (Plocha zkoumaného území rozdělena do 7 segmentů náležících do kvadrantů středoeurop.sít. mapování).
nejbližší obec: Zbraň, okres Kolín
souřadnice: 50°8'33.00"N, 15°21'51.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: s. d.
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Žehuňský rybník a návrh péče o chráněné území. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 47-72.
projekt: FLDOK
ID: 8119117

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Žiželice - 1,8 km JJV od kostela v obci, na břehu Proudnického rybníka
souřadnice: 50°7'6.00"N, 15°24'18.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 196 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003-06-11
náleze: M. Havlová
projekt: ČNFD
ID: 2812903

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Žehuňský rybník - segment 7
nejbližší obec: Choťovice, okres Kolín
souřadnice: 50°8'32.98"N, 15°21'51.25"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2000
náleze: Dana Turoňová
pramen: Dana Turoňová. Práce Muzea v Kolíně, řada přírodovědná, č. 8: Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Žehuňský rybník a návrh péče o chráněné území. Regionální muzeum v Kolíně, 2008. ISBN 978-8086403-17-5.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.01.2000 - 31.12.2005
ID: 7047022

5858d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Lučice (Hradec Králové, S of Chlumec n. Cidlinou), 1 km SSE of the village, of the road to Štít
souřadnice: 50°7'40.00"N, 15°28'5.00"E
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1972-08-11
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1594279

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: PP Pamětník
nejbližší obec: Pamětník, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°6'45.52"N, 15°26'34.85"E, ± 407m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1991
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. Botanická inventarizace návrhu CHPV Pamětník. 0.
projekt: NDOP
ID: 6745485

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Olešnice nad Cidlinou, slatinná louka na S břehu Olešnického rybníka a les na V břehu
nejbližší obec: Olešnice nad Cidlinou, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°8'43.90"N, 15°26'1.54"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1990-06-25
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6869393

5859a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 272. Káranice: třesický rybník a jeho okolí
nejbližší obec: Káranice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'8.17"N, 15°33'50.59"E, ± 500m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1976-07-11
nálezc: František Procházka
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9176245

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Třesice, Třesický rybník
nejbližší obec: Kosičky, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'2.86"N, 15°33'49.51"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1984-05-11
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. terénní šetření. 1984.
projekt: NDOP
ID: 7210813

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Třesice, okraj písku J obce,
souřadnice: 50°10'3.39"N, 15°32'42.32"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-05-02
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12182933

5859b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Dobřenice, okolí přejezdu V nádraží,
souřadnice: 50°9'34.83"N, 15°39'37.29"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-08-06
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12183827

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Roudnice, při silnici na J okraji lesa S obce,
souřadnice: 50°11'4.54"N, 15°38'19.53"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-09-10
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12183644

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Homyle, les Horka při silnici J obce,
souřadnice: 50°11'31.51"N, 15°38'25.87"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-06-03
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12183201

5859c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: PR Na Hradech
nejbližší obec: Žáravice, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'33.54"N, 15°33'44.35"E, ± 467m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1972
náleze: František Procházka
pramen: Procházka F., Knížetová L., Fiedler Z. Botanicá inventarizace SPR Na Hradech. 1972.
projekt: NDOP
ID: 6668845

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Újezd obec a strouha
souřadnice: 50°6'19.83"N, 15°29'57.84"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006-07-21
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12085126

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Chýšť, příkopy silnice k Novému Městu,
souřadnice: 50°8'3.43"N, 15°31'27.81"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-10-18
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12184421

5859d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Kříčeň, při silnici mezi lesem Branžov a obcí,
souřadnice: 50°6'55.91"N, 15°38'25.39"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2013-09-01
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12185804

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Kříčeň, les Branžov při silnici SZ obce,
souřadnice: 50°7'13.36"N, 15°38'10.34"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2013
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12185868

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Křičeň, S okraj lesa při silnici J obce,
souřadnice: 50°6'6.98"N, 15°39'9.42"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2013-04-30
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12186008

5860a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Libčanská dubina, LHC Nechanice, Libčany
souřadnice: 50°11'54.00"N, 15°42'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1964-06-12
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 692157

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Libčany, mezi lesem SZ obce a obcí
nejbližší obec: Želí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'47.72"N, 15°40'20.78"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1983-09-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7212787

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Radostov, okraj lesa a příkopy u křižovatky silnic J obce
souřadnice: 50°11'56.09"N, 15°40'6.26"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-06-03
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12286437

5860b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hradec Králové, okraj křovin při cestě kolem Labe ca 2 km pod městem
souřadnice: 50°11'5.00"N, 15°48'40.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1969-08-09
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1971): Nitrofilní lemová společenstva víceletých rostlin severovýchodních a středních Čech. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/9: 1-125.
projekt: ČNFD
ID: 1785867

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Libišany, úhor na S konci obce V silnice
nejbližší obec: Libišany, okres Pardubice
souřadnice: 50°9'5.80"N, 15°45'17.85"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2002-07-18
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7213791

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Libišany, rašelinné louky S obce
nejbližší obec: Libišany, okres Pardubice
souřadnice: 50°9'49.13"N, 15°46'4.29"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1990-09-04
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7213996

5860c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 20. Pardubicko: Babidoly: louka za ZD Dolany směrem na Staré Ždánice navazuje na louku rákosina směrem k ZD přechází
louka v částečně neudržované polní kultury.
nejbližší obec: Dolany, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'44.00"N, 15°42'18.00"E
nadmořská výška: 221 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006
náleze: A. Papoušková
pramen: Papoušková A. (2008): Floristický průzkum území západně od Lázní Bohdaneč na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 195-231.
projekt: FLDOK
ID: 8397720

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 33. Výsledky fytoocen.snímkování v lučních porostech v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka, nacházející se na SZ okraji
Lázní Bohdaneč, sušší louky u boudy v Dol.zátoce
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'7.00"N, 15°41'22.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000-05-30
pramen: Zárubová-Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejích změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský
rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 159-182.
projekt: FLDOK
ID: 9776209

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 31. Výsledky fytoocen.snímkování v lučních porostech v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka, nacházející se na SZ okraji
Lázní Bohdaneč, sušší louky u boudy v Dol.zátoce
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'7.00"N, 15°41'22.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000-05-30
pramen: Zárubová-Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejích změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský
rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 159-182.
projekt: FLDOK
ID: 9776475

5860d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Stéblová S od Pardubic, železniční zastávka
nejbližší obec: Stéblová, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'11.00"N, 15°45'25.00"E
nadmořská výška: 222 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2005-05-20
náleze: J. Zámečník; M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10120216

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Stěblová, železniční zastávka
nejbližší obec: Stěblová, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'12.84"N, 15°45'26.32"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2009-09-11
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6901245

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Hrobice, tůň u Hrobic
nejbližší obec: Hrobice, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'54.23"N, 15°47'53.38"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1987
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. terénní šetření. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7217574

5861a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Hradec Králové: PP Na Plachtě na JJV okraji města
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'17.04"N, 15°51'38.94"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2015-08-13
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10044306

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Maloplošné CHÚ Roudnička a Datlík: přehled taxonů cévnatých rostlin na 29,71ha: lok.se nachází k.ú.Kluky, Roudnička, Třebeš na J okraji Hradec Králové. Floristická inventarizace ve 22 dílčích lokal. probíhala v let.2004, 2006. V tab. č.1. jsou uved i lit. údaje a inven. údaje Prausová (2004,2006),(str.55)
nejbližší obec: Roudnička u Hr.Králo, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'19.00"N, 15°50'2.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 230-240 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: s. d.
náleze: R. Prausová
pramen: Prausová R. (2007): Zhodnocení změn flóry v přírodní památce Roudnička a Datlík v průběhu posledních 125 let a v souvislosti s realizovanými řízeními zásahy po roce 2002. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 43-83.
projekt: FLDOK
ID: 8386368

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Tab.2.sním.ze sled.lok. Výsledky florist.výzkumu v naržené PR vlhkých, slatinných a mezofilních luk u samoty U Mazury, nacházející se 1,5km SSV obce Hoděšovice, v souvislém porostu lesa, průzkum probíhal ve veget.sezóně 1999, zapsáno ve fyt.snímcích z jedné lokality
nejbližší obec: Hoděšovice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'1.00"N, 15°54'35.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1999
pramen: Zárubová-Prausová R. & Samková V. (2001): Výsledky floristického a fytocenologického výzkumu na lokalitě "Mazurovy chalupy" u Hoděšovic. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 28: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9795591

5861b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hoděšovice JV od Hradce Králové, osada Pod Strání, les JZ-Z obce, loučka na Z okraji obce pod lesem
nejbližší obec: Hoděšovice, okres Pardubice
souřadnice: 50°9'7.10"N, 15°55'24.30"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2008-05-31
nálezc: V. Samková; R. Prausová; M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119323

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Štěnkov (u Třebechovic pod Orebem): mokřady a sušší trávníky podél silnice 0–0,3 km SZ od S okraje severní (izolované) části obce (mezi obcí a křižovatkou s hlavní silnicí Třebechovice – Týniště)
nejbližší obec: Štěnkov, okres Hradec Králové
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2004-07-07
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004), - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10137721

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.1.lok.9. PP Bělečský písniček: lok.se nachází v Z části k.ú.obce Běleč n.Orlicí. Přehled zjišť.taxon v r.2006-2007. Rekultivované okraje lokality, viz.obr.1/str. 138).
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'55.00"N, 15°56'20.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: s. d.
nálezc: R. Prausová
pramen: Prausová R. (2008): Změny flóry v Přírodní památce Bělečský písniček v letech 1978-2007. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 133-162.
projekt: FLDOK
ID: 8395727

5861c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Buček,LHC Vysoké Chvojno,Vysoká n.L.
souřadnice: 50°7'59.00"N, 15°53'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1955-07-13
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 698813

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: J od U šraňku,LHC Vysoké Chvojno,Vysoká n.L.
souřadnice: 50°8'58.00"N, 15°51'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1955-07-11
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 699157

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Újezd, okraj lesa SV obce a pastviny
nejbližší obec: Újezd u Sezemic, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'59.66"N, 15°52'21.85"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1986-07-22
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1986.
projekt: NDOP
ID: 7222352

5861d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Vysoké Chvojno: okraje písčitého pole, 1,33 km SSV od kostela v obci
nejbližší obec: Vysoké Chvojno, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'8.38"N, 15°58'47.62"E, ± 10m
nadmořská výška: 289 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2017-05-12
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13558993

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Tab.2.lok.16. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek.
Louka s prvky bezkolen.luk pod hrází rybníka Šmatlan. Lok.se nachází SZ Holic.
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'3.00"N, 15°55'54.00"E
nadmořská výška: 277 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008
náleze: Prausová
pramen: Prausová R. (2010): Floristický průzkum přírodní rezervace Žernov a rybníka Smílek (okres Pardubice). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 17: 75-138.
projekt: FLDOK
ID: 8400944

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 378. Chvojenec: při silnici k rybníku Smílek
nejbližší obec: Chvojenec, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'15.78"N, 15°56'59.57"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: Michaela Šourková
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9178711

5862a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Týniště nad Orlicí: Železniční stanice Týniště nad Orlicí
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'17.70"N, 16°4'27.83"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2012-06-12
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9946653

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Týniště nad Orlicí: U Černoblatské louky, 1,6 km S od železniční stanice Týniště nad Orlicí
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'8.63"N, 16°4'24.31"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2007
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9945702

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Týniště nad Orlicí, komplex rybníčků pod tratí mezi Týništěm a Petrovicemi, 1,8 km SZ žel. Stanice; ve vodě a v pobřežní zóně rybníčků, v sekaných trávnících okolo
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'54.11"N, 16°3'21.59"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2010-07-21
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9953693

5862b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Rašovice: rybník Machov, 400 m SSZ od obce
nejbližší obec: Rašovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'20.03"N, 16°7'38.84"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 2013-05-21
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9946973

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Křivice: úhor, bývalé vojtěškové políčko pod Křivinou, 290 m VJV od kostela v obci
nejbližší obec: Křivice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'45.05"N, 16°7'1.56"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2016-05-05
náleze: Jan Doležal
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161948

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Olešnice: okraj písčitého pole s kulturou obilí, 555 m Z od úřadu v obci
nejbližší obec: Olešnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'11.52"N, 16°8'46.41"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2016-05-19
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13164296

5862c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Nová Ves: políčko pro zvěř ve spodní části střídavě vlhké bezkolencové louky v lesním komplexu, 1,31 km Z od obecního úřadu
nejbližší obec: Nová Ves, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'43.65"N, 16°1'36.78"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2014-07-13
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9947410

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Žďár nad Orlicí: písčité břeh Žďárského potoku pod Žďárským rybníkem, 0,7 km JJZ od železniční zastávky Žďár nad Orlicí
nejbližší obec: Žďár nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°6'48.20"N, 16°3'40.82"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2011-06-27
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9946223

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Albrechtice nad Orlicí: mokřad pod hřbitovem v Albrechticích nad Orlicí, 400 m JJZ od kostela v Albrechticích nad Orlicí
nejbližší obec: Albrechtice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'9.31"N, 16°3'40.14"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2015-09-06
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10106547

5862d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Lípa nad Orlicí: písčité rozvolněná louka vlevo při cestě z Lípy nad Orlicí do Čestic, 1,82 km JV od železniční stanice Lípa nad Orlicí
nejbližší obec: Lípa nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'53.11"N, 16°7'20.86"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2015-08-06
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10044195

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Lípa nad Orlicí: návážka zeminy neznámého původu u firmy Betonica, 1,75 km JV od železniční stanice Lípa nad Orlicí
nejbližší obec: Lípa nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'6.35"N, 16°7'26.77"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2016-05-08
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13162348

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Zdelov: písčítý okraj boru u pastviny 1,2 km VSV od úřadu v obci
nejbližší obec: Zdelov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°6'11.56"N, 16°9'31.60"E, ± 10m
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2018-07-04
nálezc: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13781553

5863a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Lipovka: lužní les Bažantnice u dvora Karolín JZ obce
nejbližší obec: Lipovka, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2004-07-08
nálezc: Jiří Hadinec
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10137702

původní jméno: *Equisetum arvense*
souřadnice: 50°11'11.00"N, 16°9'55.00"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1974-06-05
nálezc: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1978): Die strassenbegleitenden Rasengesellschaften im Gebirge Orlické hory und seinem Vorlande. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 10: 1-258.
projekt: ČNFD
ID: 1048827

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Poorličí, u Karolína
souřadnice: 50°10'18.00"N, 16°14'39.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 296 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1964-07-25
nálezc: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1972): Die Wälder der böhmischen mittleren Sudeten und ihrer Vorberge (Pflanzensoziologische Studie). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 82/3: 1-162.
projekt: ČNFD
ID: 2683539

5863b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Rychnov nad Kněžnou: železniční stanice Rychnov nad Kněžnou
nejbližší obec: Rychnov nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'27.85"N, 16°16'25.48"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2015-09-01
nálezc: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10046509

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Panská Habrová: údolí Liberského potoka mezi křižovatkou na S okraji obce a rybníkem ca 2,5 km SV od obce

nejbližší obec: Panská Habrová, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2004-07-05

nálezce: Jan Lepš

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10137699

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab. 8. sním. 423. Louka pod svahem u kravína na okraji Panské Habrové, fytoocenolog. průzkum luč. porostů byl proveden v letech 1996-2000,

nejbližší obec: Panská Habrová, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°11'17.00"N, 16°17'55.00"E

nadmořská výška: 345 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2000-05-27

pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.

projekt: FLDOK

ID: 9788696

5863c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Synkov: železniční stanice Synkov

nejbližší obec: Synkov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'21.74"N, 16°13'6.23"E

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2016-05-09

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13162448

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Častolovice: železniční stanice Častolovice - zastávka

nejbližší obec: Častolovice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°7'40.08"N, 16°11'26.44"E

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2016-06-08

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13177665

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Kostelec nad Orlicí: levý břeh Divoké Orlice pod Lipovou stráň od silničního mostu ke slepým ramenům a začátku náhonu

0,7 km JJV až 1,4 km JJV–JV od železniční stanice Kostelec nad Orlicí

nejbližší obec: Kostelec nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2004-07-08

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10137715

5863d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Doudleby nad Orlicí: železniční stanice Doudleby nad Orlicí
nejbližší obec: Doudleby nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°6'35.32"N, 16°15'25.48"E, ± 10m
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2016-09-01
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13299065

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Okr. Rychnov nad Kněžnou: Vamberk: navážka hlíny v J části opuštěného vytěženého hliniště bývalé Suchánkovy cihelny na J okraji města, 0,75 km J od Husova náměstí v centru města. 324 m n. m.
nejbližší obec: Vamberk, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°6'40.00"N, 16°17'31.50"E, ± 30m
nadmořská výška: 324 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2019-07-30
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13821379

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Okr. Rychnov nad Kněžnou: Vamberk: okraj kukuřičného pole na JJV okraji města
nejbližší obec: Vamberk, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°6'41.90"N, 16°17'56.10"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2019-07-30
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13821269

5864a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.1. Seznam nalezených cévnatých druhů rostlin v okolí lomu v Javornici. Lokalita leží v k.ú.obce Javornice, cca 4km V od Rychnova nad Kněžnou. (Inventarizace probíhala v r.2001,2007 a 2008)
nejbližší obec: Javornice u Rychnova, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'4.00"N, 16°20'35.00"E
nadmořská výška: 400-450 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2008
náleze: J. Málková
pramen: Málková J. (2008): Flóra a vegetace v okolí lomu v Javornici u Rychnova nad Kněžnou. - Orlické hory a Podorlicko, Sborn. Vlastiv. Pr. 15: 13-52.
projekt: FLDOK
ID: 8242858

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /2/ Seznam nalezených cév. druhů rostlin v lok. květnaté druhově bohaté vlhké louky ležící Z obce Betlém V od Rychnova nad Kněžnou.
nejbližší obec: Betlém u Rychnova n., okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'15.00"N, 16°21'5.00"E
nadmořská výška: 496 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2005
pramen: Málková J. (2006): Botanické lokality Krskův důl a Betlém v Podorlicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 33-64.
projekt: FLDOK
ID: 8093372

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Tab. 15. sním. 309. Louka na P břehu Liberského potoka Z od Liberka, (stržená lávka), fytoocenolog. průzkum luč.porostů byl proveden v letech 1996-2000,

nejbližší obec: Liberk, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°12'0.00"N, 16°20'25.00"E

nadmořská výška: 406 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1999-07-15

pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.

projekt: FLDOK

ID: 9787096

5864b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Údolí Říčky mezi obcemi Říčky a Nebeská Rybná

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2004-07-07

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10137700

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Rokytnice v Orlických horách: násep železniční trati ZSZ od železničního přejezdu ca 1,75 km Z-ZSZ od železniční stanice v obci

nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2004-07-07

nálezce: Milan Štech

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10137728

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Rokytnice v Orlických horách: louka V od železniční stanice na levém břehu Rokytenky

nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2004-07-07

nálezce: Pavel Špryňar

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10137701

5864c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Slatina nad Zdobnicí: lesní cesta kulturními smrčínami v dolní části svahu vedoucí po levém břehu Zdobnice od rezervace Ve slatinské stráni Z směrem přes letní tábor až k osadě Pekopec u obce Rybná nad Zdobnicí 2,5 km ZJZ od Slatiny

nejbližší obec: Slatina nad Zdobnicí, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2004-07-07

nálezce: Tomáš Černý

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10137729

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Slatina, Lanškroun
souřadnice: 50°8'43.00"N, 16°22'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1960-08-12
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 687849

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: S od Chlumu, Slatina, Lanškroun
souřadnice: 50°6'9.00"N, 16°21'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1960-08-12
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5S9
ID: 688152

5864d

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Sním.2.jako lok 39. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Hvězdná, kosená louka v nivě Hvězdné blízko soutoku se Záhorským potokem, /JV od Rokytnice v Orl.horách, pozn.Tomšovicová, 2.5.2005/
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°8'52.00"N, 16°28'43.00"E
nadmořská výška: 506 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2002-06-28
pramen: Málková J., Böhnisch R. & Bradáčová S. (2002): Vegetační a floristická studie přírodního parku Údolí Rokytenky, Hvězdné a Záhorského potoka (k. ú. Rokytnice v Orlických horách a Kunvald). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 205-247.
projekt: FLDOK
ID: 9791391

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: 23. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Záhory, květnatá louka u chalupy při cestě od kravína k soutoku Hvězdné a Záhorského potoka, průzkum konán v letech 2001 -2002 /JV od Rokytnice vOrl.horách, pozn.Tomšovicová, 30.4.2005/
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°8'51.00"N, 16°28'46.00"E
nadmořská výška: 480-752 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: s. d.
pramen: Málková J., Böhnisch R. & Bradáčová S. (2002): Vegetační a floristická studie přírodního parku Údolí Rokytenky, Hvězdné a Záhorského potoka (k. ú. Rokytnice v Orlických horách a Kunvald). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 205-247.
projekt: FLDOK
ID: 9789928

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: 39. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Hvězdná, louka mezi soutokem Hvězdné a Záhorského potoka a chalupou, průzkum konán v letech 2001-2002 /JV od Rokytnice v Orl.horách, pozn.Tomšovicová, 29.4.2005/
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°8'52.00"N, 16°28'43.00"E
nadmořská výška: 480-752 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: s. d.
pramen: Málková J., Böhnisch R. & Bradáčová S. (2002): Vegetační a floristická studie přírodního parku Údolí Rokytenky, Hvězdné a Záhorského potoka (k. ú. Rokytnice v Orlických horách a Kunvald). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 205-247.
projekt: FLDOK
ID: 9790915

5865a

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Bartošovice v Orlických horách (RK), louka asi 3 km S od obce, ohrada vpravo nad bunkrem
souřadnice: 50°10'48.00"N, 16°32'36.00"E
nadmořská výška: 725 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2003-06-20
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2844722

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Bartošovice v Orlických horách (RK), louka asi 3 km S od obce, ohrada vpravo nad bunkrem
souřadnice: 50°10'48.00"N, 16°32'36.00"E
nadmořská výška: 725 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2002-07-25
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2842810

původní jméno: Equisetum arvense
souřadnice: 50°10'32.00"N, 16°33'15.00"E, ± 100m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1969-08-28
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1978): Die strassenbegleitenden Rasengesellschaften im Gebirge Orlické hory und seinem Vorlande. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 10: 1-258.
projekt: ČNFD
ID: 1046290

5865b

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Bartošovice v Orlických horách
nejbližší obec: Bartošovice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'4.41"N, 16°34'58.42"E, ± 1m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2006-09-12
náleze: Josef Kučera
pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6925222

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Ostrov u Bartošovic, okolí autobusové zastávky
nejbližší obec: Bartošovice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'7.48"N, 16°35'1.48"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1982-09-08
náleze: Helena Nováková; Helena Faltysová
pramen: Helena Nováková RNDr. (Helena Faltysová RNDr.). terénní šetření. 1982.
projekt: NDOP
ID: 7258225

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Bartošovice, břeh Orlice, louky a okraj lesa u osady Ostrov
nejbližší obec: Bartošovice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'10.39"N, 16°35'1.19"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1982-09-08
náleze: Helena Nováková; Helena Faltysová
pramen: Helena Nováková RNDr. (Helena Faltysová RNDr.). terénní šetření. 1982.
projekt: NDOP
ID: 7258446

5865c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 66a. Klášterec nad Orlicí: centrální část obce, okraj silnice a cest v ulicích Z od železného mostu
nejbližší obec: Klášterec nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1971
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.
projekt: FLDOK
ID: 9104673

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: silniční příkop v Klášterci nad Orlicí, nedaleko mostu
souřadnice: 50°6'42.00"N, 16°33'14.00"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1969-06-03
nálezce: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1971): Nitrofilní lemová společenstva víceletých rostlin severovýchodních a středních Čech. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/9: 1-125.
projekt: ČNFD
ID: 1785019

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Klášterec nad Orlicí: okraje cest v dolní (centrální) části obce (mezi ZDŠ a mostem přes Orlici, tj. poblíž kostela) ve štěrbinách zdiva
datum: 1973-06-29
nálezce: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8551045

5865d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 87. Petrovice nad Orlicí: zdevastovaná rašelinná louka poblíž st.hranice na V okraji obce (ca 1,5-1,7 km SV kóty 765,2)
nejbližší obec: Petrovice nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°7'18.60"N, 16°37'9.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 700-710 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1971
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.
projekt: FLDOK
ID: 9105339

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Petrovičky, suchá strážka nad míst.komunikací od Kašparovy chaty k Pastvinám
nejbližší obec: Petrovičky u Mladkova, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°6'51.71"N, 16°37'37.26"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2009-09-03
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová, Helena. Vlastní terénní nálezy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6899935

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Petrovičky, louky pod Kašparovou chatou na Adamu
nejbližší obec: Petrovičky u Mladkova, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°6'54.55"N, 16°37'37.19"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2009-09-03
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová, Helena. Vlastní terénní nálezy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6899808

5866b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: /80/ Bučina u Mramorového lomu: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°10'21.00"N, 16°49'37.00"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005
náleze: Baťová; Prausová; Kleinová
pramen: Prausová R., Kleinová H. & Baťová L. (2011): Výsledky floristického průzkumu Národní přírodní rezervace Králický Sněžník v letech 2002-2005. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 59-90.
projekt: FLDOK
ID: 8405421

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: /62/ Žlutá tur.značka od Vilemíny po chatu pod Strašidly: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°10'38.00"N, 16°49'20.00"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005
náleze: Baťová; Prausová; Kleinová
pramen: Prausová R., Kleinová H. & Baťová L. (2011): Výsledky floristického průzkumu Národní přírodní rezervace Králický Sněžník v letech 2002-2005. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 59-90.
projekt: FLDOK
ID: 8404760

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Kr. Sněžník, svah pod mramorovým lomem u Velké Moravy
souřadnice: 50°9'23.00"N, 16°49'15.00"E
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1974-06-18
náleze: F. Krahulec
pramen: Krahulec F. (1975): Vegetace kulminační části Králického Sněžníku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2265898

5866c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 418. Králický Sněžník: Horní Lipka: okolí kóty 753,8 (Na vyhlídce) Z obce a les mezi kótou 753,8 a kótou 690
nejbližší obec: Horní Lipka, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1970-07-05
náleze: Kučera
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9041748

5866d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Horní Lipka, louky SZ od Větrného vrchu
nejbližší obec: Horní Lipka, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°7'50.28"N, 16°46'54.82"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2007-05-15
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7165120

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Heřmanice, Heřmanický potok na J okraji lesíka, v němž pramení, S obce
nejbližší obec: Heřmanice u Králík, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°8'21.02"N, 16°46'18.07"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2007-05-15
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7165033

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Horní Lipka - M5
nejbližší obec: Horní Lipka, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°6'30.32"N, 16°46'7.03"E, ± 1m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2007-07-29
nálezc: Petr Filippov
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7775779

5867a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /98/ Stříbrnický potok: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.
nejbližší obec: Velká Morava, okres Šumperk
souřadnice: 50°10'43.00"N, 16°52'48.00"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005
nálezc: Baťová; Prausová; Kleinová
pramen: Prausová R., Kleinová H. & Baťová L. (2011): Výsledky floristického průzkumu Národní přírodní rezervace Králický Sněžník v letech 2002-2005. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 59-90.
projekt: FLDOK
ID: 8406075

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 421. Králický Sněžník: Horní Morava: údolí Moravy mezi obcí a boudou Vilemínkou
nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1970-07-05
nálezc: J. Tušla; Bohumil Slavík
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9041910

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Staré Město pod Kral. Sněžníkem, Stříbrnice, rašelinná louka cca 1 km JZ obce pod úpatím Kral. Sněž
souřadnice: 50°10'27.00"N, 16°53'12.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1958-07-24
nálezc: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2043096

5867b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: údolí Bystřiny mezi obcí a ohybem silnice na Malé Vrbno
nejbližší obec: Staré Město, okres Šumperk
nadmořská výška: 540-560 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-08
náleze: Č. Deyl
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8788455

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hanušovická vrchovina; Staré Město, údolí Bystřiny a Kunčického potoka S od St. Města. Stolec 1034 m n.m.
datum: 1982-07-08
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8559100

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Údolí Bystřiny u Starého Města
nejbližší obec: Staré Město pod Králíckým Sněžníkem, okres Šumperk
souřadnice: 50°10'12.23"N, 16°57'2.31"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-10
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolní louky Bystřiny sev. od Starého Města. 1996.
projekt: NDOP
ID: 7181510

5867c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: podhůří Kral. Sněžníku, zeměd. halda na louce, plocha 3A
souřadnice: 50°6'41.00"N, 16°52'35.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: s. d.
náleze: M. Felnerová
pramen: Felnerová M. (1997): Geobotanická studie k návrhu zřízení přírodního parku v podhůří Králíckého Sněžníku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2073767

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Vysoká, při silnici J obce
nejbližší obec: Vysoká u Malé Moravy, okres Šumperk
souřadnice: 50°6'54.50"N, 16°53'26.05"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2009-09-04
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6901142

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Vysoká, v obci
nejbližší obec: Vysoká u Malé Moravy, okres Šumperk
souřadnice: 50°7'10.81"N, 16°53'21.63"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2009-09-04
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6901088

5867d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Staré Město pod Král. Sněžníkem, obec Chrástice J města, rašel. louka SV obce za mostem u silnice
souřadnice: 50°8'27.00"N, 16°56'14.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1958-07-28
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2043843

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Staré Město pod Král. Sněžníkem, obec Chrástice J města, rašel. louka u žel. stanice
souřadnice: 50°8'42.00"N, 16°56'57.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1958-07-28
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2043891

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Staré Město pod Král. Sněžníkem, obec Chrástice J města, rašel. louka u žel. stanice
souřadnice: 50°8'42.00"N, 16°56'57.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1958-07-28
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2043909

5868a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: pastviny mezi chatou Ramzovské sedlo a údolím potoka 1 km JJV od osady Petříkov
nejbližší obec: Ramzová, okres Jeseník
nadmořská výška: 760-800 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-06
náleze: J. Kirschner
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8787771

původní jméno: *Equisetum arvense*
souřadnice: 50°11'39.00"N, 17°3'49.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 759 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1984
náleze: L. Lachmanová
pramen: Lachmanová L. (1985): Synatropní vegetace železničních těles. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1022179

původní jméno: *Equisetum arvense*
souřadnice: 50°11'36.00"N, 17°3'47.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 759 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1984
náleze: L. Lachmanová
pramen: Lachmanová L. (1985): Synatropní vegetace železničních těles. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1022172

5868c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 1_Aloizovské louky
nejbližší obec: Branná u Šumperka, okres Šumperk
souřadnice: 50°8'40.74"N, 17°1'24.42"E, ± 900m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2010
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. Botanický inventarizační průzkum ve vybraných lučních komplexech CHKO Jeseníky. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7014266

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 2_Nové losiny_louky
nejbližší obec: Nové Losiny, okres Šumperk
souřadnice: 50°7'0.00"N, 17°2'6.69"E, ± 1484m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2010
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. Botanický inventarizační průzkum ve vybraných lučních komplexech CHKO Jeseníky. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7013778

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Výslunná louka v Nových Losínách
nejbližší obec: Nové Losiny, okres Šumperk
souřadnice: 50°6'46.38"N, 17°0'59.24"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1996-08-19
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolní výslunná louka nad silnicí za hřbitovem v Nových Losínách. 1998.
projekt: NDOP
ID: 7188416

5868d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 4.b. Hrubý Jeseník: Červenohorské sedlo, okolí rekreačních objektů, parkoviště, lom,
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°7'28.00"N, 17°9'3.00"E
nadmořská výška: 1010-1030 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: s. d.
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 7999072

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 4.c. Hrubý Jeseník: Červenohorské sedlo, okolí rekreačních objektů, parkoviště, lom,
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°7'28.00"N, 17°9'3.00"E
nadmořská výška: 1010-1030 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: s. d.
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 7999171

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: m0049js_142418_31_X7
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°6'55.33"N, 17°8'53.02"E, ± 144m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2001
náleze: Radim Hédli
pramen: Radim Hédli. m0049js: m0049js. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3956298

5869a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Jeseníky, PR Filipovické louky
souřadnice: 50°9'40.00"N, 17°9'59.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2008-08-17
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2851021

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hrubý Jeseník, údolí Bělé, Bělská stráž
souřadnice: 50°9'34.00"N, 17°12'1.00"E
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1994-07-11
náleze: R. Hédli
projekt: ČNFD
ID: 2657731

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hrubý Jeseník: Dolní Domášov, rašelinná loučka Z obce, 2 km JJV k. 802 (Plantýrka)
souřadnice: 50°10'50.00"N, 17°12'1.00"E
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1955-06-20
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1955): Nové nálezy některých vzácnějších rostlin z Moravskoslezských Beskyd a Hrubého Jeseníku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 16: 412-417.
projekt: ČNFD
ID: 2245332

5869c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hrubý Jeseník, S část
souřadnice: 50°7'50.00"N, 17°12'60.00"E
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2002-05-11
náleze: R. Hédli
projekt: ČNFD
ID: 2720849

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hrubý Jeseník, S část (kotliná Bělé)
souřadnice: 50°7'50.00"N, 17°12'60.00"E, ± 500m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2002-05-12
náleze: R. Hédli
projekt: ČNFD
ID: 2721104

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hrubý Jeseník: modře značená turistická cesta v úseku 250 m J od chaty Švýčárny po Vel. vodopád; podél Studeného potoka po okraj Bělé a obce Bělá
datum: 1972-07-18
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8560222

5869d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Železná pod Pradědem
souřadnice: 50°7'42.38"N, 17°18'22.15"E, ± 55m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2012-06-16
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2617 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10707861

5870a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Heřmanovice: vápencový lom při kapli Sv. Jeronýma
nejbližší obec: Heřmanovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°11'25.50"N, 17°23'39.43"E, ± 9m
nadmořská výška: 636 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2019-04-25
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13802256

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 485. Spálené: lesy v závěru údolí potoka JZ až Z od vrchu Špičák (763 m) asi 3 km ZSZ obce
nejbližší obec: Spálené, okres Bruntál
souřadnice: 50°10'6.00"N, 17°24'1.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989-07-15
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9475762

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hrubý Jeseník: Vrbno pod Pradědem: louky pod silnicí na Heřmanovice
datum: 1972-07-01
náleze: Bureš; Burešová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8560381

5870b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: t0279_151308_441_T1.5
nejbližší obec: Dlouhá Voda, okres Bruntál
souřadnice: 50°10'57.40"N, 17°28'12.43"E, ± 18m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2004-09
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0279: t0279. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4056420

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: t0279_151308_443_T1.5
nejbližší obec: Dlouhá Voda, okres Bruntál
souřadnice: 50°10'55.34"N, 17°28'21.50"E, ± 18m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2004-09
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0279: t0279. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4056495

5870c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Vrbno pod Pradědem: železniční nádraží
nejbližší obec: Vrbno pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°7'3.85"N, 17°23'17.15"E, ± 9m
nadmořská výška: 526 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2019-04-28
nálezcce: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13802297

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /3/ Vrbno pod Pradědem: Železná: údolí Střední Opavy, Z, podmáčený glej,
nejbližší obec: Vrbno pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°7'38.00"N, 17°21'33.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1979-10-04
pramen: Sedláčková M. (1982): Poznámky k rozšíření *Matteuccia struthiopteris* na Moravě. - *Preslia* 54: 243-257.
projekt: FLDOK
ID: 7928927

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Vrbno pod Pradědem: Železná, údolí Střední Opavy
souřadnice: 50°7'35.00"N, 17°21'46.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1979-10-04
nálezcce: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1982): Poznámky k rozšíření *Matteuccia struthiopteris* na Moravě. - *Preslia*, Praha, 54: 243-257.
projekt: ČNFD
ID: 2022405

5870d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Jelení: prameniště ve zkulturněných loukách 650 m jižně rozhledny Na Skalce, západně od obory Pod Jelením vrchem
nejbližší obec: Jelení, okres Bruntál
souřadnice: 50°8'18.42"N, 17°27'4.15"E, ± 9m
nadmořská výška: 698 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2019-04-25
nálezcce: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: po obvodu nasázeny hospodářské lignikultury; v prameništi několik drobnějších tůní
ID: 13802199

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 186./Ki/ Karlovice: v obci
nejbližší obec: Karlovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'20.00"N, 17°26'39.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
nálezcce: Jan Kirschner
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9465082

5871a

lokality: Město Albrechtice, železniční nádraží
nejbližší obec: Město Albrechtice, okres Bruntál
souřadnice: 50°10'5.00"N, 17°34'43.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2017
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13704234

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 29. Třemešná: suchá travnatá úbočí 0,1-1,2 km JJZ od želez. zastávky
nejbližší obec: Třemešná, okres Bruntál
souřadnice: 50°11'43.00"N, 17°33'54.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Kirschner
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9457282

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Město Albrechtice-Hynčice
souřadnice: 50°10'42.00"N, 17°31'4.00"E
nadmořská výška: 439 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002-06-15
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2725102

5871c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: PR Krasovský kotel 1192
nejbližší obec: Krasov, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'53.85"N, 17°32'24.76"E, ± 348m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2009
náleze: Zuzana Dočkalová; Adrián Czernik
pramen: Adrián Czernik, Zuzana Dočkalová. MSK_IP_2009_Krasovsky_kotel_botanicky: Inventarizační botanický průzkum PR Krasovský kotel. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6889044

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Krasovský kotel
nejbližší obec: Krasov, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'53.63"N, 17°32'24.88"E, ± 352m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1990
náleze: Jiří Opatřil
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6482771

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: PR Krasovský kotel 1192
souřadnice: 50°6'52.57"N, 17°32'24.30"E, ± 348m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013
nálezc: Michal Krátký
pramen: Mgr. Krátký Michal (2013): Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Krasovský kotel.
projekt: NDOP
ID: 11220127

5871d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Krnov - Chomýž, k.ú. Krásné Loučky
nejbližší obec: Krásné Loučky, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'26.39"N, 17°38'21.77"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2011
nálezc: Adrián Czernik
pramen: Adrián Czernik. Inventarizační průzkum botanický Lokalita Krnov - Chomýž, k. ú. Krásné Loučky. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7294812

5872c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Staré hliniště
nejbližší obec: Krnov-Horní Předměstí, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'34.30"N, 17°41'38.60"E, ± 171m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1996
nálezc: David Švarc
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6439793

5939a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Cheb (8km Z od obce), PR Rathsam (na Ohri a Reslave)
souřadnice: 50°5'51.00"N, 12°14'45.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1991-07-17
pramen: Anonymus (1992): PR Rathsam. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2318449

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: PR Rathsam
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb
souřadnice: 50°5'49.40"N, 12°14'41.55"E, ± 951m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1991
nálezc: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. PR Rathsam. Výsledky botanického průzkumu v letech 1991-1992. 1992.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1991 - 31.12.1992
ID: 6678448

5939b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 187. Pomezí-Dolní Hraničná: lemy asphalt.cesty do Horní Hraničné (žlutě znač.tur.cesta)

nejbližší obec: Pomezí, okres Cheb

souřadnice: 50°4'27.00"N, 12°17'14.00"E

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: Jaromír Sofron; Jaroslava Nesvadbová

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9506125

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 191. Pomezí-Horní Hraničná: lemy asphaltové cesty, JV a V od osady

nejbližší obec: Pomezí, okres Cheb

souřadnice: 50°3'45.00"N, 12°17'41.00"E

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: Jaromír Sofron; Jaroslava Nesvadbová

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9506432

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 298. Pomezí nad Ohří: okraj lesa JZ od obce a příkop J od železnice

nejbližší obec: Pomezí nad Ohří, okres Cheb

souřadnice: 50°4'47.00"N, 12°16'55.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07-13

nálezce: P. Havlíček

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9508819

5940a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 313. Cheb: intravilán města, lemové porosty v ul. Nádražní a Wolkerova

nejbližší obec: Cheb, okres Cheb

souřadnice: 50°4'28.00"N, 12°22'43.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07-13

nálezce: Antonín Pyšek; Karel Martínek

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9509198

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 315. Cheb: nádraží ČD, kolejiště žel.stanice

nejbližší obec: Cheb, okres Cheb

souřadnice: 50°4'25.00"N, 12°22'52.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07-13

nálezce: Antonín Pyšek; Karel Martínek

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9509266

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Skalka (Cheb, W of Cheb), N margin of the village
souřadnice: 50°5'17.00"N, 12°20'5.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1971-06-09
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1587957

5940c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 329. Cheb-Podhrad: lemy silnice, směr Starý Hrozňatov, J od osady
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb
souřadnice: 50°2'51.00"N, 12°23'33.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9509657

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 349. Nový Hrozňatov: okolí cihelny v osadě
nejbližší obec: Nový Hrozňatov, okres Cheb
souřadnice: 50°1'53.00"N, 12°24'44.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: P. Havlíček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9510227

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 351. Nový Hrozňatov: navážka hlíny, Z od cihelny, JZ okraj osady
nejbližší obec: Nový Hrozňatov, okres Cheb
souřadnice: 50°1'46.00"N, 12°24'47.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: P. Havlíček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9510280

5940d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 373. Dolní Lažany: pole nad silnicí do Horních Lažan, 0,1 km JV od osady
nejbližší obec: Dolní Lažany, okres Cheb
souřadnice: 50°1'55.00"N, 12°28'29.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9510582

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 379. Lipová-stanice ČD: olšina v údolí Stebnického potoka, 0,7 km JV od stanice

nejbližší obec: Lipová, okres Cheb

souřadnice: 50°1'35.00"N, 12°28'3.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07-13

nálezce: Jaromír Sofron

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9510985

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 392. Kozly: svahy nad Kozelským potokem, 1,0 km JV od osady

nejbližší obec: Kozly, okres Cheb

souřadnice: 50°0'20.00"N, 12°25'52.00"E

fytochorion: 26. Český les

datum: 1996-07-13

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9511179

5941b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 228. Krásná Lípa: svahy nad silnicí od přehradní hráze k odbočce cesty do byv. osady

nejbližší obec: Krásná Lípa, okres Děčín

fytochorion: 86. Slavkovský les

datum: 1979-07-15

nálezce: František Mladý

pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.

projekt: FLDOK

ID: 9187839

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Kynšperk n. Ohří - Zlátá: okolí silnice na Kynžvart, ca 4 km od Zlaté; okolí silnice ca 6 km od Zlaté

datum: 1987-06-17

nálezce: Jana Hašková; Jan Kirschner

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8569475

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Kynšperk n. Ohří - Zlátá: okolí silnice na Kynžvart, ca 4 km od Zlaté; okolí silnice ca 6 km od Zlaté

datum: 1987-06-17

nálezce: Jana Hašková; Jan Kirschner

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8662049

5941c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 483. Dolní Žandov: silniční lemy mezi obcí a stanicí ČD

nejbližší obec: Dolní Žandov, okres Cheb

souřadnice: 50°0'53.00"N, 12°32'41.00"E

fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9513021

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Salajna, 1 km jihozápadně od obce, cca 70 m jižně od železničního viaduktu

souřadnice: 50°1'16.40"N, 12°34'30.90"E, ± 20m

nadmořská výška: 536 m

fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina

datum: 2010-08-10

nálezce: Jitka Laburdová

pramen: Laburdová J. et Hájek M. (2014): Vztah vegetace prameništ' západočeské zřídelní oblasti k chemismu prostředí. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 49: 49-71.

projekt: ČNFD

ID: 2916519

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Salajna, 70 m nad železničním viaduktem, 1 km na JZ od obce

souřadnice: 50°1'17.20"N, 12°30'33.20"E, ± 20m

nadmořská výška: 539 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2007-07-08

nálezce: Jitka Laburdová

pramen: Laburdová J. (2008): Vegetace lučních prameništ' západočeské zřídelní oblasti. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: PFF JU, České Budějovice.]

projekt: ČNFD

ID: 1204944

5941d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: SPR Holina: nachází se cca 2 km V od Lázní Kynžvart, fragmenty olšin a přípotoční nivy

nejbližší obec: Lázně Kynžvart, okres Cheb

souřadnice: 50°0'7.00"N, 12°39'17.00"E

nadmořská výška: 670-760 m

fytochorion: 86. Slavkovský les

datum: 1991

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1992): Vegetace ve státní přírodní rezervaci Holina ve Slavkovském lese. - Erica 1: 9-15.

projekt: FLDOK

ID: 9409469

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Úbočí (Cheb); 2,2 km V od kostela v Dolním Žandově.

souřadnice: 50°1'17.30"N, 12°34'54.60"E

nadmořská výška: 564 m

fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina

datum: 2011-07-22

nálezce: P. Tájek

pramen: Hadínek J. et Lustyk P. (2013): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XI. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 48: 31-141.

projekt: ČNFD

ID: 1296712

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Malý Bublák

souřadnice: 50°1'17.27"N, 12°34'54.59"E

fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina

datum: 2013-07-18

nálezce: Přemysl Tájek; Jana Rolková

pramen: Přemysl Tájek, Jana Rolková (2013): Monitoring PPK

projekt: NDOP

poznámka: originální hodnota pokryvnosti: 0,5 %

ID: 11290913

5942a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 107. CHKO Slavkovský les: skalní i nehadcové výchozy: rozloha 158m (čtv.), bezlesí, 50 % skalek, nacházející se v k.ú. Prameny u Mar.Lázní, (5942a),
nejbližší obec: Prameny u Marián.Láz, okres Cheb
souřadnice: 50°3'24.00"N, 12°43'27.00"E
nadmořská výška: 670-880 m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2003
nálezc: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.
projekt: FLDOK
ID: 8236115

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 482. Prameny: hráz Nového rybníka
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1979-07-15
nálezc: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9193410

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Prameny, chr. úz. Upolínová louka na kraji lesa po levé str. silnice do Nové Vsi 2 km SV obce
souřadnice: 50°4'13.00"N, 12°44'44.00"E
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1997-07-04
nálezc: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1701167

5942b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Bečov nad Teplou, areál pstruhových rybníčků v údolí řeky Teplé, 1,2km JJZ železniční stanice; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníčků
nejbližší obec: Bečov nad Teplou, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'20.24"N, 12°49'43.65"E, ± 150m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2008-08-18
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9955989

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Nová Ves: mokré louky mezi Dlouhou stokou a silnicí cca 2 km jihozápadně os obce
nejbližší obec: Nová Ves, okres Ústí nad Labem
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1986-06-15
nálezc: Jaroslava Nesvadbová
pramen: Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1986): Víkend v CHKO Slavkovský les. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 1987: 8-11.
projekt: FLDOK
ID: 8896398

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 366. Bečov: stráně u silnice nad nádražím
nejbližší obec: Bečov, okres Most
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1979-07-15
nálezc: Karel Kubát
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9191067

5942c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 93f. Prameny: mokré louky v centrální části území
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1981
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.
projekt: FLDOK
ID: 9043886

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: PR Mokřady pod Vlčkem (CHKO Slavkovský les)
souřadnice: 50°2'26.00"N, 12°43'39.50"E
nadmořská výška: 772 m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2011-08-11
nálezc: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2012): Mokřady na hadcovém podkladu: flóra a vegetace přírodní rezervace Mokřady pod Vlčkem. - Erica, Plzeň, 19: 35-86.
projekt: ČNFD
ID: 1297790

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: PR Mokřady pod Vlčkem (CHKO Slavkovský les)
souřadnice: 50°2'28.80"N, 12°43'46.10"E
nadmořská výška: 768 m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2011-07-28
nálezc: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2012): Mokřady na hadcovém podkladu: flóra a vegetace přírodní rezervace Mokřady pod Vlčkem. - Erica, Plzeň, 19: 35-86.
projekt: ČNFD
ID: 1297933

5942d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 369. Louka: J od žel.tunelu na L břehu Teplé 1,4 km JV od obce
nejbližší obec: Louka, okres Blansko
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1979-07-15
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9191133

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Sítiny, Aue des Baches Mnichovský potok an der Kreuzung nach Sítiny
souřadnice: 50°0'60.00"N, 12°46'44.00"E
nadmořská výška: 715 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1972-07-24
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1829885

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: PR Údolí Teplé
nejbližší obec: Louka u Mariánských Lázní, okres Sokolov
souřadnice: 50°2'50.03"N, 12°49'15.13"E, ± 1242m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2009-09-09
náleze: Jiří Brabec; Anna Bucharová; Přemysl Tájek
pramen: Tájek. floristická pozorování. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6869076

5943a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Odolenovice
souřadnice: 50°5'23.19"N, 12°54'49.97"E, ± 56m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2014-07-14
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3000 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 12615263

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Bečov nad Teplou
souřadnice: 50°5'42.28"N, 12°50'26.01"E, ± 989m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2014-07-14
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3000 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12615396

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Odolenovice
souřadnice: 50°5'22.07"N, 12°54'38.93"E, ± 210m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2014-07-14
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3000 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 12615324

5943b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Odolenovice
souřadnice: 50°5'21.98"N, 12°54'55.72"E, ± 364m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2014-07-14
nálezc: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3000 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 12614926

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Odolenovice
souřadnice: 50°4'40.72"N, 12°55'3.77"E, ± 611m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2014-07-14
nálezc: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3000 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12614777

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Benešovky
souřadnice: 50°3'12.91"N, 12°55'38.63"E
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2013-05-23
nálezc: Petr Macháček
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevel.pdf
projekt: NDOP
ID: 13123769

5943c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 9. Tisová: louka (svaz *Calthion*) 550 m VJV obce u silnice
nejbližší obec: Tisová
nadmořská výška: 660-680 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1987
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.
projekt: FLDOK
ID: 9042530

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 491. Otročin: podél silnice do Tisové 1,5 km Z od obce
nejbližší obec: Otročin, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9193806

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 495. Tisová: ve svahovém lese nad Otročínským potokem SV od obce
nejbližší obec: Tisová
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9193900

5943d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 26. Prachomety: podél silnice od S okraje rašeliniště až do míst Z od rybníka Kosmová
nejbližší obec: Prachomety, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: V. Jaroš; Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9183211

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 24. Prachomety: od S okraje obce podél silnice do Kosmové až k silniční kótě 654 (rašeliniště)
nejbližší obec: Prachomety, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: V. Jaroš; Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9183167

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 11. Toužim: neopedon pod hrází nového rybníka 500 m JV od nádraží
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°2'57.48"N, 12°59'49.95"E, ± 40m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9182796

5944a

původní jméno: *Equisetum arvense* f. *nemorosum*
lokality: 45. Smilov: údolí Bočského potoka SZ od obce
nejbližší obec: Smilov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'44.10"N, 13°2'46.80"E, ± 100m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1977-07
náleze: František Mladý
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8751479

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 105. Radyně: suchá strážka nad potokem SV od obce
nejbližší obec: Radyně, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: V. Čejka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9185377

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 94. Lachovice: mokřina na potůčku (pravostranný přítok Luhovského potoka) V od obce
nejbližší obec: Lachovice, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: V. Čejka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9185162

5944b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 10. Semtěš: niva Boreckého potoka, 800 m J od soutoku se Střelou
nejbližší obec: Semtěš, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'34.08"N, 13°8'17.59"E, ± 300m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1990-07-18
pramen: Pivoňková L. (1991): Floristický minikurz na Žluticku. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 29: 7-11.
projekt: FLDOK
ID: 8860742

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 65. Štědrá: při silnici od Borku V od obce
nejbližší obec: Štědrá, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9184511

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 66. Štědrá: v obci a u žel.stanice
nejbližší obec: Štědrá, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9184538

5944c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 281. Třebouň: mezi obcí a lesem
nejbližší obec: Třebouň, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Karel Kubát
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9189020

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 300. Luhov: od zel.stanice do obce Dolní Luhova
nejbližší obec: Luhov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°2'2.77"N, 13°1'59.84"E, ± 300m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Vaněčková; Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9189220

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 303. Dolní Luhov: rybníky JJV od obce a jejich okolí
nejbližší obec: Dolní Luhov
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Vaněčková; Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9189462

5945a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Žlutice: v kolejišti SSV od železniční zastávky Záhořice
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'44.50"N, 13°11'38.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2018-06-02
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13765563

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 37. Záhořice: JZ-JJZ úpatí Vladaře
nejbližší obec: Záhořice, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Jan Kirschner
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9183633

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 38. Záhořice: od JJU úpatí podél červeně znač. cesty na nižší vrchol
nejbližší obec: Záhořice, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Jan Kirschner
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9183698

5945b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Blatno, Malměřice, okraje lesní silničky vedoucí od autobusové zastávky Tis u Blatna, hájovna na sever k rozcestí ze zelenou turistickou značkou, 1,1 km Z – 1,4 km ZSZ od kostela v Tisu u Blatna
nejbližší obec: Malměřice, okres Louny
souřadnice: 50°5'22.84"N, 13°19'45.07"E, ± 315m
nadmořská výška: 603-610 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2019-07-08
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13829407

5945d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 800 m SV Hamru
souřadnice: 50°2'5.00"N, 13°18'12.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1973-05-20
náleze: J. Nesvadbová
pramen: Nesvadbová J., Sofron J. et Vondráček M. (1977): Flora a vegetace státní přírodní rezervace "Střela" (okres Plzeň-sever). - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 23: 1-41.
projekt: ČNFD
ID: 2161014

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Rabštejn, levý břeh Střely ca. 2 km nad obcí

souřadnice: 50°1'36.00"N, 13°17'57.00"E

nadmořská výška: 414 m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 1968-06-27

nálezce: K. Kopecký

pramen: Kopecký K. (1969): Zur Syntaxonomie der natürlichen nitrophilen Saumgesellschaften in der Tschechoslowakei und zur Gliederung der Klasse Galio-Urticetea. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 235-259.

projekt: ČNFD

ID: 1561869

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: PR Střela

nejbližší obec: Hluboká u Žihle, okres Plzeň-sever

souřadnice: 50°1'56.47"N, 13°18'5.82"E, ± 2045m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 1978

nálezce: Miloslav Žán

pramen: Žán Miloslav et al. SPR Střela - inventarizační průzkum provedený v letech 1978 - 1984. 1984.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 01.01.1978 - 31.12.1984

ID: 6676507

5946a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 731. Blatno u Jesenice: od Z okraje obce přes návěs k železniční stanici

nejbližší obec: Blatno u Podbořan, okres Louny

souřadnice: 50°5'50.90"N, 13°23'18.90"E, ± 300m

nadmořská výška: 410-415 m

fytochorion: 30a. Jesenická plošina

datum: 2014-07-01

nálezce: V. Grulich

pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13622408

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 728. Blatno: lada podél červeně značené tur. cesty záp. směrem k PR Blatenský svah

nejbližší obec: Blatno u Podbořan, okres Louny

souřadnice: 50°5'54.50"N, 13°22'48.30"E, ± 200m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 2014-07-02

nálezce: Č. Ondráček; B. Trávníček

pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13622407

5946b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: PP Ostrovecká olšina

nejbližší obec: Krty, okres Rakovník

souřadnice: 50°4'39.45"N, 13°25'7.91"E, ± 252m

fytochorion: 30a. Jesenická plošina

datum: 1996

nálezce: Jiří Brabec

pramen: Brabec J. Botanický průzkum PP Ostrovecká olšina. 1996.

projekt: NDOP

ID: 6710238

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: PP Ostrovecká olšina
nejbližší obec: Krty, okres Rakovník
souřadnice: 50°4'39.45"N, 13°25'7.91"E, ± 252m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1995
náleze: Bydlinský
pramen: Brabec J. Botanický průzkum PP Ostrovecká olšina. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6710412

5946c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 740. Žihle: podél silnice Žihle–Chvojkovský mlýn
nejbližší obec: Žihle, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°2'47.10"N, 13°23'57.50"E, ± 1000m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2014-07-01
náleze: J. Bureš; T. Vymyslický
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13622409

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: k0222_121321_347_L2.2B
nejbližší obec: Žihle, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°2'32.06"N, 13°20'17.27"E, ± 49m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2002
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. k0222: k0222. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.09.2002 - 20.09.2004
ID: 3655413

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: NPP Odlezelské jezero
nejbližší obec: Odlezly, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°0'57.93"N, 13°22'26.53"E
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2011-07-21
náleze: Jan Šturma
pramen: Jan Šturma. Inventarizační průzkum NPP Odlezelské jezero. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7184413

5946d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.1.sním.12. Gemeinde Přední Lhota bei Podbořany, an einem Zaum
nejbližší obec: Lhota u Jesenice u P, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'53.00"N, 13°29'24.00"E
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1968-06-30
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1970): Zum Vorkommen des *Agropyro repentis*-*Aegopodietum podagrariae* Tx. 1967 in Böhmen. - Preslia 42: 82-89.
projekt: FLDOK
ID: 7878151

5947b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Senomaty, Aue des Baches Rakovnický potok westlich von Senomaty
souřadnice: 50°5'50.00"N, 13°38'40.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1972-06-27
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1826076

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Petrovice u Rakovníka
souřadnice: 50°3'39.39"N, 13°39'0.20"E, ± 71 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2014-05-23
náleze: Václav Somol
pramen: Somol Václav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 13063422

5947d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Krakovec (Křivoklátsko), u Jankovic mlýna
souřadnice: 50°0'45.00"N, 13°38'45.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1991-06-10
náleze: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2097964

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Krakovec, mírně zastíněné sešlapávané stanoviště u Krakovského potoka
souřadnice: 50°1'1.00"N, 13°38'23.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1991-06-10
náleze: J. Dostálek
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2452184

5948b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Rakovník, mez polní cesty mezi Papírnou a U Skoupých
souřadnice: 50°5'34.00"N, 13°45'21.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-06-14
náleze: J. Kolbek
projekt: ČNFD
ID: 2451885

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Pustověty; záp. od vrchu Na Kobyle v údolí Rakovnického potoka
souřadnice: 50°3'29.00"N, 13°48'41.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990-05-19
nálezce: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 1760698

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Lišanský potok, asi 1 km pod sn.č. 6
souřadnice: 50°5'49.00"N, 13°45'32.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-07-21
nálezce: T. Kučera
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1760325

5948c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Slabce (Křivoklátsko), rybník v údolí 400 m VSV od Slabců
souřadnice: 50°0'5.00"N, 13°43'10.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-07-19
nálezce: J. Rydlo
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2091321

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Svinařov, 0,5 km JV od obce
souřadnice: 50°0'15.00"N, 13°41'55.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1982
nálezce: H. Koblihová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2422849

5948d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.1.sním.20. Berounkatal: Nezabudice: 0,7km OSO von der Kirche, linkes Ufer, nejbližší obec: Nezabudice, okres Rakovník
souřadnice: 50°0'38.00"N, 13°49'49.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1971-05-27
pramen: Blažková D. (1979): Das Potentillo albae-Festucetum rubrae - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. - Preslia 51: 47-69.
projekt: FLDOK
ID: 7922979

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 177. Křivoklátsko: rybník v údolí 400 m VSV od Slabců, vypuštěný
nejbližší obec: Slabce, okres Rakovník
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9005243

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: /33/ Křivoklátsko: postranní rokle údolí Berounky v okolí a na úpatí Písařova vrchu, suťové porosty a údolní nivy, u obce Týřovice

nejbližší obec: Týřovice

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: s. d.

pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1985): Flóra a vegetace širšího okolí Čertovy a Kněžské skály na Křivoklátsku. - Bohem. Centr. 14: 109-160.

projekt: FLDOK

ID: 8951521

5949a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 56. Křivoklátsko: rybník pod horním rybníkem na Brejlské strouze 1,1 km JV až JJV od statku Amálie /JZ od Lán/

nejbližší obec: Lány, okres Kladno

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1989

pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.

projekt: FLDOK

ID: 9004514

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Lánská obora (Křivoklátsko), údolí Klíčavy u soutoku s Jelením potokem

souřadnice: 50°5'35.00"N, 13°53'25.00"E

nadmořská výška: 315 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1992-06-18

nálezce: D. Blažková

pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2097661

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Kalubice (Křivoklátsko), 0,5 km V od obce,, zarostlé dno vlhké strže

souřadnice: 50°2'60.00"N, 13°50'0.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1990-06-01

nálezce: D. Blažková

pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2095591

5949b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Žilina, vých. 0,5 km

souřadnice: 50°5'53.00"N, 13°59'29.00"E

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1999-06-29

nálezce: T. Kučera

projekt: ČNFD

ID: 3063317

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Lánská obora (Křivoklátsko), 1,2 km JZ od obce Ploskov, u hájovny Šance

souřadnice: 50°5'15.00"N, 13°57'40.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1992-06-16

nálezce: D. Blažková

pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2099404

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Běleč (Křivoklátsko), 2 km S od obce, u myslivny Bukovka, zarostlá strouha

souřadnice: 50°4'30.00"N, 13°59'25.00"E

nadmořská výška: 415 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1989-05-30

nálezce: D. Blažková

pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2095451

5949c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: /Sním.6./lok.6. Křivoklátsko: údolí Berounky J Křivoklátsku, lokality na železnič.náspu až k habrovým porostům na úpatí svahu t.j. lok.č.5. od J stíněná svahem. exp.SSZ, letní aspekt

nejbližší obec: Křivoklát, okres Rakovník

souřadnice: 50°1'12.00"N, 13°53'38.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1974-06-24

pramen: Mladý F. & Kolbek J. (1976): Chorologicko-fytocenologické otázky historie výskytu *Isopyrum thalictroides* na Křivoklátsku. - Preslia 48: 143-155.

projekt: FLDOK

ID: 8054040

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: /1/ Křivoklátsko: rozmezí Z až JZ od obce Račice a mezi Račicemi a Leontýnským zámek až asi 250 m S od myslivny Pustá Seč /dle orientač. mapy a mapy se čtverc.sítí A-K 1-8/

nejbližší obec: Račice, okres Rakovník

souřadnice: 50°0'42.58"N, 13°54'28.35"E, ± 900m

nadmořská výška: 220-489 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: s. d.

pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.

projekt: FLDOK

ID: 8953737

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Branov, S okraj obce

souřadnice: 50°0'56.00"N, 13°50'30.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1992

nálezce: S. Lecjaksová

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2424109

5949d

původní jméno: *Equisetum palustre*
lokality: Údolí potoka Žloukavy, 650 m nad jeho ústím do Berounky.
nejbližší obec: Račice, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'0.36"N, 13°55'59.39"E, ± 100m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1974-06-02
náleze: Jitka Havlíčková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13828855

5950a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Žilina, skládka při okraji obce směrem na Lhotu
souřadnice: 50°5'48.00"N, 14°0'23.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992-09-07
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2451474

původní jméno: *Equisetum arvense*
souřadnice: 50°3'17.00"N, 14°0'41.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992-08-05
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1058052

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Bratronice (Křivoklátsko), 2 km JV od obce, mělké údolí u lesa
souřadnice: 50°3'30.00"N, 14°2'20.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-06-01
náleze: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2095198

5950b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Podkozí, místní část Dolní Podkozí, areál rybníčků a sádek v údolí potoka Loděnice; ve vodě a v břehových partiích rybníčků a sádek, v napájecích kanálech a v okolních trávnicích
nejbližší obec: Podkozí, okres Praha-západ
souřadnice: 50°3'4.00"N, 14°7'18.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-06-20
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957150

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.7.sním.106.lok.24. Kyšice: bažina pod hrází na lok č.25, 1,7km JJZ od vsi, (16 m čtver.).

nejbližší obec: Kyšice, okres Kladno

souřadnice: 50°4'36.00"N, 14°5'58.00"E

fytochorion: 7d. Bělohorská tabule

datum: 2009-05-19

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. a Součas., ser. natur. 27: 5-26.

projekt: FLDOK

ID: 8362655

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Kyšice, bažina pod hrází č. 25, 1,7 km JJZ od vsi

souřadnice: 50°4'36.00"N, 14°5'58.00"E, ± 20m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2009-05-19

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2012): Vodní makrofyta v povodí středního Kačáku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 27: 5-26.

projekt: ČNFD

ID: 1296384

5950c

původní jméno: *Equisetum arvense*

souřadnice: 50°2'20.00"N, 14°2'20.00"E

nadmořská výška: 414 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1992-08-05

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 1058257

původní jméno: *Equisetum arvense*

souřadnice: 50°2'15.00"N, 14°2'13.00"E

nadmořská výška: 413 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1992-08-01

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 1058218

původní jméno: *Equisetum arvense*

souřadnice: 50°2'30.00"N, 14°2'15.00"E

nadmořská výška: 418 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1992-08-21

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 1058298

5950d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 1,5 km WSW von der Gem. Úhonice bei Rudná, Pürglitzer Hügelland
souřadnice: 50°2'28.00"N, 14°9'51.00"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1965-06-15
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Stellario-Alnetum glutinosae (Mikyška 1944) Lohmeyer 1957 in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 269-284.
projekt: ČNFD
ID: 2152242

původní jméno: *Equisetum arvense*
datum: s. d.
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8573894

5951b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Praha, nádraží Zličín
nejbližší obec: Zličín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'51.01"N, 14°17'52.08"E, ± 350m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2009
náleze: et al.; L. Hoskovec
pramen: Hoskovec L. et al. (2009): projekt mapování výskytu invazivních druhů rostlin na nádražích Prahy [na serveru Botany.cz, <http://botany.cz/cs/trat-praha-hostivice-rudna-u-prahy/>]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13173744

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Praha, nádraží Ruzyně
nejbližší obec: Ruzyně, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'4.35"N, 14°18'47.15"E, ± 150m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2009
náleze: L. Hoskovec; et al.
pramen: Hoskovec L. et al. (2009): projekt mapování výskytu invazivních druhů rostlin na nádražích Prahy [na serveru Botany.cz, <http://botany.cz/cs/trat-hostivice-kladno/>]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13193229

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 17. (7d.Bělohor.tab. 5951b): Praha 6 - Ruzyně: okolí křižovatky ulic Drnovská a U Prioru, trávníky, skupiny výsadby dřevin a ruderál. křoviny a lemy v areálu VÚRV.
nejbližší obec: Praha 6 - Ruzyně, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'12.00"N, 14°18'29.00"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2007
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8111833

5951c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 3. Nučice: okraje polí, meze a vlhké příkopy V od železniční trati, asi 0, 4-1 km JZ od železniční zastávky Nučice, ca 240-250 m n. m., 11. 7. 2001, M. Štefánek.

nejbližší obec: Nučice, okres Praha-západ

souřadnice: 50°1'15.00"N, 14°13'17.00"E

nadmořská výška: 240-250 m

fytochorion: 7d. Bělohorská tabule

datum: 2001-07-11

nálezce: M. Štefánek

pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr.

Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.

projekt: FLDOK

ID: 8406596

původní jméno: *Equisetum arvense*

datum: s. d.

nálezce: Antonín Roubal

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8574814

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Nučice: okraje polí, meze a vlhké příkopy V od žel. trati, asi 0,4 - 1 km JZ od žel. zast. Nučice

nejbližší obec: Nučice u Rudné, okres Praha-západ

souřadnice: 50°0'41.89"N, 14°12'22.36"E

fytochorion: 7d. Bělohorská tabule

datum: 2001

nálezce: Michal Štefánek

pramen: Grulich V., Špryňar P. [eds.]. Výsledky floristického kurzu ČBS v Berouně (2001) a Slavkově u Brna (2006). 2007.

projekt: NDOP

ID: 6880618

5951d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 34. (7d.Bělohor.tab.5951d): Praha 6 - Řeporyje: areál středověk.skanzem Řepora (dřívě Tuležim) a jeho okolí (prostor býv.těžebny hlín) na S okraji Řeporyj.

nejbližší obec: Praha 6 - Řeporyje, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°2'18.00"N, 14°18'33.00"E

nadmořská výška: 320-330 m

fytochorion: 7d. Bělohorská tabule

datum: 2008

pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.

projekt: FLDOK

ID: 8113833

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.7.sním.22. Bohemia: in loco humido ad peripheriam bor.-occ. pagi Řeporyje.

nejbližší obec: Praha - Řeporyje, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°1'56.00"N, 14°19'45.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: s. d.

pramen: Stoeva M. P. & Štěpánková J. (1990): Variation patterns within the *Carex flava* agg. in Bulgaria. - Preslia 62: 1-23.

projekt: FLDOK

ID: 7964061

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: /1/R/LK/ CHÚ v povodí Radotínského potoka, PR Radotínské údolí (v citaci uvedeno i 82 fyt.snímků, poloha snímků na mapě

2b, str.38, roky 1976-1993 /JV obce Zadní Kopanina/

nejbližší obec: Zadní Kopanina, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°0'14.00"N, 14°19'17.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1978

nálezce: L. Rivilová-Knížetová

pramen: Kubíková J., Kučera T., Manych J., Rivilová-Knížetová L. & Sádlo J. (1997): Vegetace a flóra chráněných území v povodí

Radotínského potoka. - Natura Pragensis 14: 4-65.

projekt: FLDOK

ID: 9666719

5952a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Praha, nádraží Cibulka

nejbližší obec: Košíře, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°3'52.46"N, 14°21'43.68"E, ± 90m

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 2009

nálezce: et al.; L. Hoskovec

pramen: Hoskovec L. et al. (2009): projekt mapování výskytu invazivních druhů rostlin na nádražích Prahy [na serveru Botany.cz,

<http://botany.cz/cs/trat-praha-hostivice-rudna-u-prahy/>]

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13173363

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Praha, nádraží Smíchov

nejbližší obec: Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°3'34.82"N, 14°24'26.95"E, ± 650m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2009

nálezce: et al.; L. Hoskovec

pramen: Hoskovec L. et al. (2009): projekt mapování výskytu invazivních druhů rostlin na nádražích Prahy [na serveru Botany.cz,

<http://botany.cz/cs/trat-praha-hostivice-rudna-u-prahy/>]

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13173532

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Praha, nádraží Veveslavín

nejbližší obec: Veveslavín, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°5'40.09"N, 14°20'40.03"E, ± 250m

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 2009

nálezce: L. Hoskovec; et al.

pramen: Hoskovec L. et al. (2009): projekt mapování výskytu invazivních druhů rostlin na nádražích Prahy [na serveru Botany.cz,

<http://botany.cz/cs/trat-praha-hostivice-kladno/>]

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13193308

5952b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Praha – Vršovice, zanikající seřadovací nádraží, navážky 2,5-2,6 km V od budovy nádraží Praha – Vršovice

nejbližší obec: Praha-Vršovice, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°3'52.10"N, 14°29'6.30"E

nadmořská výška: 210 m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2008-07-03

nálezce: M. Ducháček; M. Marek

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10119321

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 36. (10b. Praž.ploš.5952a,5952b): Praha 2 - Vinohrady, Vyšehrad: těleso železnič.trati a jeho bezprostřed.okolí mezi V ústím žel. tunelu J žel.stanice Praha-hl.n. (včetně Z části kolejišť žel.stan. Praha-Vršovice a žel.mostu u Výtoně, tj.podél ulic Fričova, Jaromírova, Na Slupi, Svobodova, Čítkova a Vnislavova).

nejbližší obec: Praha 2 - Vinohrady, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°4'1.00"N, 14°25'17.00"E

nadmořská výška: 190-200 m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2008

pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.

projekt: FLDOK

ID: 8114010

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 34. Praha 4 - Michle: Plynárny, U plynárny 500, (Gaswerke)

nejbližší obec: Praha 4 - Michle, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°3'22.00"N, 14°28'1.00"E

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 1985

nálezce: P. Pyšek; A. Pyšek

pramen: Pyšek P. & Pyšek A. (1988): Die Vegetation der Betriebe des östlichen Teiles von Praha. 1. Floristische Verhältnisse. - Preslia 60: 339-347.

projekt: FLDOK

ID: 8057576

5952c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Praha, nádraží Velká Chuchle

nejbližší obec: Velká Chuchle, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°0'25.94"N, 14°23'17.48"E, ± 200m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2009

nálezce: L. Hoskovec; et al.

pramen: Hoskovec L. et al. (2009): projekt mapování výskytu invazivních druhů rostlin na nádražích Prahy [na serveru Botany.cz, <http://botany.cz/cs/trat-praha-beroun/>]

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13193451

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 39. (8. Český kras 5952c): Praha 5 - Zlíčov, Hlubočepy: úsek želez. trati od železn.nádraží Praha - Smíchov až po PP Železniční zářez.

nejbližší obec: Praha 5 - Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°2'39.00"N, 14°24'23.00"E

nadmořská výška: 190-210 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2008

pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.

projekt: FLDOK

ID: 8114333

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 9. (10b. Praž.ploš. 5952c): Praha 4 - Modřany: ruderální lada při SZ kvadrantu křižovatky ulic Generála Šišky a Československého exilu.

nejbližší obec: Praha 4 - Modřany, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°0'15.00"N, 14°24'57.00"E

nadmořská výška: 210 m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2006

pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.

projekt: FLDOK

ID: 8111044

5952d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.1.sním.9. Sand- und tonhaltige Erdaufschüttung (Schieferverwitterung) im Bereich einer Baustelle in der sog., "Südstadt", Praha 4,
nejbližší obec: Praha 4, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'53.00"N, 14°26'0.00"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1978-08-21
pramen: Kopecký K. (1982): Die Ruderalpflanzengesellschaften im südwestlichen Teil von Praha (4). - Preslia 54: 123-139.
projekt: FLDOK
ID: 7927813

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Lhotka, vodotok na Zátíšském potoce
nejbližší obec: Lhotka, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'19.58"N, 14°26'2.14"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2007
náleze: Vít Joza
pramen: Farkač J. a kol. Výsledky přírodovědného průzkumu vybraných rybníků a vodních nádrží v Praze v roce 2007. 2007.
projekt: NDOP
ID: 7790506

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: V hrobech
nejbližší obec: Kamýk, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'34.96"N, 14°26'39.58"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2007-06-28
náleze: Jarmila Kubíková; Pavel Špryňar; Zdeněk Adámek
pramen: Kubíková, Adámek, Špryňar. Natura pragensis 18:183-198: Hranice mezofytika a termofytika na jihovýchodních okraji Prahy. Agentura ochrany přírody a 4.ZO ČSOP, 2007. ISBN 978-80-87051-15-3.
projekt: NDOP
ID: 6628547

5953a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 41. (10b. Praž.ploš.5953a): Praha 10 - Hostivař: prostor tzv.trianglu mezi žel.tratemi JZ přemostění ul. Rabakovská Jižní spojka (při JV okraji sídliště Skalka), vysokostěb ruderalní lada, křoviny a drobné mokřádky při okraji lesa.
nejbližší obec: Praha 10 - Hostivař, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'46.00"N, 14°31'15.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2007
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8114515

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 40. (10b. Praž.ploš.5953a): Praha 10 - Malešice: pruh pole, křoviny a sušší stráž nad žel.tratí S průmyslového komplexu malešické teplárny a JZ křižovatky ulice Průmyslová a Českobrodská.
nejbližší obec: Praha 10 - Malešice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'13.00"N, 14°31'51.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2006
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8114432

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Sním.2. Praha 10: Povodí Slatinského potoka: mladá olšina na Z okraji lesa při panelové cestě blíž kóty 246.

nejbližší obec: Praha 10 - Hostivař, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°3'44.00"N, 14°31'17.00"E

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2003-05-22

pramen: Jaroš V. (2006): Vegetační a floristické poměry v okolí Slatinského a Hostavického potoka ve východní části Prahy. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 41: 259-273.

projekt: FLDOK

ID: 8328334

5953b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Praha 9: SZ od obce Újezd nad Lesy, u S okraje železniční trati necelých 60 m Z od okraje PR Klánovský les, bezlesé

prostranství, pravostranný přítok Blatovského potoka

nejbližší obec: Praha 9-Újezd n. L

nadmořská výška: 246 m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 1996-10-19

pramen: Špryňar P. & Řezáč M. (1997): Ohrožené pražské mokřady 2. Prameniště nad tratí u Újezda nad Lesy. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 67-79.

projekt: FLDOK

ID: 9016553

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: sním. 1. Prostřední louka, degradovaný luční porost na L břehu Běchovického potoka asi 40 m Z od hráze rybníka, Z okraj obce Újezd nad Lesy

nejbližší obec: Újezd nad Lesy, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°4'49.00"N, 14°38'16.00"E

fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule

datum: 1996-06-14

pramen: Řezáč M. & Špryňar P. (1999): Ohrožené pražské mokřady. 4. Soutok Blatovského a Běchovického potoka. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 11-24.

projekt: FLDOK

ID: 9680844

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 2. Blatovský rybník a Prostřední louka: seznam cévnatých rostlin z mokřadů na Z okraji Újezda nad Lesy, rostliny nalezené v létech 1991 až 1998

nejbližší obec: Újezd nad Lesy, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°4'48.00"N, 14°38'19.00"E

fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule

datum: s. d.

pramen: Řezáč M. & Špryňar P. (1999): Ohrožené pražské mokřady. 4. Soutok Blatovského a Běchovického potoka. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 11-24.

projekt: FLDOK

ID: 9681186

5953c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Průhonice JV od Prahy, dálnice D1 u mostu silnice na Čestlice

nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-východ

souřadnice: 50°0'7.00"N, 14°34'20.00"E

nadmořská výška: 305 m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2005-08-16

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10119426

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Praha-Horní Měcholupy, nádraží, okolí perónu ve směru do centra
souřadnice: 50°2'53.81"N, 14°33'55.31"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2019-05-21
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13781457

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.1.lok.70. PP Miličovský les a rybníky a jejím nejbližším okolí, (poloha lok.50,02181/N, 14,53389/E)
nejbližší obec: Praha 4 - Kateřinky, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'11.00"N, 14°32'4.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2009
pramen: Petřík P. (2009): Změny ve flóře Přírodní památky Milíčovský les a rybníky v Praze po více než 20 letech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 133-152.
projekt: FLDOK
ID: 8116506

5953d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Praha, nádraží Uhříněves
nejbližší obec: Uhříněves, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'3.74"N, 14°35'24.66"E, ± 530m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2009
náleze: L. Hoskovec; et al.
pramen: Hoskovec L. et al. (2009): projekt mapování výskytu invazivních druhů rostlin na nádražích Prahy [na serveru Botany.cz, <http://botany.cz/cs/trat-praha-benesov-u-prahy/>]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13211014

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Praha-Pitkovice, okraje ulice K Dálnici mezi kruhovým objezdem a ulicí Kozáková
souřadnice: 50°1'1.84"N, 14°35'5.35"E, ± 65m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2019-08-06
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13798742

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Praha-Lipany, pastvina (místy vlhká) při pravém břehu pravostranného přítoku Pitkovického potoka cca 320 m ZSZ od autobusové zastávky Lipany
souřadnice: 50°0'1.28"N, 14°36'48.59"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2020-04-24
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13919509

5954a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Úvaly (okr. Praha-východ), areál nádraží
souřadnice: 50°4'31.85"N, 14°43'20.30"E, ± 210m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2019-08-24
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13820908

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: lem zahradního plotu soukromé vily v Klánovicích u Prahy
souřadnice: 50°5'53.00"N, 14°40'28.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1968-05-06
nálezc: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1971): Nitrofilní lemová společenstva víceletých rostlin severovýchodních a středních Čech. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/9: 1-125.
projekt: ČNFD
ID: 1784912

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Klánovický les - Cyrilov
nejbližší obec: Újezd nad Lesy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'13.96"N, 14°41'22.30"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2001
nálezc: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6816679

5954b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: a0400_131318_1_M1.5
nejbližší obec: Břežany II, okres Kolín
souřadnice: 50°5'19.54"N, 14°47'39.05"E, ± 381m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2004
nálezc: Z. Podhajská
pramen: Zdenka Podhajská. a0400: a0400. 2004.
projekt: NDOP
ID: 5589610

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: a0400_131318_1_M1.5
nejbližší obec: Břežany II, okres Kolín
souřadnice: 50°5'27.42"N, 14°47'56.36"E, ± 69m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2004
nálezc: Z. Podhajská
pramen: Zdenka Podhajská. a0400: a0400. 2004.
projekt: NDOP
ID: 5589507

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: a0400_131318_1_M1.5
nejbližší obec: Břežany II, okres Kolín
souřadnice: 50°5'26.16"N, 14°47'53.84"E, ± 8m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2004
nálezc: Z. Podhajská
pramen: Zdenka Podhajská. a0400: a0400. 2004.
projekt: NDOP
ID: 5589559

5954c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Škvorec (okr. Kolín)
souřadnice: 50°2'50.00"N, 14°43'51.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: s. d.
náleze: F. Volf
pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1: 281-306.
projekt: ČNFD
ID: 2373655

5954d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 187. Kozojedy: lesní okraje a pole 1 km SV-SZ obce
nejbližší obec: Kozojedy, okres Rakovník
nadmořská výška: 330-360 m
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
datum: 1978-07
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9142315

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Kostelec n. Č. lesy - Doubravčice - podél potoka Šembera - Tuchoraz
datum: 1974-08-31
náleze: Jaroš
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8575188

5955a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 161. Český Brod: při silnici mezi Č. Brodem a Vratkovem
nejbližší obec: Český Brod, okres Kolín
nadmořská výška: 230-250 m
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
datum: 1978-07
náleze: Antonín Pyšek
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9142006

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Klučov (Kolín, NE of Český Brod), 0,5 km NNW of the railway station Klučov
souřadnice: 50°5'51.00"N, 14°54'5.00"E
nadmořská výška: 212 m
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
datum: 1966-08-18
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1581608

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Český Brod (okr. Kolín)
souřadnice: 50°4'27.00"N, 14°51'22.00"E
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
datum: s. d.
náleze: F. Volf
pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1: 281-306.
projekt: ČNFD
ID: 2373609

5955c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 71. Chrást: obnovovaný rybník a jeho okolí, Z dvora (1997, 1998, 2003)
nejbližší obec: Chrást, okres Kolín
souřadnice: 50°2'19.00"N, 14°52'27.00"E
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 2003
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8010491

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 72. Chrást: intenzivní louka na P břehu potoka, ca 200m Z dvora
nejbližší obec: Chrást, okres Kolín
souřadnice: 50°2'20.00"N, 14°52'32.00"E
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1997
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8010520

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 78. Přistoupím: okolí potoka do ca 1,4km J obce.
nejbližší obec: Přistoupím, okres Kolín
souřadnice: 50°2'46.00"N, 14°52'51.00"E
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1988
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8010671

5955d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 67. Dobré Pole: pole (ječmen) při S okraji obce.
nejbližší obec: Dobré Pole, okres Kolín
souřadnice: 50°0'1.00"N, 14°55'34.00"E
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1991
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8010231

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 66. Dobré Pole: hřbitov ca 700m S obce.
nejbližší obec: Dobré Pole, okres Kolín
souřadnice: 50°0'16.00"N, 14°56'5.00"E
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1991
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8010204

5956a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 54. Vrbčany: železniční násep na V okraji obce
nejbližší obec: Vrbčany, okres Kolín
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1978-07
nálezce: T. Sýkora
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9138946

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Plaňany
souřadnice: 50°3'3.00"N, 15°1'55.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1974
nálezc: F. Volf
pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1: 281-306.
projekt: ČNFD
ID: 2503806

5956b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /Př/ Předhradí: druhový soupis intravilánu obce
nejbližší obec: Předhradí, okres Chrudim
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: s. d.
pramen: Pyšek P. & Rydlo J. (1984): Vegetace a flóra vybraných sídlišť v území mezi Kolínem a Poděbrady. - Bohem. Centr. 13: 135-181.
projekt: FLDOK
ID: 8945938

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Uvnitř zkušebního železničního okruhu 1,1-1,4 km Z od severního konce vsi Klipec, terénní deprese v polích protažené od V k Z, obklopená poli
nejbližší obec: Klipec, okres Kolín
nadmořská výška: 193 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: s. d.
pramen: Rydlo J. (1990): Lokalita mokřadní vegetace v jezírkách u Velimi. - Muz. a Součas., ser. natur. 4: 35-46.
projekt: FLDOK
ID: 9001367

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Velim, zatopený lom 700 m JJV od nádraží
souřadnice: 50°3'38.00"N, 15°7'45.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2010-09-18
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Vodní makrofyta v severovýchodní části Kutnohorské pahorkatiny. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 9: 23-38.
projekt: ČNFD
ID: 1272799

5957a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Bačovské lesy: nacházejí se mezi obcemi Velký Osek a Volárna, jedná se o dno Bačovského rybníka a jeho okolí, rozloha 315-355ha (autor pozoroval v letech 1963-1994). Přehled druhů cév.rostlin.
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
souřadnice: 50°5'13.00"N, 15°12'19.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: s. d.
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1994): Bačovské lesy. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 1: 19-24.
herbář: ROZ
projekt: FLDOK
ID: 7915257

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: CHPV Tonice-Bezedná: Lokalita se nachází na P břehu Labe 1,7 km ZJZ až 2,8 km JZ od nádraží ve Vel. Oseku, v polích mezi Veltrubským a Libickým luhem, asi 13ha rozloh., zahrnuje tůň Bezedná, Okrouhlík a Tonice

nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1989

pramen: Rydlo J. (1991): Zanikající mokřady v Polabí 1. Tůň Bezedná, Okrouhlík a Tonice u Velkého Oseka. - Muz. a Součas., ser. natur. 5: 101-128.

projekt: FLDOK

ID: 9002998

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: CHPV Veltrubský luh: území luž. lesa na P břehu Labe SZ až ZJZ od Veltrub, 6 km SSZ od Kolína

nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1988

pramen: Rydlo J. (1990): Cévnaté rostliny Veltrubského luhu. - Muz. a Součas., ser. natur. 4: 107-128.

projekt: FLDOK

ID: 9002176

5957b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 33. Kolínsko: okolí Písečného mlýna 1,3 km JJZ od Býchory

nejbližší obec: Býchory, okres Kolín

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1983

pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.

projekt: FLDOK

ID: 8999335

5957c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.3.sním.16. ca 100m of the E border of the town Kolín, at the right side of road to the village Tři Dvory, locally flat ground, /čtver.sít.map.5957/.

nejbližší obec: Tři Dvory u Kolína, okres Kolín

souřadnice: 50°1'57.00"N, 15°13'40.00"E

nadmořská výška: 197 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1972-09-01

nálezce: Z. Kropáč

pramen: Kropáč Z. & Mochňák S. (1990): Consolido-Anthemidetum austriacae - a new segetal association. - Preslia 62: 103-130.

projekt: FLDOK

ID: 7965037

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 30. Kolínsko: okolí tůň Hánina 1 km V od nádraží Kolín

nejbližší obec: Kolín, okres Kolín

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1983

pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.

projekt: FLDOK

ID: 8999201

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Kolín: ca 100 m of the E border of the town, at the right side of road to the village Tři dvory

souřadnice: 50°1'56.00"N, 15°13'46.00"E

nadmořská výška: 197 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1972-09-01

nálezce: Z. Kropáč

pramen: Kropáč Z. et Mochňák S. (1990): Consolido-Anthemidetum austriacae - a new segetal association. - Preslia, Praha, 62: 103-130.

projekt: ČNFD

ID: 2774044

5957d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 29. Kolínsko: okolí křižovatky žel. tratí 2,5-3 km Z od Starého Kolína
nejbližší obec: Starý Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°0'34.50"N, 15°15'25.90"E, ± 200m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1984
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.
projekt: FLDOK
ID: 8999065

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 16. Kolínsko-Kutnohorsko: od počátku Černé struhy /u Starého Kolína/ až asi 0,5 km JV
nejbližší obec: Starý Kolín, okres Kolín
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1984
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.
projekt: FLDOK
ID: 8998260

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 17. Kolínsko: L břeh Labe od veletovského jezu (počátek Černé struhy) k lesu mezi Veletovem a Starým Kolínem
nejbližší obec: Starý Kolín, okres Kolín
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1984
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.
projekt: FLDOK
ID: 8998296

5958a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: okr. Pardubice, při silnici Labské Chrčice - Týnec nad Labem, JZ od kóty 209,0
souřadnice: 50°3'15.00"N, 15°23'40.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1980-09-20
nálezce: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1981): Chráněný přírodní výtvar "Duny u Sváravy". - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2267122

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Labské Chrčice, mokřina 300m JZ od statku Svárava
nejbližší obec: Labské Chrčice, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'11.99"N, 15°22'57.80"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2009-11-05
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6923920

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: PR Duny u Sváravy
nejbližší obec: Labské Chrčice, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'13.40"N, 15°23'32.81"E, ± 492m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1981
nálezce: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. CHPV Duny u Sváravy - Inventarizační průzkum vegetace. 1981.
projekt: NDOP
ID: 6746410

5958b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Národní hřebčín v Kladrubech nad Labem: se nachází na P břehu Labe, 20 km Z od Pardubic, inventarizační průzkum cévnatých rostlin byl proveden 5.-8.2000
nejbližší obec: Kladruby nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'14.00"N, 15°28'44.00"E
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000
pramen: Málková J. & Lemberk V. (2001): Přírodní poměry parkového areálu Národního hřebčína v Kladrubech nad Labem. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 9: 109-127.
projekt: FLDOK
ID: 9779444

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Újezd (Pardubice, NW of Přelouč), 0,5 km SSW, on the left side of the road to Komárov
souřadnice: 50°5'46.00"N, 15°29'34.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1972-09-01
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1594424

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Selmice, slepé rameno V Mošnicích V obce
nejbližší obec: Kladruby nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'59.39"N, 15°27'15.51"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2002-06-04
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7004441

5958c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 5. Kolínsko: podél silnice Kojetice - Záboří n. L., pouze v k. ú. Vinařice
nejbližší obec: Vinařice
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1984
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.
projekt: FLDOK
ID: 8997494

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 11. Kutnohorsko: Záboří n. Lab., v obci
nejbližší obec: Záboří n. Lab.
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1984
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.
projekt: FLDOK
ID: 8997906

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 9. Kolínsko-Kutnohorsko: nově odstavené rameno při J okraji Lžovic, les mezi ramenem a Labem a písčiny směrem k týneckému zdymadlu
nejbližší obec: Lžovice, okres Kolín
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1983
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.
projekt: FLDOK
ID: 8997346

5958d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Labětín: degradovaný kostřavový trávník pod vedením VVN v blízkosti bývalého koryta ramene Labe, 203 m n. m.,
50°2'24.30"N, 15°29'53.25"E
nejbližší obec: Labětín, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'24.30"N, 15°29'53.25"E, ± 20m
nadmořská výška: 203 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2020-04-21
náleze: Michal Vávra
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13919680

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.1.sním.13. Polabí: P břeh Labe při slepém ramenu 1km SV mostu u obce Řečany nad Labem, orient.J.
nejbližší obec: Řečany nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'54.00"N, 15°29'3.00"E
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1979-07-27
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. -
Preslia 57: 313-333.
projekt: FLDOK
ID: 8050403

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 5. Kolejště železniční zastávky Chvaletice
nejbližší obec: Chvaletice, okres Pardubice
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974
pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně jihovýchodního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 83-92.
projekt: FLDOK
ID: 9242184

5959a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Břehy S od Přelouče, silnice na Sopřeč, zahrádka vpravo u silnice mezi křižovatkou (odbočka na Semín) a mostem přes Opatovický kanál
nejbližší obec: Břehy, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'27.00"N, 15°34'19.00"E
nadmořská výška: 212 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2004-06-15
náleze: J. Zámečník; M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119480

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 25. Pardubicko: U Baráčku: lesní paseka u chaty cca 2,5km od Semína S-SV směrem. V současné době zarůstá náletovými dřevinami.
nejbližší obec: Semín, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'28.00"N, 15°30'2.00"E
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006
náleze: A. Papoušková
pramen: Papoušková A. (2008): Floristický průzkum území západně od Lázní Bohdaneč na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 195-231.
projekt: FLDOK
ID: 8398030

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 13. Pardubicko: Stašov II.: vlhká louka u přítoku s hustým porostem ostřic. Leží na S břehu rybníka Strašov 1km SZ od obce Strašov.

nejbližší obec: Strašov, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'59.00"N, 15°31'10.00"E

nadmořská výška: 217 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2006

nálezce: A. Papoušková

pramen: Papoušková A. (2008): Floristický průzkum území západně od Lázní Bohdaneč na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 195-231.

projekt: FLDOK

ID: 8397254

5959b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Neratov Z od Lázní Bohdaneč, olšina u SSV břehu rybníka Rozhna mezi tímto rybníkem a malým rybníčkem

nejbližší obec: Neratov, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'14.50"N, 15°38'0.80"E

nadmořská výška: 225 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2010-06-04

nálezce: M. Ducháček

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: sběrové číslo MD 8236; evidenční číslo PR 722338, PR 722339; revize: L. Ekrt 2015: *Equisetum arvense*

ID: 13820839

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Lázně Bohdaneč, sádky cca 1,3 km SZ od kostela v Bohdanči

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°4'57.50"N, 15°39'51.50"E

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2009-05-22

nálezce: M. Ducháček; K. Šumberová

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: sběrové číslo MD 7598; evidenční číslo PR 732920, PR 732921; sádka č. 17

ID: 13820834

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Lázně Bohdaneč, sádky cca 1,3 km SZ od kostela v Bohdanči

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°4'57.50"N, 15°39'51.50"E

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2009-05-22

nálezce: M. Ducháček; K. Šumberová

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: sběrové číslo MD 7599; evidenční číslo PR 732922; sádka č. 16; revize: L. Ekrt 2015: *Equisetum arvense*

ID: 13820835

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Lázně Bohdaneč, sádky cca 1,3 km SZ od kostela v Bohdanči

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°4'57.50"N, 15°39'51.50"E

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2009-05-22

nálezce: M. Ducháček; K. Šumberová

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: sběrové číslo MD 7600; evidenční číslo PR 732923, PR 732924, PR 732925, PR 732926, PR 732927; sádka č. 10, sebráno do kultury, divná subtilní kytka

ID: 13820836

5959c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 26. Soustava slepých ramen Labe na V okraji Přelouče
nejbližší obec: Přelouč, okres Pardubice
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974
pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně jihovýchodního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 83-92.
projekt: FLDOK
ID: 9243814

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 21. Luční komplex u potoka na P břehu Labe 1 km JV Semína
nejbližší obec: Semín, okres Pardubice
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974
pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně jihovýchodního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 83-92.
projekt: FLDOK
ID: 9243408

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 20. Luční komplex u soustavy slepých ramen Labe 2 km JZ Semína
nejbližší obec: Semín, okres Pardubice
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974
pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně jihovýchodního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 83-92.
projekt: FLDOK
ID: 9243164

5959d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 17. Pardubicko: Rameno Houser: labské rameno mezi železnič. tratí a Labem, asi 1 km V od Přelouče. Charakteristický zbytek polabské krajiny.
nejbližší obec: Přelouč, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'13.00"N, 15°35'41.00"E
nadmořská výška: 211 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006
náleze: A. Papoušková
pramen: Papoušková A. (2008): Floristický průzkum území západně od Lázní Bohdaneč na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 195-231.
projekt: FLDOK
ID: 8397597

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 5. Pardubicko: Lohenické rameno: staré slepé rameno na P břehu Labe se zachovalou vodní hladinou a břehovými porosty, tvořenými převážně vysazeným topolem kanadským. Leží mezi Přeloučí a Lohenicemi,
nejbližší obec: Lohenice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'34.00"N, 15°35'8.00"E
nadmořská výška: 211 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006
náleze: A. Papoušková
pramen: Papoušková A. (2008): Floristický průzkum území západně od Lázní Bohdaneč na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 195-231.
projekt: FLDOK
ID: 8396599

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 1. Pardubicko: Buňkov: úhor, obce Břehy, dlouhodobě neobhospodařované polní kultury ležící J od rybníka Buňkov.

Postupně zarůstají porostem pcháče osetu.

nejbližší obec: Břehy, okres Pardubice

souřadnice: 50°2'56.00"N, 15°35'27.00"E

nadmořská výška: 211 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2006

nálezce: A. Papoušková

pramen: Papoušková A. (2008): Floristický průzkum území západně od Lázní Bohdaneč na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 195-231.

projekt: FLDOK

ID: 8396374

5960a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 253. Bohdaneč: smíšený les s převahou borovice směrem k bývalému rybníku Rozkoš SV obce

nejbližší obec: Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°4'53.70"N, 15°41'25.80"E, ± 300m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1976-07-11

nálezce: Miroslav Smejkal

pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.

projekt: FLDOK

ID: 9175444

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 12. Výsledky fytoocen.snímkování v lučních porostech v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka, nacházející se na SZ okraji

Lázní Bohdaneč, líniový transekt u boudy v Dolanské zátoce

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'49.00"N, 15°40'59.00"E

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2000-05-30

pramen: Zárubová-Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejích změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 159-182.

projekt: FLDOK

ID: 9776272

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 37. Výsledky fytoocen.snímkování v lučních porostech v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka, nacházející se na SZ okraji

Lázní Bohdaneč, bezkolencové louky v Dol.zátoce

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'39.00"N, 15°42'1.00"E

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2000-05-30

pramen: Zárubová-Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejích změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 159-182.

projekt: FLDOK

ID: 9776546

5960b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Pardubice_2450054

nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice

souřadnice: 50°3'25.24"N, 15°48'43.31"E, ± 97m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2007-06-13

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0245. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5027148

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Počaply nad Loučnou_2450072
nejbližší obec: Počaply nad Loučnou, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'51.88"N, 15°49'43.36"E, ± 260m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-04-27
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0245. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5294243

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Kunětice_2450077
nejbližší obec: Kunětice, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'6.31"N, 15°48'57.31"E, ± 64m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-06-19
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0245. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5294348

5960c

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: 368. Pardubice: P břeh Labe, tzv. Polabiny mezi silnicí Pardubice - Hradec Králové, sídliště Polabiny I, Polabiny III a silnicí od nádraží v Pardubicích do Rosic n. Labem
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'28.00"N, 15°44'46.90"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: Vladimír Skalický; Kučera; František Procházka; Jiří Hadinec
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9178243

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Srnojedy, louka na levém břehu Labe nad jezem
nejbližší obec: Srnojedy, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'24.11"N, 15°41'33.66"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2009-05-15
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6932607

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Srnojedy, po potoce vlevo od mostu k soutoku s Labem pod jezem
nejbližší obec: Lány na Důlku, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'25.87"N, 15°41'25.20"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2009-05-15
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6910779

5960d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Tab.1.lok.18. Pardubice: left regulated bank of the Labe river, 300m downstream from the bridge.
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'26.00"N, 15°45'56.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-05
náleze: Kovář
pramen: Kovář P. (1980): Contribution to the syntaxonomy of the *Festuca trachyphylla*-grasslands. - Preslia 52: 217-226.
projekt: FLDOK
ID: 8040730

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Pardubice, left regulated bank of the Labe river, 300 m downstream from the bridge
souřadnice: 50°2'22.00"N, 15°45'56.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-05
náleze: P. Kovář
pramen: Kovář P. (1980): Contribution to the syntaxonomy of the *Festuca trachyphylla*-grasslands. - Preslia, Praha, 52: 217-226.
projekt: ČNFD
ID: 1847491

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Pardubice_2450086
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'42.22"N, 15°46'51.71"E, ± 58m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-06-06
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0245. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5294496

5961a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Počaply nad Loučnou_2450037
nejbližší obec: Počaply nad Loučnou, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'21.24"N, 15°50'1.32"E, ± 37m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-04-27
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0245. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5027046

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Sezemice nad Loučnou_2330093
nejbližší obec: Sezemice nad Loučnou, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'18.65"N, 15°51'27.25"E, ± 147m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-09-17
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5024545

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Sezemice nad Loučnou_2330042
nejbližší obec: Sezemice nad Loučnou, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'8.24"N, 15°51'34.20"E, ± 51m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-09-17
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5284220

5961b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Tab.2.lok.27. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek.
Rybník Smílek-vodní plocha a litorál. Lok.se nachází SZ Holic.
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'47.00"N, 15°57'34.00"E
nadmořská výška: 277 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008
náleze: Prausová
pramen: Prausová R. (2010): Floristický průzkum přírodní rezervace Žernov a rybníka Smílek (okres Pardubice). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 17: 75-138.
projekt: FLDOK
ID: 8401610

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Tab.2.lok.26. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek.
Hráz ryb. Smílek. Lok.se nachází SZ Holic.
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'47.00"N, 15°57'26.00"E
nadmořská výška: 277 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008
náleze: Prausová
pramen: Prausová R. (2010): Floristický průzkum přírodní rezervace Žernov a rybníka Smílek (okres Pardubice). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 17: 75-138.
projekt: FLDOK
ID: 8401506

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Tab.2.lok.25. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek.
Mokřiny v lese v ochran.pásmu SZ od rybníka Smílek. Lok.se nachází SZ Holic.
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'52.00"N, 15°57'26.00"E
nadmořská výška: 277 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008
náleze: Prausová
pramen: Prausová R. (2010): Floristický průzkum přírodní rezervace Žernov a rybníka Smílek (okres Pardubice). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 17: 75-138.
projekt: FLDOK
ID: 8401402

5961c

původní jméno: *Equisetum x littorale*
lokality: Pardubice: bařina u dráhy blíž Dašic
nejbližší obec: Kostěnice, okres Pardubice
souřadnice: 50°0'47.40"N, 15°53'49.39"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1890-08
náleze: Jaroslav Košťál
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13820668

5961d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Dolní Roveň
souřadnice: 50°0'54.75"N, 15°57'57.36"E, ± 35m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2012-10-18
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2576 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11129805

5962a

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Veliny: okraje písčitého pole, 1,33 km V od kostela v obci
nejbližší obec: Veliny, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'16.83"N, 16°4'18.45"E, ± 10m
nadmořská výška: 279 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2017-05-18
nálezc: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13559049

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: SZ od Horního Jelení, LHC Choceň, Dolní Jelení
souřadnice: 50°3'29.00"N, 16°4'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1953-08-13
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2V3
ID: 701388

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Koudelka, na tělese železniční trati JZ obce
nejbližší obec: Holice v Čechách, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'57.14"N, 16°1'9.63"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008-04-22
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6624216

5962b

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Dolní Jelení: hlinité až hlinitopísčité záhony a jejich okraje v areálu lesních školek, 880 m JZ od železniční stanice Čermná nad Orlicí
nejbližší obec: Dolní Jelení, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'34.53"N, 16°7'36.59"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2015-08-28
nálezc: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10044466

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Borohrádek SZ od Chocně, železniční nádraží, jihovýchodní část kolejště
nejbližší obec: Borohrádek, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°5'46.30"N, 16°5'11.20"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2009-07-31
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119282

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Čermná nad Orlicí: písčiny v bývalém vojenském cvičném prostoru u Velké Čermné, 2,75 km S od železniční stanice Čermná nad Orlicí
nejbližší obec: Čermná nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°5'22.50"N, 16°7'58.71"E, ± 10m
nadmořská výška: 266 m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2018-05-07
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13644659

5962c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Trusnov
nejbližší obec: Trusnov, okres Pardubice
souřadnice: 50°0'25.92"N, 16°3'1.19"E, ± 2018m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2001-06-06
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6523741

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Jaroslav
nejbližší obec: Jaroslav, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'28.52"N, 16°4'44.05"E, ± 2394m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2001-06-06
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6408212

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Trusnov strouha při silnici 500m Z obce
souřadnice: 50°0'11.06"N, 16°2'3.13"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1980-08-30
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12098964

5962d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Týništko: zkulturněné vlhké louky a meliorační příkopy SV pod obcí
nejbližší obec: Týništko, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2004-07-06
náleze: Tomáš Černý
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10137726

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Prochody: příkopy a pole při silnici u autobusové zastávky u JV okraje osady

nejbližší obec: Prochody, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2004-07-06

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10137725

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Horní Jelení: písčité lada mezi J okrajem obce a hřbitovem

nejbližší obec: Horní Jelení, okres Pardubice

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2004-07-06

nálezce: Pavel Lustyk

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10137724

5963a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Svídnice: intravilán

nejbližší obec: Svídnice, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 61b. Týništský úval

datum: 2004-07-07

nálezce: Karel Boublík

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10137723

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Velká Čermná: okolí můstku přes potok Brodec SV obce

souřadnice: 50°5'31.76"N, 16°9'59.48"E

fytochorion: 61b. Týništský úval

datum: 1980-05-02

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12094099

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Kostelecké Horky: v obci

souřadnice: 50°3'0.84"N, 16°12'21.85"E

fytochorion: 61b. Týništský úval

datum: 1980-08-16

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12107389

5963b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Potštejn: železniční stanice Potštejn

nejbližší obec: Potštejn, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°4'58.39"N, 16°18'57.42"E, ± 10m

nadmořská výška: 324 m

fytochorion: 63f. Českotřebovský úval

datum: 2016-09-01

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13299097

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Potštejn: okolí cesty od železniční stanice do obce

nejbližší obec: Potštejn, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2004-07-07

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10137718

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Poorličí, pravý břeh Divoké Orlice mezi Potštejnem a Zámělem

souřadnice: 50°5'25.00"N, 16°18'16.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 296 m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 1962-07-17

nálezce: R. Mikyška

pramen: Mikyška R. (1972): Die Wälder der böhmischen mittleren Sudeten und ihrer Vorberge (Pflanzensoziologische Studie). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 82/3: 1-162.

projekt: ČNFD

ID: 2680872

5963c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Bošín S od Chocně, svahové prameniště ve stráni směrem na Plchovice, cca 250 m SZ od odbočky na Kostelecké Horky ze silnice na Plchovice

nejbližší obec: Bošín, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°2'23.10"N, 16°11'42.00"E

nadmořská výška: 285 m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2009-06-30

nálezce: M. Ducháček

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: sběrové číslo MD 7602; evidenční číslo PR 732930; revize: L. Ekrt 2015: *Equisetum arvense*

ID: 13820838

5963d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Choceň, osada Hrádníky: okolí železničního mostu přes Tichou Orlici

nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°0'0.20"N, 16°15'4.20"E, ± 150m

fytochorion: 63c. Střední Poorličí

datum: 2004-07-10

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10137731

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: U silnice z Mostku na Brandýs u označnicku

souřadnice: 50°0'23.33"N, 16°16'12.31"E

fytochorion: 63c. Střední Poorličí

datum: 2015-07-03

nálezce: Ludmila Vyčítalová

pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf

projekt: NDOP

ID: 13133809

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Nasavrky okraj pole Z obce
souřadnice: 50°1'31.41"N, 16°15'8.28"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1980-08-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12118190

5964a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Poorličí, pravý břeh Divoké Orlice asi 1200 m pod Bohousovou
souřadnice: 50°5'22.00"N, 16°21'36.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1962-07-17
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1972): Die Wälder der böhmischen mittleren Sudeten und ihrer Vorberge (Pflanzensoziologische Studie). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 82/3: 1-162.
projekt: ČNFD
ID: 2680609

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Bohousová; kolem silně podmáčené deprese na okraji
souřadnice: 50°5'10.72"N, 16°24'47.14"E, ± 246m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2013-05-31
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2628 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11495502

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Helvíkovice; luh na vyvýšených místech mimo bažiny
souřadnice: 50°5'28.20"N, 16°24'36.94"E, ± 147m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2013-05-31
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2628 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11495818

5964b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Okr. Ústí nad Orlicí: Žamberk: kolejiště železniční stanice a přilehlé ruderalní plochy. 420 m n. m.
nejbližší obec: Žamberk, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°4'27.00"N, 16°26'55.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2019-08-01
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13821497

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Lukavice (Ústí nad Orlicí, SSE of Žamberk), 0,2 km E of the upper part of village
souřadnice: 50°4'4.78"N, 16°29'26.15"E, ± 300m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1972-07-14
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1578920

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Žamberk
souřadnice: 50°5'13.00"N, 16°27'45.00"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1969-06-02
nálezc: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1974): Die anthropogene nitrophile Saumvegetation des Gebirges Orlické hory (Adlergebirge) und seines Vorlandes. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 84/1: 1-173.
projekt: ČNFD
ID: 1556498

5964c

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Orlické hory: České Libchavy, 1,1 km JZ od kostela
souřadnice: 50°1'25.00"N, 16°21'36.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 369 m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 2005-05-20
nálezc: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2832406

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Černovír, odb. správa, Z od Hlavní
souřadnice: 50°1'59.00"N, 16°24'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1974-10-24
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 110916

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Brandýs n.O., celek Libchavy, dolní (J) část
souřadnice: 50°1'51.00"N, 16°21'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1966-06-01
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 111335

5964d

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: V oborách, LHC Lanškroun
souřadnice: 50°2'24.00"N, 16°24'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1960-08-02
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 4K1, 3S1
ID: 683380

5965a

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Orlické hory. Lišnice - Nekoř, podél Orlice
datum: 1969-08-11
nálezc: Reitmayerová; Reitmayer
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8551706

původní jméno: Equisetum arvense
datum: 1969-08-11
nálezc: Reitmayerová; Reitmayer
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8576994

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Panská dol, Rychnov n/Kněžnou
souřadnice: 50°5'47.00"N, 16°30'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1960-08-11
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3L2
ID: 679116

5965b

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Orlické hory: Ibidem, unterhalb des Forsthauses
souřadnice: 50°3'5.00"N, 16°35'8.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 755 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1989-06-26
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Orlické hory (NO-Böhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 137:205-234.
projekt: ČNFD
ID: 2442261

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Lichkov - Mladkov - les nad Mladkovem, mokré louky po obou stranách silnice z Lichkova do Mladkova
souřadnice: 50°5'54.40"N, 16°38'22.60"E, ± 1000m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1969-06-16
nálezc: Reitmayerová; Reitmayer
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8552364

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Těchonín, rameno Orlice u soutoku s Černovickým potokem J obce
nejbližší obec: Těchonín, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'1.22"N, 16°36'34.25"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2008-09-30
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6770028

5965c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Letohrad: přírodní památka Letohradská bažantnice na SSV okraji obce
nejbližší obec: Letohrad, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63a. Žamberko
datum: 2004-07-08
nálezce: Jan Douda
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10137730

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 6. Žamberko: Verměřovice: okolí žel. zastávky
nejbližší obec: Verměřovice, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63a. Žamberko
datum: 1970-07-07
nálezce: Bohumil Slavík
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kurzy 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: 9030968

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Poorlič, les "Jablonský" V od Letohradu
souřadnice: 50°2'3.00"N, 16°32'56.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 372 m
fytochorion: 63a. Žamberko
datum: 1949-06-11
nálezce: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1972): Die Wälder der böhmischen mittleren Sudeten und ihrer Vorberge (Pflanzensoziologische Studie). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 82/3: 1-162.
projekt: ČNFD
ID: 2680401

5965d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Jablonné nad Orlicí, při silnici do Bystřece
nejbližší obec: Bystřec, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'2.79"N, 16°36'53.54"E
fytochorion: 63a. Žamberko
datum: 2009-09-24
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6914174

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Bystřec, v obci u silnice
nejbližší obec: Bystřec, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'40.80"N, 16°36'15.14"E
fytochorion: 63a. Žamberko
datum: 2008-08-05
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6769216

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Bystřec, Bystříčko, odval na V straně velkého lomu V od silnice do obce
nejbližší obec: Bystřec, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'23.28"N, 16°36'17.88"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2008-08-05
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6769126

5966b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Králíky, železniční trať mezi železniční zastávkou Králíky a ulicí Tovární
nejbližší obec: Králíky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°5'8.80"N, 16°45'13.20"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2011-06-02
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119261

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: e0077_142322_131_T1.6
nejbližší obec: Dolní Hedeč, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°4'58.66"N, 16°47'33.47"E, ± 78m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003-05
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3949515

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: e0077_142322_50_K1
nejbližší obec: Dolní Hedeč, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°4'57.68"N, 16°47'38.72"E, ± 72m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003-05
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3949652

5966c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: silnice v obci směrem na Dolní Boříkovice
nejbližší obec: Červená Voda, okres Ústí nad Orlicí
nadmořská výška: 520-580 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-09
náleze: J. Kirschner
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8783922

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Čenkovice, lyžařský areál, mokřina pod kravínem
nejbližší obec: Čenkovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'47.29"N, 16°41'32.43"E
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 2006-06-21
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7041891

5966d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: e0077_144102_124_T1.6
nejbližší obec: Šanov u Červené Vody, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°2'30.88"N, 16°45'39.60"E, ± 108m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003-05
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4000697

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: e0077_144102_168_M2.1
nejbližší obec: Červená Voda, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°2'51.94"N, 16°44'54.96"E, ± 6m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003-05
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4000871

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: e0077_144102_179_K1
nejbližší obec: Šanov u Červené Vody, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°2'40.13"N, 16°45'56.09"E, ± 6m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003-05
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4000895

5967a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Vlaské - údolí Moravy
nejbližší obec: Žleb, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'19.38"N, 16°54'23.33"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1993-09-05
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Moravy od soutoku s říčkou Krupou k osadě Vlaské. 1994.
projekt: NDOP
ID: 7184107

5967b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Lesy J od Jindřichova
nejbližší obec: Pusté Žibřidovice, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'45.70"N, 16°59'25.09"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1998-07-29
nálezce: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Březina a smíšený les jižně nad Jindřichovem na Moravě. 1998.
projekt: NDOP
ID: 7185999

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Stráň v Jindřichově
nejbližší obec: Pleče, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'58.31"N, 16°59'31.31"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1996-08-26
nálezce: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Stráňka nad silnicí do Pustých Žibřidovic v obci Jindřichov na Moravě. 1996.
projekt: NDOP
ID: 7185210

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Údolí Krupé
nejbližší obec: Žleb, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'51.61"N, 16°55'35.05"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1993-09-05
nálezce: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Krupé od ústí do Moravy k Skřivánčímu vrchu (627 m n.m.). 1994.
projekt: NDOP
ID: 7184338

5967c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: lesní svahy při žlutě značené cestě 1,8–3,1 km SZ od obce
nejbližší obec: Raškov, okres Šumperk
nadmořská výška: 580-670 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-08
nálezce: J. Rydlo; L. Kirschnerová
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: 8787955

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Údolí s vesničkou Komňátka - část I.
nejbližší obec: Komňátka, okres Šumperk
souřadnice: 50°0'52.29"N, 16°52'49.27"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1993-08-06
nálezce: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí s vesničkou Komňátka. 1994.
projekt: NDOP
ID: 7191169

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Olšiny podél Moravy S od Bohdíkova
nejbližší obec: Raškov Dvůr, okres Šumperk
souřadnice: 50°2'13.99"N, 16°54'28.48"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1991
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Olšiny po pravé straně Moravy severně od žel.st. Bohdík. 1992.
projekt: NDOP
ID: 7190733

5967d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: lesík a slatinné louky u J okraje obce
nejbližší obec: Kopřivná, okres Šumperk
nadmořská výška: 600-660 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-06
nálezc: V. Skalický
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8786237

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Bratrušov_2920043
nejbližší obec: Bratrušov, okres Šumperk
souřadnice: 50°1'6.78"N, 16°56'55.21"E, ± 43m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2007-10-04
nálezc: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0292. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5354200

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Bratrušov_2920059
nejbližší obec: Bratrušov, okres Šumperk
souřadnice: 50°1'13.30"N, 16°57'38.59"E, ± 33m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2007-09-16
nálezc: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0292. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5354473

5968a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Území Hanušovské vrchoviny, , Jindřichov-Pusté Žibřidovice-Pekařov. Louky na svazích podél silnice.
datum: 1981-05-30
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8577455

5968b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 16.c. Hrubý Jeseník: Dlouhé stráně, vrcholové partie (okolí stavby)
nejbližší obec: Loučná nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°4'40.00"N, 17°9'26.00"E
nadmořská výška: 1300-1350 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: s. d.
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králík J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 8001098

5968c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Velké Losiny-Maršíkov
souřadnice: 50°2'12.00"N, 17°4'15.00"E
nadmořská výška: 442 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2002-06-16
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2725185

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Velké Losiny-Maršíkov
souřadnice: 50°2'12.00"N, 17°4'15.00"E
nadmořská výška: 442 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2002-06-16
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2727089

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Velké Losiny_2990050
nejbližší obec: Velké Losiny, okres Šumperk
souřadnice: 50°2'37.18"N, 17°1'44.33"E, ± 52m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2007-08-03
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0299. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5367025

5968d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 3_Maršíkov_louky
nejbližší obec: Maršíkov, okres Šumperk
souřadnice: 50°2'11.06"N, 17°5'12.12"E, ± 878m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2010
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. Botanický inventarizační průzkum ve vybraných lučních komplexech CHKO Jeseníky. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7012815

5969a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.2.sním.46. Hrubý Jeseník: Velká Kotlina: dno karu. orient.SSV.
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Šumperk
souřadnice: 50°3'18.00"N, 17°13'38.00"E
nadmořská výška: 1200 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1998-07-03
pramen: Kočí M. (2001): Společenstva vysokobylinných niv (Mulgedio-Aconitetea) v Hrubém Jeseníku. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 175-191.
projekt: FLDOK
ID: 8304819

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.2. Hrubý Jeseník: Velká kotlina,
nejbližší obec: Velká Kotlina-Hr.Jes, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'15.00"N, 17°14'6.00"E
nadmořská výška: 1110-1464 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: s. d.
pramen: Jeník J., Bureš L. & Burešová Z. (1983): Revised flora of Velká Kotlina cirque, the Sudeten Mountains I.. - Preslia 55: 25-61.
projekt: FLDOK
ID: 7929705

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 11.c. Hrubý Jeseník: Pradědská silnice - střední úsek,
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'1.00"N, 17°13'18.00"E
nadmořská výška: 1330-1400 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: s. d.
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 8000028

5969b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 23.c. Hrubý Jeseník: Jelení cesta,
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'15.00"N, 17°17'11.00"E
nadmořská výška: 1050-1130 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: s. d.
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 8001476

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Hrubý Jeseník: Hvězda u Karl. Studánky - les při silnici na Bruntál
datum: 1972-07-05
náleze: Leo Bureš
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8578186

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Karlova Studánka, okr. Bruntál, louka a lesní lem v údolí „Bílá Opava“ (u silnice z obce do Ludvíkova)
nejbližší obec: Ludvíkov pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'58.29"N, 17°19'14.81"E, ± 1300m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1990-05-23
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/7
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13796459

5969c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Tab.2.sním.15. Hrubý Jeseník: Velká Kotlina: SV část, podél obvodové hrany karu. orient.VJV.
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'25.00"N, 17°12'35.00"E
nadmořská výška: 1335 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1998-07-03
pramen: Kočí M. (2001): Společenstva vysokobylinných niv (*Mulgedio-Aconitetea*) v Hrubém Jeseníku. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 175-191.
projekt: FLDOK
ID: 8304011

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 26.c. Hrubý Jeseník: Alfrédka, okolí chaty
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'13.00"N, 17°12'48.00"E
nadmořská výška: 1080 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: s. d.
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 8001805

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Hrubý Jeseník, Malá kotlina
souřadnice: 50°2'31.20"N, 17°12'42.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 1270 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2005-08-02
náleze: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2755901

5969d

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Nízký Jeseník, Suchá Rudná (Podlesí) , PP Morgenland
souřadnice: 50°1'51.00"N, 17°19'32.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 752 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-06-03
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2144047

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Hrubý Jeseník: Vel. Kotlina: podél toku Moravice od kóty 986,7 po okraj Karlova
datum: 1980-09-12
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8579870

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Hrubý Jeseník: podlesí, úsek cesty mezi okr. lesa ca 300 m SZ od kaple v obci k ptooku poblíž kóty 755,8.
datum: 1980-09-12
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8580009

5970a

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Hrubý Jeseník: Pustá Rudná - vlhká louka u silnice
datum: 1972-07-01
náleze: Bureš; Burešová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8580657

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: PR Pustá Rudná 1191
nejbližší obec: Andělská Hora ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'48.90"N, 17°24'18.30"E, ± 296m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2010
náleze: Adrián Czerník
pramen: Czerník Adrián, Dočkalová Zuzana. 2.4 Botanický inventarizační průzkum PR Pustá Rudná. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7016560

5970b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Široká Niva_530030
nejbližší obec: Široká Niva, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'28.37"N, 17°29'44.77"E, ± 49m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006-08-09
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0053. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5100108

5970c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 217./D/ Světlá Hora: louky 0,5 km ZJZ nádraží
nejbližší obec: Světlá Hora, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'31.00"N, 17°23'17.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9466627

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 217./Sk/ Světlá Hora: louky 0,5 km ZJZ nádraží
nejbližší obec: Světlá Hora, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'31.00"N, 17°23'17.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9466664

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 219a. Světlá Hora: olšina v údolí Černého potoka SZ křižovatky
nejbližší obec: Světlá Hora, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'33.00"N, 17°22'22.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9466747

5970d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 193. Skrbovice: trávníky, meze a pobřežní křoviny v obci
nejbližší obec: Skrbovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'48.00"N, 17°28'31.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Vít Grulich
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9465668

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Markvartice u Široké Nivy_2640154
nejbližší obec: Markvartice u Široké Nivy, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'49.74"N, 17°28'27.66"E, ± 76m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-09-24
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0264. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5320872

5971b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 179. Brantice: okolí silnice od železniční stanice k lesu na JV úpatí vrchu Vinice (469 m)
nejbližší obec: Brantice, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'21.00"N, 17°36'31.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9464696

5971c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 199./G/ Kunov: olšina mezi silnicí a tratí 0,5 km S obce
nejbližší obec: Kunov, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'26.00"N, 17°30'44.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Vít Grulich
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9465942

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 209./T/ Nové Heřminovy: les na J úpatí Ptačího vrchu (574 m), JZ exp.
nejbližší obec: Nové Heřminovy, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'40.00"N, 17°32'8.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9466327

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Nové Heřminovy_2640061
nejbližší obec: Nové Heřminovy, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'46.49"N, 17°31'8.15"E, ± 8m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-10-01
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0264. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5320290

5971d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 92. Dubnice: podél lesní cesty V od silnice Lichnov - Laryšov asi 0,7-1 km JZ až J vrchu Bříza (458 m)
nejbližší obec: Dubnice, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'20.00"N, 17°39'43.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9460162

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 93. Dubnice: podél silnice Lichnov - Laryšov asi 1 km V až 1 km JV obce
nejbližší obec: Dubnice, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'18.00"N, 17°39'18.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9460206

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 97. Zátor: Z a JZ úbočí vrchu Dubina (505 m) 0,7-1,2 km V zastávky
nejbližší obec: Zátor, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'19.00"N, 17°36'14.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Kirschner
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9460389

5972a

lokalita: Krnov, železniční nádraží
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál
souřadnice: 50°5'23.00"N, 17°40'56.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2017
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13704030

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Krnov: železniční nádraží Krnov hl. n.
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál
souřadnice: 50°5'24.39"N, 17°40'59.00"E, ± 900m
nadmořská výška: 321 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2014-05-01
náleze: Petr Kocián; David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2014) Terénní zápisky 2014, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10162614

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 33. Kopec Clivín (74b/5972a): nachází se při JV okraji města Krnov: okolí domů, ruderalizované trávníky a zarostlé hliniště v části osady Červený Dvůr, po P straně silnice z Krnova do Opavy.

nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál

souřadnice: 50°3'53.00"N, 17°44'26.00"E

nadmořská výška: 314-442 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2000

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2003): Příspěvek ke květeně Cvilínského kopce u Krnova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 52: 45-54.

projekt: FLDOK

ID: 8310862

5972c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Býkov: Cesta po jižním obvodu vrchu Ve Smrčí (411 m n. m.) od východu 50°02'30"N, 17°41'55"E po západ 50°02'18"N, 17°39'58"E.

nejbližší obec: Býkov, okres Bruntál

souřadnice: 50°2'1.90"N, 17°41'18.90"E, ± 1400m

nadmořská výška: 348 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2015-08-27

nálezce: David Hlisenkovský

pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10169036

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 83. Pocheň: údolí levostranného přítoku Čižiny od ústí 0,5 km Z obce po lesní cestu asi 1,2 km SZ obce

nejbližší obec: Pocheň, okres Bruntál

souřadnice: 50°2'9.00"N, 17°40'54.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1989-07-15

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9459642

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 100. Lichnov: niva potoka 0,5 km SV od V okraje obce

nejbližší obec: Lichnov, okres Bruntál

souřadnice: 50°1'26.00"N, 17°40'4.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1988

nálezce: Věra Čulíková

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9460645

5972d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 25. Loděnice (6072b): těžná pískovna po P straně silnice z Loděnice do Holasovic, 0,55km V od kostela v obci, 0,5ha.

nejbližší obec: Loděnice, okres Opava

souřadnice: 50°0'1.00"N, 17°47'47.00"E

nadmořská výška: 295 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8313218

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 77a. Úvalno: polní cesta k rezervaci Úvalenské louky podél železniční trati

nejbližší obec: Úvalno, okres Bruntál

souřadnice: 50°2'30.00"N, 17°45'39.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1984-06-20

nálezce: Marie Sedláčková; Vít Grulich

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území.

Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9459397

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Krnovsko, Brumovice, údolí Hořiny mezi Škrochovicemi a silnicí Brumovice-Velké Heraltice

souřadnice: 50°0'29.00"N, 17°45'15.00"E

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1964-07-12

nálezce: Jiří Vicherek

projekt: ČNFD

ID: 2044709

5973d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Hněvošice, JZ obce, V část SPR Hněvošický háj, ochranné pásmo, okraj pole

nejbližší obec: Hněvošice, okres Opava

souřadnice: 50°0'4.18"N, 17°59'49.46"E, ± 400m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1985

nálezce: Marie Sedláčková

pramen: FAS 23/2

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13319201

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: PR Hněvošický háj

nejbližší obec: Hněvošice, okres Opava

souřadnice: 50°0'0.22"N, 17°59'29.59"E, ± 9999m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2004

nálezce: Zuzana Dočkalová

pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.

projekt: NDOP

ID: 6290420

5974c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 48. Sudice (5974c): pískovna na J okraji obce, po L straně silnice do Rohova, spodní část je zatravněná a svahy zčásti porostlé

náletovými dřevinami, 0,7ha.

nejbližší obec: Sudice, okres Opava

souřadnice: 50°1'35.00"N, 18°4'7.00"E

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci.

natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8315095

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 43. Rohov (5974c): travnatá písčovina 1,3 km Z od kostela obce, 0,3 ha.

nejbližší obec: Rohov, okres Opava

souřadnice: 50°0'58.00"N, 18°3'25.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8314785

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Hněvošice (Opava, NE of Opava), 1,5 km E

souřadnice: 50°0'9.00"N, 18°1'50.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1971-07-08

nálezce: Z. Kropáč

projekt: ČNFD

ID: 1584322

6040b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: NPP Železná hůrka

nejbližší obec: Mýtina I, okres Cheb

souřadnice: 49°59'30.16"N, 12°26'39.05"E, ± 108 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1985

nálezce: Anna Červená

pramen: Červená Anna et al. CHPV Železná hůrka - inventarizační průzkum. 1985.

projekt: NDOP

ID: 6679855

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: NPP Železná hůrka

nejbližší obec: Mýtina I, okres Cheb

souřadnice: 49°59'30.16"N, 12°26'39.05"E, ± 108 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1968

nálezce: Miloš Hostička

pramen: Hostička M. Květena Železná hůrka na Chebsku (seznam druhů). 1968.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 01.01.1968 - 31.12.1985

ID: 6735003

6041a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Český les, Stará voda: Chebský vršek, Z úpatí

souřadnice: 49°59'30.00"N, 12°34'7.00"E, ± 100 m

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1973-05-23

nálezce: J. Sofron

pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.

projekt: ČNFD

ID: 2693203

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Stará Voda u Mariánských Lázní; *Juncetum effusi* místy s přechodem do pcháčkové louky T1.5, vyploceno od pastvy skotu a sešlapu

souřadnice: 49°59'30.46"N, 12°34'25.87"E, ± 154m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2011-08-09

nálezce: Jana Rolková

pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.10

ID: 12339644

6041b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 92. Lázně Kynžvart; osada Lískovec, mokré louky a pastviny 1 km SV od kóty 597

nejbližší obec: Lázně Kynžvart, okres Cheb

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina

datum: 1984

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.

projekt: FLDOK

ID: 9043727

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Lázně Kynžvart, cca 2,3 km jihovýchodně od kostela

souřadnice: 49°59'54.20"N, 12°39'14.70"E, ± 20m

nadmořská výška: 667 m

fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina

datum: 2010-07-01

nálezce: Jitka Laburdová

pramen: Laburdová J. (2012): Vztah vegetace pramenišť západočeské zřídelní oblasti k chemismu prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon.

in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2916844

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Lázně Kynžvart, cca 2 km jihovýchodně od kostela

souřadnice: 49°59'56.10"N, 12°38'51.90"E, ± 20m

nadmořská výška: 681 m

fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina

datum: 2010-07-01

nálezce: Jitka Laburdová

pramen: Laburdová J. (2012): Vztah vegetace pramenišť západočeské zřídelní oblasti k chemismu prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon.

in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2916824

6041d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 440. Tři Sekery; luční cesta k rybníku Sekera, Z od obce

nejbližší obec: Tři Sekery, okres Cheb

souřadnice: 49°56'34.00"N, 12°36'25.00"E

fytochorion: 26. Český les

datum: 1996-07-13

nálezce: P. Mudra; Jaroslav Michálek

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9512122

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 446. Tři Sekery-Plánská Huť: trávničky a okraj pole podél cesty do údolí potoka Tichá, 0,2-1,0 km Z od osady

nejbližší obec: Tři Sekery, okres Cheb

souřadnice: 49°55'34.00"N, 12°35'30.00"E

fytochorion: 26. Český les

datum: 1996-07-13

nálezce: M. Švarc

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9512317

6042a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Mariánské Lázně, Wiese am westl.Rand des Kurortes, Richtung Velká Hleďsebe

souřadnice: 49°57'51.00"N, 12°40'47.00"E

nadmořská výška: 565 m

fytochorion: 27. Tachovská brázda

datum: 1971-07-01

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.

projekt: ČNFD

ID: 1832262

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Mariánské Lázně, Aue des Baches Kosový potok nordwestlich von Mariánské Lázně

souřadnice: 49°58'20.00"N, 12°40'30.00"E

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina

datum: 1971-06-30

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.

projekt: ČNFD

ID: 1827155

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Milhostov u Mariánských Lázní_3540703

nejbližší obec: Milhostov u Mariánských Lázní, okres Cheb

souřadnice: 49°57'51.01"N, 12°44'43.30"E, ± 29m

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 2007-08-21

nálezce: Tomáš Peckert

pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5477049

6042b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Horní Kramolín, 1, 2 km východoseverovýchodně od obce

souřadnice: 49°59'2.60"N, 12°49'6.20"E, ± 20m

nadmořská výška: 712 m

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 2010-07-21

nálezce: Jitka Laburdová

pramen: Laburdová J. et Hájek M. (2014): Vztah vegetace prameništů západočeské zřídelní oblasti k chemismu prostředí. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 49: 49-71.

projekt: ČNFD

ID: 2916685

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Rájov, 1,5 km jihovýchodně od obce, 1 km severozápadně od Podhorní hájenky

souřadnice: 49°59'8.70"N, 12°46'32.70"E, ± 20m

nadmořská výška: 707 m

fytochorion: 86. Slavkovský les

datum: 2010-07-02

nálezce: Jitka Laburdová

pramen: Laburdová J. et Hájek M. (2014): Vztah vegetace prameništ' západočeské zřídelní oblasti k chemismu prostředí. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 49: 49-71.

projekt: ČNFD

ID: 2916651

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Horní Kramolín, 1,2 km VSV od obce

souřadnice: 49°59'2.60"N, 12°49'6.20"E, ± 20m

nadmořská výška: 712 m

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 2007-07-07

nálezce: Jitka Laburdová

pramen: Laburdová J. (2008): Vegetace lučních prameništ' západočeské zřídelní oblasti. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: PFF JU, České Budějovice.]

projekt: ČNFD

ID: 1205068

6042c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Chotěnov, cca 400 m severovýchodně od obce

souřadnice: 49°55'57.80"N, 12°44'15.80"E, ± 20m

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

datum: 2010-08-06

nálezce: Jitka Laburdová

pramen: Laburdová J. et Hájek M. (2014): Vztah vegetace prameništ' západočeské zřídelní oblasti k chemismu prostředí. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 49: 49-71.

projekt: ČNFD

ID: 2916299

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Chotěnov, 0,5 km SV od obce

souřadnice: 49°55'57.80"N, 12°44'15.80"E, ± 20m

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

datum: 2007-08-30

nálezce: Jitka Laburdová

pramen: Laburdová J. (2008): Vegetace lučních prameništ' západočeské zřídelní oblasti. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: PFF JU, České Budějovice.]

projekt: ČNFD

ID: 1205300

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Drmoul

souřadnice: 49°56'2.04"N, 12°41'5.49"E, ± 207m

fytochorion: 27. Tachovská brázda

datum: 2012-08-24

nálezce: Jan Bureš

pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: X7A

ID: 11004497

6042d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Martinov u Mariánských Lázní_3540025
nejbližší obec: Martinov u Mariánských Lázní, okres Cheb
souřadnice: 49°56'16.51"N, 12°45'16.02"E, ± 17m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-28
nálezc: Tomáš Peckert
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5471795

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Ovesné Kladruby_3540108
nejbližší obec: Ovesné Kladruby, okres Cheb
souřadnice: 49°56'47.47"N, 12°46'31.66"E, ± 77m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-07-20
nálezc: Tomáš Peckert
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5472437

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Ovesné Kladruby_3540130
nejbližší obec: Ovesné Kladruby, okres Cheb
souřadnice: 49°56'54.46"N, 12°46'39.94"E, ± 54m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-07-23
nálezc: Tomáš Peckert
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5472694

6043a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Teplá-Klášter, rybí sádky a plůdkové rybníčky po obou stranách silnice do města, 1,3 km JV železniční stanice Teplá; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích sádek a rybníčků ana plochách v okolí (sekané trávničky a napájecí kanály)
nejbližší obec: Teplá, okres Cheb
souřadnice: 49°58'7.26"N, 12°52'28.62"E, ± 100m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2008-08-20
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9955872

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 513. Beranov: mokřina 750 m JV od obce
nejbližší obec: Beranov, okres Cheb
nadmořská výška: 705 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9194277

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 872. Město Teplá: pobřeží rybníka Nad okrese, 1 km V od obce
nejbližší obec: Město Teplá
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: Bohdan Křísa
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9203479

6043b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 769. Vidžím: údolí Telecího potoka SV a S od obce
nejbližší obec: Vidžím
nadmořská výška: 545-565 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: Josef Holub; Jiří Zázvorka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9200410

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 273. Bezděkov: pole na L břehu Bezděkovského potoka
nejbližší obec: Bezděkov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 49°59'53.09"N, 12°59'15.41"E, ± 500m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: Karel Kubát
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9188893

6043d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 434. Křivce: v údolí Nezdického potoka mezi Velíškovým a Českým mlýnem
nejbližší obec: Křivce, okres Tachov
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9192503

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 770. Bezdrůžice: údolí Nezdického potoka S a SV od obce (s koupalištěm a pionýrským táborem)
nejbližší obec: Bezdrůžice, okres Tachov
souřadnice: 49°55'10.40"N, 12°58'50.50"E, ± 200m
nadmořská výška: 470-510 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: Josef Holub; Jiří Zázvorka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9200494

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Staré Sedlo (Karlovy Vary, SE of Teplá), 0,7 km EES of the village
souřadnice: 49°56'25.00"N, 12°56'57.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1978-08-24
nálezc: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1589351

6044a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 240. Branišov: Z břeh Blažejského rybníka
nejbližší obec: Branišov, okres České Budějovice
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9188139

6044d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 455. Čbán: křovinaté stráně v obci
nejbližší obec: Čbán, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9192696

6045a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Újezd u Manětína_8420266
nejbližší obec: Újezd u Manětína, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'32.42"N, 13°11'47.58"E, ± 67m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2008-06-19
náleze: Pavel Salák
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5044840

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Manětín_8420265
nejbližší obec: Manětín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'32.82"N, 13°12'9.18"E, ± 139m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2008-06-18
náleze: Pavel Salák
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5878900

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Manětín_8420314
nejbližší obec: Manětín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'16.40"N, 13°14'31.09"E, ± 98m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-07-26
náleze: Pavel Salák
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5879051

6045b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Manětín
souřadnice: 49°59'41.56"N, 13°14'58.30"E, ± 54m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2012-06-10
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2840 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10692202

6045c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 611. Hůrky: SPR Hůrky u bodu 13
nejbližší obec: Hůrky, okres Rokycany
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1979-07-15
nálezce: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9196923

6045d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.1.sním.36. Ortschaft Osojno bei der Gemeinde Manětín, an einem Gartenzaun
nejbližší obec: Hvozd u Manětína, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'36.00"N, 13°16'58.00"E
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1968-06-28
nálezce: K. Kopecký
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1970): Zum Vorkommen des *Agropyro repentis*-*Aegopodietum podagrariae* Tx. 1967 in Böhmen. - Preslia 42: 82-89.
projekt: FLDOK
ID: 7878735

6046a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Štichovice, Křečov, cesta (červená turistická značka) v údolí Střely od autobusové zastávky Mladotice, zastávka k ústí Křečovského potoka do Střely, včetně říčních náplavů v místě soutoku, 420–720 m SZ od SZ od železniční zastávky Mladotice zastávka
nejbližší obec: Křečov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'31.36"N, 13°20'29.92"E, ± 130m
nadmořská výška: 348-356 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2019-07-09
nálezce: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13829408

6046c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Plasy, komplex zemních sádek, mezi Střelou a bezejmenným rybníkem v centru města, ca 0,6 km SV žel. stanice; ve vodě, v břehových partiích rybníčků a v okolních sečených trávnicích
nejbližší obec: Plasy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'4.34"N, 13°23'8.21"E, ± 150m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-08-14
nálezce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957086

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: cca 1,5 km W von der Gem. Plasy, Tepler-Jechnitzer Platte (Tepelsko-jesenická plošina)
souřadnice: 49°56'9.00"N, 13°22'18.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1970-06-15
nálezce: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Beitrag zur Kenntnis des *Stellario-Alnetum glutinosae* (Mikyška 1944) Lohmeyer 1957 in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 269-284.
projekt: ČNFD
ID: 2152604

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Lomnička u Plas
souřadnice: 49°55'37.81"N, 13°20'9.16"E, ± 18m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2015-07-19
nálezc: Michal Pravec
pramen: Pravec Michal (2015): Biologické hodnocení 2015
projekt: NDOP
ID: 13097383

6046d

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: p0079_123118_831_T1.5
nejbližší obec: Babina, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°55'17.00"N, 13°28'8.58"E, ± 131m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003
nálezc: Ondřej Bílek
pramen: Ondřej Bílek. p0079: p0079. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3706684

6047c

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: PP Čertova hráz
nejbližší obec: Kozojedy u Kralovic, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°55'39.78"N, 13°30'15.57"E, ± 173m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1983
nálezc: Jaroslav Kraft
pramen: Kraft Jaroslav et al. CHPV Čertova hráz - inventarizační průzkum. 1984.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1983 - 31.12.1984
ID: 6677660

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: PP Čertova hráz
nejbližší obec: Kozojedy u Kralovic, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°55'39.78"N, 13°30'15.57"E, ± 173m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1983
nálezc: Jaroslav Kraft
pramen: Kraft Jaroslav et al. CHPV Čertova hráz - inventarizační průzkum. 1984.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1983 - 31.12.1984
ID: 6677141

6047d

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Tab.1.sním.18. Berounkatal: Rakolusky: 0,4km OSO von der Kirche, rechtes Ufer,
nejbližší obec: Rakolusky, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°55'22.00"N, 13°35'56.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1971-06-10
pramen: Blažková D. (1979): Das Potentillo albae-Festucetum rubrae - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. -
Preslia 51: 47-69.
projekt: FLDOK
ID: 7922890

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Rakolusky, Berounkatal, 0,4 km OSO von der Kirche, rechtes Ufer

souřadnice: 49°55'29.00"N, 13°36'6.00"E

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1971-06-10

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (1979): Das Potentillo albae-Festucetum rubrae - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. - Preslia, Praha, 51: 47-69.

projekt: ČNFD

ID: 1881679

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Rakolusky, 0,4 km VJV od kostela, nad P břehem Berounky

souřadnice: 49°55'28.00"N, 13°36'8.00"E

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1971-06-10

nálezce: D. Blažková

projekt: ČNFD

ID: 1489809

6048a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Hradiště (Křivoklátsko), 0,8 km ZSZ od kostela, pravý břeh Berounky

souřadnice: 49°57'50.00"N, 13°42'25.00"E

nadmořská výška: 255 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1971-05-27

nálezce: D. Blažková

pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2098867

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Skryje, 1,9 km SSZ od kostela, niva nad P břehem Berounky

souřadnice: 49°57'48.00"N, 13°44'30.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1971-06-11

nálezce: D. Blažková

projekt: ČNFD

ID: 1489677

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: střední Berounka, u Zvíkovce

souřadnice: 49°57'24.00"N, 13°41'37.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1962-07-21

nálezce: J. Sofron

pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2287045

6048b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.1.sním.9. Týřovice: 0,6km SV od obce, P břeh Berounky

nejbližší obec: Týřovice, okres Rakovník

souřadnice: 49°59'12.00"N, 13°47'25.00"E

nadmořská výška: 244 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2003-07-11

pramen: Blažková D. (2004): Vegetace obnaženého dna řeky Berounky rok po povodni roku 2002. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 31-42.

projekt: FLDOK

ID: 8005261

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.1.sním.14. Berounkatal: Skryje: 1,9km NNW von der Kirche, rechtes Ufer,

nejbližší obec: Skryje, okres Rakovník

souřadnice: 49°58'19.00"N, 13°45'31.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1971-06-11

pramen: Blažková D. (1979): Das Potentillo albae-Festucetum rubrae - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. - Preslia 51: 47-69.

projekt: FLDOK

ID: 7922718

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.1.sním.10. Berounkatal: Skryje: 0,4km unterhalb der Brücke, linkes Ufer,

nejbližší obec: Skryje, okres Rakovník

souřadnice: 49°58'13.00"N, 13°46'53.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1971-05-28

pramen: Blažková D. (1979): Das Potentillo albae-Festucetum rubrae - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. - Preslia 51: 47-69.

projekt: FLDOK

ID: 7922516

6048c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Bučiny, tůň 350 m VJV od hájovny Slapy, 2,3 km VJV od vsi

souřadnice: 49°56'32.00"N, 13°44'53.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2010-05-25

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.

projekt: ČNFD

ID: 1241489

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Mlečice

souřadnice: 49°55'43.28"N, 13°42'14.25"E, ± 114m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2012-09-09

nálezce: Michal Gerža

pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2729 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 11053791

6049a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /2/ Křivoklátsko: SV od obce Karlov, Z až JZ od myslivny Pustá Seč a V od Leontýnského zámku /dle orientač.mapy a mapy se čtverc.sítí L-O 1-8/
nejbližší obec: Karlov, okres Rakovník
souřadnice: 49°59'33.40"N, 13°53'50.20"E, ± 500m
nadmořská výška: 220-489 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: s. d.
pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.
projekt: FLDOK
ID: 8953551

původní jméno: *Equisetum arvense*
souřadnice: 49°58'19.00"N, 13°52'27.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2001-08-23
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1071056

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Broumy, zářez cesty na Z okraji obce
souřadnice: 49°57'19.00"N, 13°50'49.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-08-15
náleze: J. Husáková
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2451936

6049b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /4/ Křivoklátsko: asi 500 m S od obce Nový Jáchymov, v okolí křižovatky silnic na Červeném Kříži (419)
nejbližší obec: Nový Jáchymov, okres Beroun
nadmořská výška: 220-489 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: s. d.
pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.
projekt: FLDOK
ID: 8954916

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /6/ Křivoklátsko: JZ od obce Nižbor v okolí hájovny N.Lísa /dle orientač.mapy a mapy se čtverc.sítí L-O 22-30/
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun
souřadnice: 49°59'43.40"N, 13°58'24.10"E, ± 300m
nadmořská výška: 220-489 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: s. d.
pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.
projekt: FLDOK
ID: 8955616

6049c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Kublov (Křivoklátsko), 1 km JZ od středu obce
souřadnice: 49°56'15.00"N, 13°52'0.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992-06-03
náleze: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2095049

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Hředle (Křivoklátsko), 1 km SZ od obce, údolí potoka
souřadnice: 49°54'35.00"N, 13°54'35.00"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990-05-02
náleze: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2095350

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Na Januše (Křivoklátsko), 1 km V od hájovny Křižovatky, západní část enklávy Petrovka
souřadnice: 49°55'10.00"N, 13°50'20.00"E
nadmořská výška: 482 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988-06-10
náleze: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2094592

6049d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 261. Svatá: stráž a louky podél silnice na V okraji obce, ca 400-340 m n. m., 11. 7. 2001, P. Špryňar.
nejbližší obec: Svatá, okres Beroun
souřadnice: 49°56'21.00"N, 13°58'12.00"E
nadmořská výška: 340-400 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2001-07-11
náleze: P. Špryňar
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8414771

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 243. Zdice: okolí silničky od železniční stanice po SZ úpatí Holého vrchu (kóta 454,2) JV od obce, 260-300 m n. m., 9. 7. 2001, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Zdice, okres Beroun
souřadnice: 49°54'20.00"N, 13°59'49.00"E
nadmořská výška: 260-300 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-09
náleze: Z. Kaplan
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8414081

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 253. Hředle: vegetace v obci v okolí křižovatky a podél silnice do Zdic V od obce, 10. 7. 2001, B. Trávníček.

nejbližší obec: Hředle, okres Beroun

souřadnice: 49°54'4.00"N, 13°55'29.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2001-07-10

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr.

Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.

projekt: FLDOK

ID: 8414433

6050a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Nižbor, louka při cestě na Lísek

souřadnice: 49°59'10.00"N, 14°0'18.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1992-07-02

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání,

sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2451434

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Nižbor, ca 1,5km J od obce v údolí Habrového potoka

souřadnice: 49°58'57.00"N, 14°0'0.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1992-09-11

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání,

sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2451235

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Stradonice, SZ okraj obce

souřadnice: 49°59'41.00"N, 14°1'2.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1990

nálezce: S. Lecjaksová

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání,

sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2426013

6050b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Loděnice SV od Berouna, dálnice D5 ve směru od Berouna u odbočení J obce, okraj vozovky

nejbližší obec: Loděnice, okres Beroun

souřadnice: 49°59'32.00"N, 14°9'27.00"E

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2005-09-26

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10119419

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Beroun-Závodí, soustava rybníčků mezi benzínkou u silnice 605 a nájezdem na dálnici, 1,7 km SV železniční stanice Beroun-Závodí
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun
souřadnice: 49°58'30.44"N, 14°6'16.39"E, ± 100m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-06-20
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13254688

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 33. Beroun-Závodí: po červené turistické značce od silnice na Lištice k železničnímu mostu přes Berouнку, 8. 7. 2001, J. Štěpánek.
nejbližší obec: Beroun - Závodí, okres Beroun
souřadnice: 49°57'39.00"N, 14°5'17.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-08
náleze: J. Štěpánek
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8407414

6050c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 118. Králův Dvůr: vegetace v okolí vodní nádrže Suchomasty 1 km JJV od železniční stanice, 9. 7. 2001, B. Trávníček.
nejbližší obec: Králův Dvůr, okres Beroun
souřadnice: 49°56'9.00"N, 14°2'41.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-09
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8410379

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Koněprusy (BE), 1,2 km Z od středu obce, L břeh Suchomastského potoka
souřadnice: 49°55'17.00"N, 14°2'54.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1975-06-03
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1477824

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Králův Dvůr: vegetace v okolí vodní nádrže Suchomasty 1Km JJV od železniční stanice
nejbližší obec: Králův Dvůr, okres Beroun
souřadnice: 49°55'57.40"N, 14°2'42.56"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-09
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Grulich V., Špryňar P. [eds.]. Výsledky floristického kursu ČBS v Berouně (2001) a Slavkově u Brna (2006). 2007.
projekt: NDOP
ID: 6887986

6050d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: AH CHKO Český kras: NPR Karlštejn: Velká hora: seznam druhů v studovaném území.
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°56'58.00"N, 14°9'24.00"E
nadmořská výška: 280-422 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2000
náleze: A. Hoffmann
pramen: Hoffmann A. (2007): Vegetace a flóra Velké hory v NPR Karlštejn - současný stav a vyhodnocení změn. - Bohem. Centr. 28: 49-116.
projekt: FLDOK
poznámka: údolí Bubovického potoka
ID: 8243843

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.2.sním.20. Srbsko bei Karlštejn, Tomášek Steinbruch (Böhmischer Karst), Exp.N
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°56'42.00"N, 14°8'6.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1981-09-03
pramen: Kolbek J. & Sádlo J. (1994): Zu Vorkommen und Ökologie von *Gymnocarpium robertianum* in Schutthalden- und Felsspaltengesellschaften. - Preslia 66: 115-131.
projekt: FLDOK
ID: 8068380

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.1.sním.8d. Srbsko-Císařská rokle: soustava vodních pánví s pěnovcovými hrázkami těsně nad nejhořejší soustavou kaskád,
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°55'56.00"N, 14°7'29.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1980-05-16
pramen: Rivolia M. (1982): Vegetace středočeských pěnovců. - Preslia 54: 329-339.
projekt: FLDOK
ID: 7929526

6051a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /Ku/ Český kras: Kuchař: druhový soupis vegetace během sezón 1978-81
nejbližší obec: Kuchař, okres Beroun
souřadnice: 49°58'51.90"N, 14°14'5.00"E, ± 250m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1981
pramen: Pyšek P. (1985): Příspěvek ke květeně obcí Českého krasu. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 69-77.
projekt: FLDOK
ID: 9109519

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /L/ Český kras: Lužce: druhový soupis vegetace během sezón 1978-81
nejbližší obec: Lužce, okres Beroun
souřadnice: 49°59'1.30"N, 14°11'47.90"E, ± 250m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1981
pramen: Pyšek P. (1985): Příspěvek ke květeně obcí Českého krasu. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 69-77.
projekt: FLDOK
ID: 9109674

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Bubovice, velkolom Čeřinka 1 km J obce
nejbližší obec: Bubovice, okres Beroun
souřadnice: 49°57'50.00"N, 14°10'13.00"E, ± 400m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1981-06
nálezcce: Jiří Sádlo
pramen: Sádlo J. (1983): Vegetace vápencových lomů Českého krasu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2070609

6051b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /Chý/ Český kras: Chýnice: druhový soupis vegetace během sezón 1978-81
nejbližší obec: Chýnice, okres Praha-západ
fytochorion: 8. Český kras
datum: s. d.
pramen: Pyšek P. (1985): Příspěvek ke květeně obcí Českého krasu. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 69-77.
projekt: FLDOK
ID: 9109095

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /Cho/ Český kras: Choteč: druhový soupis vegetace během sezón 1978-81
nejbližší obec: Choteč
fytochorion: 8. Český kras
datum: s. d.
pramen: Pyšek P. (1985): Příspěvek ke květeně obcí Českého krasu. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 69-77.
projekt: FLDOK
ID: 9108923

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: sním. 13. Černošice: L břeh Berounky, před horním koncem ostrova
nejbližší obec: Černošice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'17.00"N, 14°19'41.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-10-29
pramen: Blažková D. (2003): Pobřežní vegetace řeky Berounky dva měsíce po povodni v srpnu 2002. - Bohem. Centr. 26: 35-44.
projekt: FLDOK
ID: 9676347

6051c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /Ka/ Český kras: Karlštejn: druhový soupis vegetace během sezón 1978-81
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
fytochorion: 8. Český kras
datum: s. d.
pramen: Pyšek P. (1985): Příspěvek ke květeně obcí Českého krasu. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 69-77.
projekt: FLDOK
ID: 9108764

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Řevnice u Prahy, okolí skládky odpadků při levém břehu Berounky v obci
souřadnice: 49°55'3.00"N, 14°14'8.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1969-05-18
nálezcce: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1971): Nitrofilní lemová společenstva víceletých rostlin severovýchodních a středních Čech. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/9: 1-125.
projekt: ČNFD
ID: 1785890

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: silniční příkop u žel. přejezdu v Řevnicích u Prahy
souřadnice: 49°54'60.00"N, 14°14'35.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1969-05-10
nálezc: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1971): Nitrofilní lemová společenstva víceletých rostlin severovýchodních a středních Čech. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/9: 1-125.
projekt: ČNFD
ID: 1785274

6051d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: /244/ Snímek: Střední Povltaví Všenory (distr.Praha): niva Všenosrského potoka pod silnicí asi 300m JV od J okraje obce.
nejbližší obec: Všenory, okres Praha-západ
souřadnice: 49°55'8.00"N, 14°18'49.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-05-03
nálezc: J. Rydlo
pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2004): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. III.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 63-130.
projekt: FLDOK
ID: 8146768

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: sním. 2. Všenory: P břeh Berounky, 0,7 km SSV od nádraží
nejbližší obec: Všenory, okres Praha-západ
souřadnice: 49°56'15.00"N, 14°18'27.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2002-10-29
pramen: Blažková D. (2003): Pobřežní vegetace řeky Berounky dva měsíce po povodni v srpnu 2002. - Bohem. Centr. 26: 35-44.
projekt: FLDOK
ID: 9675912

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Všenory, pravý břeh Berounky, 0,7 km SSV od nádraží.
souřadnice: 49°56'21.00"N, 14°18'34.00"E, ± 100m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2002-10-29
nálezc: D. Blažková
pramen: Blažková D. (2003): Pobřežní vegetace řeky Berounky dva měsíce po povodni v srpnu 2002. - Bohem. Centr., Praha, 26: 35-44.
projekt: ČNFD
ID: 1124511

6052a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Praha, nádraží Komořany
nejbližší obec: Komořany, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'27.59"N, 14°24'15.85"E, ± 90m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009
nálezc: L. Hoskovec; et al.
pramen: Hoskovec L. et al. (2009): projekt mapování výskytu invazivních druhů rostlin na nádražích Prahy [na serveru Botany.cz, <http://botany.cz/cs/trat-praha-vrane-nad-vltavou/>]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13210550

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.2.sním.5. Fläche des ehemaligen Ablagerungsplatzes (Schotter, Schlacke, Sand und Kohlensteub) am Bahnhof Praha 5 - Radotín,

nejbližší obec: Praha 5 - Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 49°59'11.00"N, 14°21'53.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1977-07-20

pramen: Kopecký K. (1982): Die Ruderalpflanzengesellschaften im südwestlichen Teil von Praha (4). - Preslia 54: 123-139.

projekt: FLDOK

ID: 7927932

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: /3/SU/JK/ CHÚ v povodí Radotínského potoka, PR Slavičí údolí (v citaci uvedeno i 13 fyt.snímků, poloha snímků na mapě 4, str.41, z roků 1985 a 1993 /SZ obce Radotín/

nejbližší obec: Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 49°59'41.00"N, 14°21'16.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: s. d.

nálezce: Jarmila Kubíková

pramen: Kubíková J., Kučera T., Manych J., Rivořová-Knížetová L. & Sádlo J. (1997): Vegetace a flóra chráněných území v povodí Radotínského potoka. - Natura Pragensis 14: 4-65.

projekt: FLDOK

ID: 9667870

6052b

lokality: Praha-Písnice, zarůstající vlhké louky mezi Kunratickou spojkou a ulicí V Zákopech

souřadnice: 49°59'52.45"N, 14°28'26.82"E, ± 150m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2019-09-30

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13832172

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Cholupická bažantnice

nejbližší obec: Cholupice, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 49°58'58.72"N, 14°27'27.47"E

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2001

nálezce: Pavel Špryňar

pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.

projekt: NDOP

ID: 6816676

6052c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.1.sním.7. Černošice: souvislý pruh porostu na vnějším okraji nivy Berounky

nejbližší obec: Černošice, okres Praha-západ

souřadnice: 49°56'36.00"N, 14°20'19.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1978-09

pramen: Blažková D. (1980): Interessantes Vorkommen des Cypero-Limoselletum bei Prag. - Preslia 52: 61-70.

projekt: FLDOK

ID: 8039188

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: příkop u žel. trati v zastávce Měchenice u Prahy

souřadnice: 49°54'33.00"N, 14°23'9.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1968-06-10

nálezce: K. Kopecký

pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1971): Nitrofilní lemová společenstva víceletých rostlin severovýchodních a středních Čech. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/9: 1-125.

projekt: ČNFD

ID: 1785196

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Černošice, 0,7 km JV od želez. stanice, L břeh Berounky
souřadnice: 49°56'25.00"N, 14°20'0.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1968-05-31
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1488858

6052d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: soutok Sázavy a Vltavy: polesí Sulice, odd. 20f1
souřadnice: 49°54'10.00"N, 14°26'5.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
náleze: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1963): Lesy při soutoku Sázavy a Vltavy. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 26: 137-184.
projekt: ČNFD
ID: 2013818

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: soutok Sázavy a Vltavy: polesí Sulice, odd. 20d4
souřadnice: 49°54'10.00"N, 14°26'5.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
náleze: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1963): Lesy při soutoku Sázavy a Vltavy. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 26: 137-184.
projekt: ČNFD
ID: 2014090

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: soutok Sázavy a Vltavy: polesí Okrouhlo, odd. 15e1
souřadnice: 49°54'10.00"N, 14°26'5.00"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
náleze: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1963): Lesy při soutoku Sázavy a Vltavy. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 26: 137-184.
projekt: ČNFD
ID: 2014296

6053a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Průhonice: louky na území Průhonického parku /včetně obory/
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1982
pramen: Blažková D. (1986): Luční vegetace Průhonického parku. - Bohem. Centr. 15: 53-77.
projekt: FLDOK
ID: 8952802

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Průhonický park, oddělení 6d
souřadnice: 49°59'34.00"N, 14°33'18.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1981-06-04
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1986): Luční vegetace Průhonického parku. - Bohem. Centr., Praha, 15: 53-77.
projekt: ČNFD
ID: 1960539

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Průhonický park, oddělení 6c
souřadnice: 49°59'34.00"N, 14°33'18.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1981-05-20
nálezcce: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1986): Luční vegetace Průhonického parku. - Bohem. Centr., Praha, 15: 53-77.
projekt: ČNFD
ID: 1960501

6053b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Říčany, komplex sádek a rybníčků pod rybníkem Marvánek v jižní části města, 1,4 km JJZ žel. stanice Říčany; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníčků a sádek a v trávnicích okolo nich
nejbližší obec: Říčany, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'7.00"N, 14°39'34.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2010-07-18
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957964

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Kuří (Praha-Východ, W of Říčany), 0,5 km E on the left side of the road to Říčany
souřadnice: 49°59'15.00"N, 14°37'46.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1969-07-18
nálezcce: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1576423

6054a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tehov (okr. Praha-východ), lesní cesta oddělující se ze silnice Tehov – Strašín, 1,6 km SSV od kostela v obci, včetně malého lesního parkoviště
souřadnice: 49°58'57.54"N, 14°42'16.73"E
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2019-06-13
nálezcce: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13785762

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 86. Tehov: SV část Říčanského lesa
nejbližší obec: Tehov, okres Benešov
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
nálezcce: Karel Kubát
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9139869

6054b

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: 1. Voděradské bučiny, Z polovina NPR (1997, 1998)
nejbližší obec: Černé Voděrady, okres Praha-východ
souřadnice: 49°58'1.00"N, 14°46'39.00"E
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1998
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8007058

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Černé Voděrady - J břeh rybníka Šáchovec, 1,3 km VSV od SV okraje obce. Praha
souřadnice: 49°57'1.10"N, 14°49'45.20"E, ± 500m
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
datum: 2004-05-22
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1454194

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Jevany (okr. Kolín), na okraji rybníka Šáchovec, lesní cesta
souřadnice: 49°56'59.00"N, 14°49'46.00"E
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
datum: 2000-05-25
náleze: B. Mandák
projekt: ČNFD
ID: 1596816

6054c

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: 125. Mnichovice: okolí žel.stanice
nejbližší obec: Mnichovice, okres Benešov
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9141011

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Mnichovice (PH), 100 m JV od nádraží
souřadnice: 49°55'52.00"N, 14°42'29.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2002-06-14
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1493330

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Mnichovice a Božkov a silnice k ústí údolí Vlčí halíř. Loučky, svahy, skalky, rumišť
datum: 1978-07-10
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8583962

6054d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 153. Černé Voděrady: břeh rybníčku při silnici na Z okraji obce
nejbližší obec: Černé Voděrady, okres Praha-východ
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
nálezc: Sýkora; Karel Kubát; Lubomír Hrouda
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9141719

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Hradec u Stříbrné Skalice_1580125
nejbližší obec: Hradec u Stříbrné Skalice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°55'35.69"N, 14°49'45.66"E, ± 29m
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
datum: 2007-07-27
nálezc: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0158. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5200170

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Ondřejov u Prahy_1580225
nejbližší obec: Ondřejov u Prahy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°54'9.36"N, 14°47'34.19"E, ± 44m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2007-07-23
nálezc: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0158. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5200863

6055a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Studované území leží cca 3km JV od Kostelce nad Čern.lesy, na P břehu Nučického potoka mezi obcemi Oleška a Nučice. V strana území je ohranič břeh.porost.jmenovaného potoka, z J silnicí Konojedy-Nučice, zbývající strany jsou lemované lesy, rozloha 7,5km čtv. Sledované jsou lemy silnic, meze, břeh.porosty, okraje pol.cest a ostatní.
nejbližší obec: Nučice u Kostelce n., okres Praha-východ
souřadnice: 49°58'11.00"N, 14°53'2.00"E
nadmořská výška: 360-410 m
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
datum: 2004
nálezc: Nováková
pramen: Nováková J. (2004): Liniová vegetace na Nučicku (jižní Černokostecko). - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 67-89.
projekt: FLDOK
ID: 8006942

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 63. Kostelec nad Čer.lesy: třešňovka a louka při SZ okraji města, po červené tur.značce (1988, 2003)
nejbližší obec: Kostelec n. Čer.lesy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'48.00"N, 14°51'10.00"E
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
datum: 2003
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8010006

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 60. Kostelec nad Čer.lesy: ve městě (1988, 1998, 2002)
nejbližší obec: Kostelec n. Čer.lesy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'33.00"N, 14°51'30.00"E
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 2002
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8009665

6055b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Ždánice
souřadnice: 49°58'11.00"N, 14°57'29.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1974
náleze: F. Volf
pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1: 281-306.
projekt: ČNFD
ID: 2503978

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Ždánice
souřadnice: 49°58'11.00"N, 14°57'29.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1974
náleze: F. Volf
pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1: 281-306.
projekt: ČNFD
ID: 2503949

6055c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 307. Oplany: podél lesní silničky ca 2 km JJV obce
nejbližší obec: Oplany, okres Praha-východ
souřadnice: 49°54'26.10"N, 14°52'30.00"E, ± 400m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1978-07
náleze: Jana Husáková
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9145772

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Radlice u Barchovic_1590118
nejbližší obec: Radlice u Barchovic, okres Kolín
souřadnice: 49°55'39.43"N, 14°53'41.24"E, ± 2m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 2007-09-10
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0159. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5201995

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Radlice u Barchovic_1590130
nejbližší obec: Radlice u Barchovic, okres Kolín
souřadnice: 49°55'39.79"N, 14°53'44.02"E, ± 144m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 2007-09-10
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0159. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5202091

6055d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 352. Horní Kruty: okolí silnice z obce směrem k Bohouňovicím
nejbližší obec: Horní Kruty, okres Kolín
nadmořská výška: 350-400 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9147618

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Horní Kruty-Bohouňovice (11 km JV od Kostelce n.Č.L.). Návsi, pole, příkopy mezi obcemi.
datum: 1978-07-13
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8585036

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Radvanice nad Sázavou_1590254
nejbližší obec: Radvanice nad Sázavou, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°53'59.68"N, 14°56'17.59"E, ± 142m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-09-12
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0159. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5202967

6056a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 334. Bečváry: P břeh Podbečváreckého rybníka SZ obce
nejbližší obec: Bečváry, okres Kolín
nadmořská výška: 301 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9146924

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Bečváry, pšeničné pole u silnice SV kóty 326m
souřadnice: 49°57'24.00"N, 15°4'42.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1972-07-24
náleze: V. Jaroš
pramen: Jaroš V. (1980): Vegetační poměry hadcového obvodu bečvářského. - Stud. ČSAV, Praha, 1980/1: 189-202.
projekt: ČNFD
ID: 2069740

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Bečváry, vlhká louka Z od rybníka "Bosňák"
souřadnice: 49°57'5.00"N, 15°4'5.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1972-08-24
náleze: V. Jaroš
pramen: Jaroš V. (1980): Vegetační poměry hadcového obvodu bečvářského. - Stud. ČSAV, Praha, 1980/1: 189-202.
projekt: ČNFD
ID: 2069817

6056b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 340. Kořenice: rybník při železniční trati 200 m V obce
nejbližší obec: Kořenice, okres Kolín
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9147338

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: a0422_133207_7_T1.10
nejbližší obec: Lošany, okres Kolín
souřadnice: 49°59'52.91"N, 15°7'10.85"E, ± 66m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Alexandra Klaudisová
pramen: Alexandra Klaudisová. a0422: a0422. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3841967

6056c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Vavřinec SSZ od Uhlířských Janovic, sádky na S okraji obce, u cesty mezi nádržemi
nejbližší obec: Vavřinec, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°54'57.40"N, 15°1'58.50"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2008-08-26
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119300

6057a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 346. Ratboř: teplé stráňky S a SZ rybníka Skokan
nejbližší obec: Ratboř, okres Kolín
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9147451

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Rybníček u Hořan
nejbližší obec: Hořany u Kutné Hory, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°58'3.26"N, 15°13'54.36"E, ± 235m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1983
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. Inventarizační průzkum vegetace CHPV Na studánkách.. 1983.
projekt: NDOP
ID: 6575447

6057b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Církvice u Kutné Hory; Podmáčená sečená louka pod rybníkem, expanduje rákos.
souřadnice: 49°57'27.77"N, 15°19'48.71"E, ± 166m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2013-08-11
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0798 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12948792

6057c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Malešov; ústí Velkého rybníka
souřadnice: 49°55'25.98"N, 15°14'1.02"E, ± 44m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2014-07-13
náleze: Martina Fialová
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2553 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K2.1
ID: 12800295

6057d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Neškaredice; Starý sad zarůstající keři, severní svah nad nádrží Neškaredice.
souřadnice: 49°55'57.83"N, 15°17'59.06"E, ± 177m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2014-05-23
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0798 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12947877

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Neškaredice; Svažité louka lemovaná keři, které do ní postupně pronikají (plynulý přechod T1.1 a K3).
souřadnice: 49°55'55.98"N, 15°17'42.79"E, ± 154m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2014-05-23
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0798 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12948659

6058a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Zámecký park Kačina: rozloha ca 192 ha, hranice tvoří polní kultury u silnice Nové Dvory-Svatá Kateřina, tok potoka Klejnárka a J část obce Svatý Mikuláš. Průzkum probíhal v r.2009, vyjmuty jsou plochy napr. areál hájovny v JZ část a záhradnictv
Seznam nalezených taxonů.
nejbližší obec: Svatý Mikuláš, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°59'1.00"N, 15°20'22.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2009
pramen: Štefánek M. & Karlík P. (2010): Flóra a náčrt vegetace navržené evropsky významné lokality Kačina. - Bohem. Centr. 30: 175-192.
projekt: FLDOK
ID: 8261495

původní jméno: *Equisetum arvense*
datum: 1972
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8585895

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Nové Dvory u Kutné Hory; Sečená louka, místy stagnuje voda.
souřadnice: 49°58'39.13"N, 15°20'23.61"E, ± 139m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2014-05-31
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0805 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12812719

6058b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: mezi obcemi Svobodná Ves a Brambory vsv. Žehušic
souřadnice: 49°58'37.00"N, 15°27'31.00"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1974-06-03
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2624626

původní jméno: *Equisetum arvense*
datum: 1972
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8585680

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Horušice v obci
souřadnice: 49°59'50.45"N, 15°25'47.48"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2008-09-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12132176

6058d

lokalita: Starkoč, PP Starkočský lom, opuštěný zarostlý lůmek v polích, cca 900 m ZJZ od kostela v obci
nejbližší obec: Starkoč, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°55'59.30"N, 15°29'52.80"E
nadmořská výška: 226 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1998-07-02
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882015

6059a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 1 km jv. obce Semtěš
souřadnice: 49°57'18.00"N, 15°31'15.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1979-05-30
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2629046

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Rašovy, rybník Moře u hráze
nejbližší obec: Rašovy, okres Pardubice
souřadnice: 49°57'46.55"N, 15°34'50.83"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2012-08-10
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7864158

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Rašovy, rybník Moře v obci, přítoková část
nejbližší obec: Rašovy, okres Pardubice
souřadnice: 49°57'49.97"N, 15°34'42.24"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2005-06-23
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7042638

6059b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 1,5 km WSW von der Gem. Stojice bei Heřmanův Městec, Eisengebirge
souřadnice: 49°57'13.00"N, 15°35'40.00"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1956-07-25
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Stellario-Alnetum glutinosae (Mikyška 1944) Lohmeyer 1957 in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 269-284.
projekt: ČNFD
ID: 2153066

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Svinčany_2440055
nejbližší obec: Svinčany, okres Pardubice
souřadnice: 49°58'21.65"N, 15°39'40.07"E, ± 87m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2007-05-21
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0244. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5293620

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Jeníkovice u Choltic_2440515
nejbližší obec: Jeníkovice u Choltic, okres Pardubice
souřadnice: 49°58'50.63"N, 15°39'31.28"E, ± 35m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2007-05-21
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0244. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5293777

6059c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: na kontaktu s aluviem sz. obce Březinka zjz. obce Hošťalovice
souřadnice: 49°55'57.00"N, 15°33'53.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1973-06-11
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2629215

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Železné hory, Zbyslavecké polesí, 1 km V od obce Zbyslavce
souřadnice: 49°54'7.00"N, 15°34'52.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1971-07-27
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Přirozená lesní vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1979/2: 1-203.
projekt: ČNFD
ID: 2687105

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Nový Dvůr S obce při silnici
souřadnice: 49°56'45.28"N, 15°32'50.92"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2008-05-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12135757

6059d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Heřmanův Městec, soustava tří rybníků na potoce Konopka na Z okraji obce, nová tůň nad rybníčky
nejbližší obec: Heřmanův Městec, okres Chrudim
souřadnice: 49°56'38.71"N, 15°39'2.73"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2009-11-05
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6915178

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Kostelec u Heřmanova Městce sklad PHM v údolí potoka J obce
souřadnice: 49°54'44.25"N, 15°39'17.67"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2005-07-01
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12134970

6060a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 250 m sz. mlýna Cerhov ca 5 km ssv. Heřmanova Městce
souřadnice: 49°59'27.00"N, 15°41'3.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-06-14
nálezc: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2629977

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Dřenice, pole na břehu Bylanky S obce
nejbližší obec: Dřenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°59'22.31"N, 15°44'29.59"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-11-01
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6637256

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Jezbořice; s dominantním *Geranium pratense*, malý počet dg druhů
souřadnice: 49°58'54.56"N, 15°41'31.44"E, ± 130m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2013-06-06
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2575 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11896512

6060b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 348. Medlešice: podél trati SSZ směrem ve vzdálenosti asi 600 m od přejezdu na Z okraj obce až k silnici Blato - Dřenice
nejbližší obec: Medlešice, okres Pardubice
souřadnice: 49°59'3.62"N, 15°45'44.90"E, ± 400m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
nálezc: Jindřich Houfek
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9177817

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Blato, mokřina a vodní nádrž na skládce zeminy (býv. hlinišťe) na V okraji obce
nejbližší obec: Blato, okres Pardubice
souřadnice: 49°59'17.20"N, 15°46'12.72"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2009-09-22
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6914020

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Chrudim, žel. zastávka Chrudim-město
nejbližší obec: Chrudim, okres Chrudim
souřadnice: 49°57'32.73"N, 15°46'49.86"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008-08-13
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6769289

6060c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Holičky u Chrudimi
souřadnice: 49°55'14.39"N, 15°41'32.56"E, ± 221m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2012-05-25
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2479 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10623931

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Morašice, rybník Rybníčka
souřadnice: 49°56'21.76"N, 15°42'50.14"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1989-07
náleze: František Černohous
pramen: Černohous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech
projekt: NDOP
ID: 13115830

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Morašice u Uherčic, u Bačalského mlýna na S okraji osady Dubiny
souřadnice: 49°55'20.73"N, 15°41'35.26"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1989-07
náleze: František Černohous
pramen: Černohous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech
projekt: NDOP
ID: 13115900

6060d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: /b/ Slatiňany: železniční stanice
nejbližší obec: Slatiňany, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'6.00"N, 15°49'31.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1992-09-24
pramen: Jirásek J. (1998): Stepní, skalní a ruderalní rostlinná společenstva Železných hor. - Železné hory 7: 28-39.
projekt: FLDOK
ID: 9409926

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: /tab. 18, snímek 8/ Okraj cesty J Slatiňan
nejbližší obec: Slatiňany, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'32.00"N, 15°48'57.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1992-09-24
pramen: Jirásek J. (1998): Stepní, skalní a ruderalní rostlinná společenstva Železných hor. - Železné hory 7: 28-39.
projekt: FLDOK
ID: 9413657

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Železné hory, Slatiňany, žel. stanice
souřadnice: 49°55'8.00"N, 15°49'27.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1992-09-24
nálezce: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2139892

6061a

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Úhřetická Lhota, VKP Úhřetický les, JV obce, lužní část,
nejbližší obec: Úhřetice, okres Chrudim
souřadnice: 49°59'2.98"N, 15°52'27.92"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008-05-22
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6626055

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: PR Habrov
nejbližší obec: Topol, okres Chrudim
souřadnice: 49°58'1.07"N, 15°50'15.84"E, ± 534m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1979
nálezce: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. Habrov - inventarizační průzkum vegetace. 1979.
projekt: NDOP
ID: 6741981

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Habrov
nejbližší obec: Topol, okres Chrudim
souřadnice: 49°57'59.53"N, 15°50'17.22"E, ± 534m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1979
nálezce: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. Inventarizační průzkum vegetace státní přírodní rezervace Habrov.. 1979.
projekt: NDOP
ID: 6575576

6061b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 8. Moravany: v obci a u silnice V obce
nejbližší obec: Moravany, okres Pardubice
souřadnice: 49°59'52.70"N, 15°57'1.30"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9169332

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Blížňovice
souřadnice: 49°57'23.73"N, 15°55'49.80"E, ± 658m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2013-08-01
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K2.1
ID: 12557303

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Holešovice u Chroustovic
souřadnice: 49°57'20.06"N, 15°58'12.00"E, ± 913m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2013-08-01
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K2.1
ID: 12557711

6061c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 16. Chrast: okolí železniční stanice
nejbližší obec: Chrast, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'4.49"N, 15°54'39.87"E, ± 300m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1976-07-11
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9169964

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Kočí, při silnici Z obce
souřadnice: 49°56'42.42"N, 15°51'3.72"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1983-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1983): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11190021

6061d

lokality: Chroustovice, Žilovice: okraj pole a louky pod Žilovickým rybníkem ca 1,5 km JZ od zámku v obci Chroustovice
nejbližší obec: Lhota u Chroustovic, okres Chrudim
souřadnice: 49°56'29.74"N, 15°58'54.05"E, ± 150m
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2017-07-17
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13362554

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Hrochův Týnec, při potoce Ležák 1km J města
souřadnice: 49°56'51.02"N, 15°55'5.08"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1983-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1983): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11190473

6062a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 17. Uhersko: okolí železniční stanice a L břeh říčky Loučné u železniční stanice
nejbližší obec: Uhersko, okres Chrudim
souřadnice: 49°59'16.00"N, 16°0'51.60"E, ± 100m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9170070

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Vinary (Chrudim, W of Vysoké Mýto), 0,7 km S of the vill., on the left side over the road to Mravín
souřadnice: 49°57'7.00"N, 16°3'40.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1984-07-19
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1575355

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: NPP Šejval
nejbližší obec: Radhošť, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'50.91"N, 16°4'25.66"E, ± 197m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2005
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Inventarizační průzkum NPP Šejval. botanika. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6755486

6062b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Zámrsrk, železniční stanice (SZ od obce), ruderální plochy kolem kolejiště
nejbližší obec: Zámrsrk, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'41.60"N, 16°6'31.88"E, ± 120m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2017-06-21
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13334660

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Ostrý roh pozemku u silnice Vysoké Mýto - Vraclav
souřadnice: 49°57'48.07"N, 16°6'19.27"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2015-07-03
nálezc: Ludmila Vyčítalová
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13127193

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Dobříkov, železniční zastávka
souřadnice: 49°59'45.00"N, 16°8'10.76"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2014-04-02
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 11918363

6062c

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Štěnec_2400043
nejbližší obec: Štěnec, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'38.10"N, 16°3'20.30"E, ± 163m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-09-07
nálezc: Záboj Hrázský
pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0240. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5289150

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Štěnec_2400043
nejbližší obec: Štěnec, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'38.10"N, 16°3'20.30"E, ± 163m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-09-07
nálezc: Záboj Hrázský
pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0240. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5289158

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Štěnec_2400526
nejbližší obec: Štěnec, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'38.89"N, 16°3'22.46"E, ± 3m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-09-07
nálezc: Záboj Hrázský
pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0240. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5291309

6062d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 22. Svařeň: v obci a v údolí potoka SSZ obce až k Domoradicím
nejbližší obec: Svařeň, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'35.20"N, 16°5'38.40"E, ± 600m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1976-07-11
nálezce: Bohumil Slavík
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9170487

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Vysoké Mýto, staveniště vpravo od výpadovky na Litomyšl
nejbližší obec: Vysoké Mýto, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°56'50.91"N, 16°9'33.81"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2006-09-01
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7045631

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Vysoké Mýto, les Na vrchách u silnice k obci Domoradice,
souřadnice: 49°56'57.88"N, 16°7'30.77"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-08-23
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12152967

6063a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Choceň: meze u silnice na Újezd 1,0–1,2 km Z od železniční stanice
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2004-07-06
nálezce: Vít Grulich
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10137727

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 14. 6063a, Choceň: PP Vstavačová louka JZ od města, kosená louka u lesa, 280 m n. m., V. Samková, 17. 5. 2002, A. Hájek, 19. 5. 2002
souřadnice: 49°59'19.16"N, 16°11'53.09"E, ± 50m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2002-05
nálezce: Aleš Hájek; Věra Samková
pramen: Lustyk P. & Samková V. [eds] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Chocni (16.-21. 5. 2002). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 77-94.
projekt: FLDOK
ID: 9815581

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 12.6063a, Choceň: podél cesty vedoucí od J JV okraje města (Internátní ulice) ca 0,4 km JV od železničního nádraží, přes zářez s železniční tratí v opuce, po most přes Tichou Orlici u zámku, 330-334 m n. m., V. Samko 330-334 m n. m., V. Samková 21. 5. 2002, Z. Kaplan, 18. 5. 2002.

fytochorion: 63b. Potštejnské kopce

datum: s. d.

nálezce: Věra Samková; Zdeněk Kaplan

pramen: Lustyk P. & Samková V. [eds] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Chocni (16.-21. 5. 2002). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 77-94.

projekt: FLDOK

ID: 9815462

6063b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 45.6063b, Perná: kulturní dosévané louky S od rybníka "U dvora" (rovinatá louka mezi bývalým JZD a silnicí Brandýs nad Orlicí - Rviště), R. Prausová, 19. 5. 2002.

fytochorion: 63f. Českotřebovský úval

datum: s. d.

nálezce: Romana Prausová

pramen: Lustyk P. & Samková V. [eds] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Chocni (16.-21. 5. 2002). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 77-94.

projekt: FLDOK

ID: 9816843

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Poorličí, u mrtvého ramene Tiché Orlice u Mostku mezi Brandýsem n. O. a Chocní

souřadnice: 49°59'56.00"N, 16°15'43.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 63c. Střední Poorličí

datum: 1964-07-07

nálezce: R. Mikyška

pramen: Mikyška R. (1972): Die Wälder der böhmischen mittleren Sudeten und ihrer Vorberge (Pflanzensoziologische Studie). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 82/3: 1-162.

projekt: ČNFD

ID: 2681073

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Jehnědí, okraj lesa a louky SZ obce,

souřadnice: 49°58'34.46"N, 16°17'31.12"E

fytochorion: 62. Litomyšlská pánev

datum: 1980-08-27

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12162994

6063c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Hrušová u Vys. Mýta, strážka na okraji lesa Dráby Z od obce

souřadnice: 49°55'35.00"N, 16°11'45.00"E

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 62. Litomyšlská pánev

datum: 1995-08-04

nálezce: M. Duchoslav

projekt: ČNFD

ID: 2863725

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Litomyšl, mezi Bohuníkovcemi a Cerekvicí
souřadnice: 49°54'27.00"N, 16°14'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1966-10-05
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 113107

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Hrušová, S obce, při silnici nad mlýnem Valcha k mlýnu Spálenec
nejbližší obec: Hrušová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'7.99"N, 16°11'58.46"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2005-06-14
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7047518

6063d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Dolní Sloupnice, v obci,
souřadnice: 49°55'36.52"N, 16°17'29.38"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-08-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12171858

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Dolní Sloupnice, osada Labičky,
souřadnice: 49°55'33.55"N, 16°16'40.76"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-08-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12172037

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Netřeby, při silnici ke Sloupnici SV obce,
souřadnice: 49°55'20.88"N, 16°16'52.05"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-08-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12173654

6064a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 50. Bezpráví: u železnice 300 m JV zastávky Bezpráví
nejbližší obec: Bezpráví, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'45.00"N, 16°20'9.00"E, ± 50m
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1976-07-11
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9170918

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Brandýs n.O., S od silnice D. Libchov do D. Vody
souřadnice: 49°59'46.00"N, 16°22'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce
datum: 1966-05-31
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 111852

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Brandýs n.O., celek Obora, S část
souřadnice: 49°59'20.00"N, 16°22'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1966-05-31
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 111889

6064b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 125. Hřebečovská vrchovina: Dolní Houžovec: intravilán V části obce
nejbližší obec: Dolní Houžovec, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1970-07-06
nálezc: Bohumil Slavík
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9033954

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Dolní Houžovec, okr. Ústí nad Orlicí, v obci
nejbližší obec: Dolní Houžovec, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'3.72"N, 16°28'24.31"E, ± 450m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1970-07-06
nálezc: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/13
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: florist. kurz - na exkurzi s dr. V. Skalickým
ID: 13870981

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Černovír, Vadětín
souřadnice: 49°59'53.00"N, 16°25'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1965-05-31
nálezc: J. Kučera
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5L5
ID: 110760

6064c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 246. Přívrat: S svahy Javorníku /kóta 563/, údolí u Přívratu /rybník/, stráň mezi Přívratem a Sloupnicí - Řetová - Dlouhá Třebová
nejbližší obec: Přívrat, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'36.78"N, 16°23'49.88"E, ± 1200m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1976-07-11
náleze: Pavel Kovář
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9174833

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Němčice, při silnici SZ obce,
souřadnice: 49°54'10.80"N, 16°19'55.66"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-08-27
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12173753

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Horní Sloupnice, při silnici J obce směr Vlčkov,
souřadnice: 49°54'56.04"N, 16°20'13.35"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-07-08
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12179762

6064d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 247. Dlouhá Třebová: luční komplex pod železniční zastávkou
nejbližší obec: Dlouhá Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°56'7.00"N, 16°25'27.20"E, ± 100m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1976-07-11
náleze: Pavel Kovář
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9175169

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 245. Česká Třebová: intravilán a při cestě ke kótě 563 /Javorník/
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'8.00"N, 16°26'7.00"E, ± 1000m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1976-07-11
náleze: Pavel Kovář
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9174460

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Česká Třebová, louka u koupaliště na V okraji města při silnici do Svinné (č. 10)
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'5.71"N, 16°25'42.48"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2007-05-21
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6642325

6065a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 14. Žambersko: Petrovice: potok Strž J obce- Z část tratě Na roháci
nejbližší obec: Petrovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
nadmořská výška: 400-430 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: 9031528

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 15. Žambersko: Dolní Čermná: stráž S samoty Blahotinec, až pod kótou 519,1
nejbližší obec: Dolní Čermná, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1970-07-04
náleze: Emil Hadač; Jindřich Houfek
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9031614

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 11. Žambersko: Dolní Čermná: J svah kóty 519 - úpatí nad Petrovicemi
nejbližší obec: Dolní Čermná, okres Ústí nad Orlicí
nadmořská výška: 440-450 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: 9031179

6065b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Koburk, Humenec, po potůčku od hranice přír. parku do údolí
nejbližší obec: Výprachtice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'10.90"N, 16°39'5.76"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2005-09-15
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Botanický Inventarizační průzkum navrhovaného přírodního parku Údolí Moravské Sázavy - Faltysová Helena (2005). 2004.
projekt: NDOP
ID: 7164533

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Albrechtice, bř M Sázavy od soutoku s levost bezejm přítčkóta 430) k od hl cesty do Nepomuk z vel me

nejbližší obec: Nepomuky, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°57'6.08"N, 16°38'39.93"E

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2005-09-15

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Helena Faltysová RNDr. Botanický Inventarizační průzkum navrhovaného přírodního parku Údolí Moravské Sázavy - Faltysová Helena (2005). 2004.

projekt: NDOP

ID: 7162588

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Koburk, při cestě od pily k samotě Pláňavy

nejbližší obec: Koburk, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°58'2.80"N, 16°39'30.23"E

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2004-09-08

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Helena Faltysová RNDr. Botanický Inventarizační průzkum navrhovaného přírodního parku Údolí Moravské Sázavy - Faltysová Helena (2005). 2004.

projekt: NDOP

ID: 7162168

6065c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 128. Hřebečovská vrchovina: Skuhrov: Třebovské stěny J od silnice na Ostrov

nejbližší obec: Skuhrov, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°55'27.30"N, 16°31'4.00"E, ± 1000m

fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina

datum: 1970-07-08

nálezce: Bohumil Slavík

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

projekt: FLDOK

ID: 9034244

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Lanškrounská kotlina: Lískový kopec u Lanškrouna

souřadnice: 49°54'50.00"N, 16°34'40.00"E

nadmořská výška: 445 m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1991-08-23

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2004822

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Lanškrounská kotlina: u cesty JV od rybníka Pšenkův u Lanškrouna

souřadnice: 49°55'30.00"N, 16°34'30.00"E

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 1991-08-12

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2004370

6065d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 160. Lanškrounská kotlina: Lanškroun: rákosiny na J okraji Krátkého rybníka
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-04
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: 9035306

původní jméno: *Equisetum arvense*
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: 9035173

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 158. Lanškrounská kotlina: Lanškroun: uličky v SZ části města
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-04
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: 9034885

6066a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 323. Hanušovická vrchovina: Dolní Hermanice: intravilán obce
nejbližší obec: Dolní Heřmanice, okres Žďár nad Sázavou
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-04
náleze: Mladý
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9039367

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 344. Hanušovická vrchovina: Štítý: Z obce v ohybech silnice do Cotkyně
nejbližší obec: Štítý, okres Šumperk
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-04
náleze: Mladý
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9039734

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Výprachtice, pastvina "V dole" 500 m V od obce
nejbližší obec: Výprachtice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'25.31"N, 16°40'52.51"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2006-07-25
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7051126

6066b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hor. Studénky (louky + pole východně od obce)
datum: 1982-07-03
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8552619

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Olšina a mokrá louka u Štítů
nejbližší obec: Štítý-město, okres Šumperk
souřadnice: 49°58'28.06"N, 16°44'56.82"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1990
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Olšinový les a mokrá louka u Štítů. 1992.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 05.04.1990 - 09.06.1991
ID: 7189773

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Olšina a mokrá louka u Štítů
nejbližší obec: Štítý-město, okres Šumperk
souřadnice: 49°58'28.06"N, 16°44'56.82"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1990
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Olšinový les a mokrá louka u Štítů. 1992.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 05.04.1990 - 09.06.1991
ID: 7188662

6066c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 355. Hanušovická vrchovina: Chudoba: slatinná louka SV kóty 597, 1,4 km JJZ obce
nejbližší obec: Chudoba, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-04
náleze: Kučera
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9040021

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: PR V dole
nejbližší obec: Herbortice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°56'31.58"N, 16°42'37.60"E, ± 513m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1984
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. Botanická inventarizace SPR V dole. 1984.
projekt: NDOP
ID: 6729682

6066d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Údolí Březné - lokalita *Carex pediformis* II.
nejbližší obec: Drozdov, okres Šumperk
souřadnice: 49°55'37.29"N, 16°45'55.01"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1990-05-17
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Březné západně od Jedlí - lokality *Carex pediformis*. 1991.
projekt: NDOP
ID: 7194314

6067a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: údolí potoka 1,3–2,0 km ZSZ od obce
nejbližší obec: Klášterec, okres Šumperk
nadmořská výška: 520-540 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-03
náleze: J. Kirschner
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8786039

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: okolí železniční zastávky u silnice ZJZ směrem přes řeku Moravu
nejbližší obec: Bohutín, okres Šumperk
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-03
náleze: J. Kirschner
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8782978

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.6.sním.5. Alluvium der Morava unweit des Bahnhofes Bohutín,
nejbližší obec: Bohutín, okres Šumperk
souřadnice: 49°57'3.00"N, 16°52'30.00"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1966-06-10
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.
projekt: FLDOK
ID: 7917709

6067b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: nádraží, centrální část směrem k Bludovu
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-05
náleze: V. Tlusták
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: 8789442

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Nemocniční ulice
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-05
nálezc: L. Hrouda
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8789413

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: podél červeně značené polní cesty od okraje obce k V úpatí vrchu Háj
nejbližší obec: Šumperk-Temenice
nadmořská výška: 380-400 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-05
nálezc: 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: 8789996

6067c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.6.sním.8. Alluvium der Morava unweit des Bahnhofes Bludov-Haltestelle,
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'29.00"N, 16°54'1.00"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1966-06-09
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.
projekt: FLDOK
ID: 7917844

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.8.sním.4. Wiesenkomplex innerhalb des Mäanders der Morava unweit des Bahnhofes Bludov-Haltestelle,
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'28.00"N, 16°53'57.00"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1966-06-09
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.
projekt: FLDOK
ID: 7918532

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.6.sním.6. Alluvium der Morava unweit des Bahnhofes Bludov-Haltestelle,
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'29.00"N, 16°54'1.00"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1966-06-09
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.
projekt: FLDOK
ID: 7917744

6067d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 1. Bludov: S výběžek Bludovské stráně nad lomem, listový les a okraje lesního průseku
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1975
pramen: Motýlová L. (1980): Příspěvek ke květeně okolí Bludova. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 143-150.
projekt: FLDOK
ID: 9166979

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 3. Bludov: okraje silnice Bludov - Šumperk 250 m SV od zámku v Bludově
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1975
pramen: Motýlová L. (1980): Příspěvek ke květeně okolí Bludova. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 143-150.
projekt: FLDOK
ID: 9166883

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 2. Bludov: násep a kolejiště železniční trati pod Bludovskou strání 200 m JV od lomu
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1975
pramen: Motýlová L. (1980): Příspěvek ke květeně okolí Bludova. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 143-150.
projekt: FLDOK
ID: 9167056

6068a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hraběšice_510231
nejbližší obec: Hraběšice, okres Šumperk
souřadnice: 49°58'50.99"N, 17°4'33.85"E, ± 24m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2006-09-18
nálezce: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0051. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5095985

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hraběšice_510240
nejbližší obec: Hraběšice, okres Šumperk
souřadnice: 49°58'50.92"N, 17°4'36.80"E, ± 23m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2006-09-18
nálezce: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0051. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5096024

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Úvoz silnice z Nového Malína
nejbližší obec: Nový Malín, okres Šumperk
souřadnice: 49°57'20.74"N, 17°2'16.75"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2001-07-23
nálezce: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Úvoz silnice z Nového Malína k přehradě na Hraběšickém potoce. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7197293

6068b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Údolí Oskavy
nejbližší obec: Bedřichov u Oskavy, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'59.58"N, 17°9'33.61"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1980
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí říčky Oskavy severně od Bedřichova. 1993.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.05.1980 - 11.08.1992
ID: 7197340

6068c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hrabíšín, okr. Šumperk, louka 0,5 km vjv. od nádraží; čtverec: 6068 c (Hrabíšín)
nejbližší obec: Hrabíšín, okres Šumperk
souřadnice: 49°54'19.38"N, 17°2'42.34"E, ± 150m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1980-07-12
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/4
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9931777

6068d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Bedřichov, okr. Šumperk, louka a les nedaleko hájovny pod "Rabštýnem" [= hrad Rabštejn]; čtverec: 6068 d (Třemešek)
nejbližší obec: Oskava, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'28.68"N, 17°9'41.87"E, ± 500m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1980-07-12
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/4
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9931068

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Oskava; Potoční olšina.
souřadnice: 49°54'13.54"N, 17°8'31.05"E, ± 315m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2014-09-17
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2311 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12548971

6069a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.2.sním.5. Růžová (NW von Rýmařov):
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'11.00"N, 17°14'59.00"E
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1980-08-14
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nizký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8300433

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.2.sním.1. Růžová (NW von Rýmařov):
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'11.00"N, 17°14'59.00"E
nadmořská výška: 715 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1980-08-12
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8300331

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 511. Stará Ves: lesní část údolí Podolského potoka k zelené turist. značce
nejbližší obec: Stará Ves, okres Bruntál
souřadnice: 49°59'9.00"N, 17°11'45.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989-07-15
nálezce: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9476742

6069b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Horní Václavov, sjezdovka na svazích Čertova vrchu asi 1,9 km SZ od kaple v obci
nejbližší obec: Dolní Moravice, okres Bruntál
souřadnice: 49°59'51.89"N, 17°19'43.86"E, ± 900m
nadmořská výška: 753 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2010-06-10
nálezce: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2010) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13233849

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.5.sním.6. Růžová (NW von Rýmařov).
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'17.00"N, 17°15'3.00"E
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1980-08-14
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8302117

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.5.sním.4. Růžová (NW von Rýmařov).
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'17.00"N, 17°15'3.00"E
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1980-08-14
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8302079

6069c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Horní Město: přírodní rezervace Skalské rašeliniště, centrální bezlesá plocha v Z části lokality
nejbližší obec: Horní Město, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'8.39"N, 17°12'19.53"E, ± 90m
nadmořská výška: 716 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2009-07-21
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2009) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13329761

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 292. Horní Město: pastviny a mokřady podél potoka asi 0,8 km SV obce
nejbližší obec: Horní Město, okres Bruntál
souřadnice: 49°54'60.00"N, 17°13'2.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9469342

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 299. Tvrdkov: u silnice mezi obcí a Horním Městem
nejbližší obec: Tvrdkov, okres Bruntál
souřadnice: 49°54'11.00"N, 17°11'42.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9469555

6069d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Tab.3B.sním.21. Wiesenkomplex zwischen den Ortschaften Harrachov und Jamartice.
nejbližší obec: Jamartice, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'58.00"N, 17°17'55.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1980-08-11
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízky Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8301417

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Harrachov, komplex vlhkých luk mezi obcemi Harrachov a Jamartice
souřadnice: 49°56'57.00"N, 17°17'57.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1980-08-11
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízky Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 49: 193-212.
projekt: ČNFD
ID: 2356724

6070a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: PR Niva Moravice
nejbližší obec: Dolní Moravice, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'37.78"N, 17°20'0.90"E, ± 1268m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2005
nálezcce: Vítězslav Plášek
pramen: Vítězslav Plášek. Botanický inventarizační průzkum PR Niva Moravice. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6624983

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: PR Niva Moravice
nejbližší obec: Dolní Moravice, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'38.14"N, 17°20'1.30"E, ± 9999m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1999
nálezcce: Leo Bureš
pramen: Bureš Leoš. Mapování krajiny - botanický průzkum nivy na levém břehu Moravice v k.ú. Malá Štáhle. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6294982

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Niva Moravice
nejbližší obec: Dolní Moravice, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'38.37"N, 17°20'1.49"E, ± 1263m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1999
nálezcce: Leo Bureš
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6367368

6070b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Bruntál, areál rybníčků a líhně při JV okraji města, proti ČOV, 2,3 km J železniční stanice
nejbližší obec: Bruntál, okres Bruntál
souřadnice: 49°58'21.45"N, 17°28'17.35"E, ± 170m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2008-08-27
nálezcce: Kateřina Šumberová; Svatava Kubešová
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: MO ČRS Bruntál
ID: 13181957

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 244. Bruntál: město
nejbližší obec: Bruntál, okres Bruntál
souřadnice: 49°59'28.00"N, 17°28'1.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9467535

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 244a. Bruntál: ruderalizované plochy na SV okraji města
nejbližší obec: Bruntál, okres Bruntál
souřadnice: 49°59'58.00"N, 17°28'54.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9467732

6070c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Valšov
souřadnice: 49°55'36.00"N, 17°24'34.00"E
nadmořská výška: 196 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002-07-18
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2724550

6070d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Tab.5.sním.5. Umgebung von Valšov Richtung Bruntál.
nejbližší obec: Valšov, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'34.00"N, 17°25'58.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-07-08
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8302093

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Tab.4.sním.7. Gebiet nur in der Umgebung von Valšov, in den Bachauenlagen.
nejbližší obec: Valšov, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'56.00"N, 17°26'21.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-07-11
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8301977

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Tab.3B.sním.29. Valšov: Moravice - Tal.
nejbližší obec: Valšov, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'29.00"N, 17°27'12.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-07-10
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8301745

6071a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 319a. Horní Benešov: pobřežní porosty a louky S silnice H. Benešov - Bruntál
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál
souřadnice: 49°58'14.00"N, 17°34'40.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1988
náleze: Věra Čulíková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9470661

původní jméno: *Equisetum arvense*
datum: s. d.
náleze: Jaromír Diener
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8589290

6071b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 316. Horní Benešov: JV okraje obce (křoviny, okraje pole)
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'38.00"N, 17°36'19.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9470320

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 114. Sosnová: pobřežní porosty, zbytky luk, mezí a okraje polí na horním toku Hořiny J obce
nejbližší obec: Sosnová, okres Opava
souřadnice: 49°59'23.00"N, 17°39'56.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Věra Čulíková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9461405

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 120./Č/ Horní Benešov: louky mezi silnicí do Sosnova a vrchem Benešov (585 m)
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál
souřadnice: 49°58'33.00"N, 17°37'5.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Věra Čulíková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9461592

6071c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 343. Leskovec n. Moravicí: údolí Hvozdnice od silničního mostu S obce k J okraji obce
nejbližší obec: Leskovec nad Moravicí, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'25.00"N, 17°34'28.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-10-06
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9471579

6072a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Malé Heraldice: Horecký potok v lesním komplexu
nejbližší obec: Malé Heraldice, okres Opava
souřadnice: 49°58'38.00"N, 17°42'13.00"E, ± 600m
nadmořská výška: 392 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2015-09-25
náleze: David Hlisenkovský; Jan Ševčík
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10170516

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 129. Velké Heraldice: při silnici S obce (ve směru do Brumovic) k potoku Hořina
nejbližší obec: Velké Heraldice, okres Opava
souřadnice: 49°59'20.00"N, 17°43'46.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9462285

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 134. /F/ Velké Heraldice: intravilán obce
nejbližší obec: Velké Heraldice, okres Opava
souřadnice: 49°58'36.00"N, 17°43'38.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9462504

6072b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 24. Loděnice (6072b): synantrop. vegetaci zarostlá pískovna po L straně silnice z Loděnice do Holasovic využív. jako skládka domov.odpadu, 0,75km SV od kostela v obci, 1ha.
nejbližší obec: Loděnice, okres Opava
souřadnice: 49°59'50.00"N, 17°47'37.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8313156

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 141. Zadky: část údolí Heraltického potoka od osady k S okraji lesa Hajné (0,8 km JZ křižovatky v osadě)

nejbližší obec: Zadky, okres Opava

souřadnice: 49°58'13.00"N, 17°47'1.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1983-08-23

nálezce: Marie Sedláčková

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území.

Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9463152

6072c

lokality: Jakartovice, železniční nádraží

nejbližší obec: Jakartovice, okres Opava

souřadnice: 49°55'2.00"N, 17°41'29.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2015

nálezce: David Hlisenikovský

pramen: Hlisenikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13708580

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Jakartovice: Jakartovice - železniční nádraží (sporadicky provozované)

nejbližší obec: Jakartovice, okres Opava

souřadnice: 49°55'3.13"N, 17°41'28.90"E, ± 900m

nadmořská výška: 357 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2015-08-01

nálezce: David Hlisenikovský

pramen: Hlisenikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10167567

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 140b. Košetice: pole při J okraji lesa

nejbližší obec: Košetice, okres Bruntál

souřadnice: 49°56'46.00"N, 17°42'17.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1989-08-11

nálezce: Marie Sedláčková

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území.

Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9463130

6073a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 37. Palhanec (6073a): nálet dřevinami zarostlá pískovna na svahu nad L břehem Opavy, 1,5km VJV od želez.stanice Vávrovice, 0,5ha.

nejbližší obec: Opava-Palhanec, okres Opava

souřadnice: 49°58'13.00"N, 17°52'17.00"E

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8314211

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 36. Palhanec (6073a): výtěž. pískovna s nezapoj. synantrop. vegetací a periodickými tůňkami ve spodní části těžeb. jámy a nálet. dřevinami zarostlými svahy, 2 km VJV od želez. stanice Vávrovice, 1 ha.

nejbližší obec: Opava-Palhanec, okres Opava

souřadnice: 49°58'7.00"N, 17°52'40.00"E

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8314106

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 34. Opava (6073b): nálet. dřevinami a vysazenou smrčínou zarostlá pískovna na P břehu Pilštského potoka, 4,5 km S od želez. nádraží Opava-východ, 0,5 ha.

nejbližší obec: Opava, okres Opava

souřadnice: 49°58'26.00"N, 17°54'44.00"E

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8313880

6073b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Pusté Jakartice: pole a cesty 1 km severozápadně od Pustých Jakartic

nejbližší obec: Pusté Jakartice, okres Opava

souřadnice: 49°58'35.53"N, 17°56'22.35"E, ± 900 m

nadmořská výška: 289 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2015-07-18

nálezce: David Hlisenkovský

pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10166791

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Oldřišov: severovýchodní obvod obce od hřbitova po hřiště

nejbližší obec: Oldřišov, okres Opava

souřadnice: 49°59'32.31"N, 17°58'4.50"E, ± 900 m

nadmořská výška: 293 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2018-07-24

nálezce: David Hlisenkovský

pramen: not.

projekt: ND MSP ČBS

ID: 13728735

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 32. Oldřišov (6073b): pískovna s vysokým podílem nezarostlých písků a se skládkou komunál. odpadu při SV okraji obce, 0,2 ha.

nejbližší obec: Oldřišov, okres Opava

souřadnice: 49°59'39.00"N, 17°57'58.00"E

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8313727

6073c

lokality: Opava, železniční nádraží Opava-východ
nejbližší obec: Opava, okres Opava
souřadnice: 49°56'3.00"N, 17°54'33.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2017
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13709055

lokality: Opava, železniční nádraží Opava-západ
nejbližší obec: Opava, okres Opava
souřadnice: 49°56'21.00"N, 17°53'15.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2017
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13709056

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Předměstí (Opava): železniční nádraží Opava-západ
nejbližší obec: Předměstí (Opava), okres Opava
souřadnice: 49°56'22.60"N, 17°53'13.85"E, ± 900m
nadmořská výška: 268 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2014-05-01
náleze: Petr Kocián; David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2014) Terénní zápisky 2014, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10162704

6073d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Raduň: Raduňské rybníky, MIMO "Raduňský mokřad" osázený pestrou květennou směsicí.
nejbližší obec: Raduň, okres Opava
souřadnice: 49°54'3.37"N, 17°56'11.59"E, ± 900m
nadmořská výška: 268 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2015-06-26
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10165256

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 54. Velké Hoštice (6073d): zatrav. a zalesněná písčivna při SV okraji obce, 1ha.
nejbližší obec: Velké Hoštice, okres Opava
souřadnice: 49°56'24.00"N, 17°58'25.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčivny Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8315448

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 27. Malé Hoštice (6073d): zatravněná a vypanelovaná písčivina na S okraji obce, používána jako sklad technických služeb, 1ha.

nejbližší obec: Malé Hoštice, okres Opava

souřadnice: 49°56'37.00"N, 17°56'46.00"E

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčivin Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8313399

6074a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 50. Štěpánkovice-Svoboda (6074a): malá písčivina na okraji lesa, 0,2km S od obce, 0,02ha.

nejbližší obec: Štěpánkovice-Svoboda, okres Opava

souřadnice: 49°58'27.00"N, 18°0'49.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčivin Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8315330

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 49. Štěpánkovice-Svoboda (6074a): těžná písčivina sloužící také jako skládka domovního odpadu po okrajích zarostlá, 0,2km J od obce, 2ha.

nejbližší obec: Štěpánkovice-Svoboda, okres Opava

souřadnice: 49°57'55.00"N, 18°0'59.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčivin Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8315241

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 20. Kobeřice (6074a): písčivina po P straně silnice do Rohova, 0,3km S od obce, 0,7ha.

nejbližší obec: Kobeřice, okres Opava

souřadnice: 49°59'48.00"N, 18°3'24.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčivin Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8312710

6074b

lokality: Chuchelná, železniční nádraží

nejbližší obec: Chuchelná, okres Opava

souřadnice: 49°59'19.00"N, 18°6'48.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2017

nálezce: David Hlisenkovský

pramen: Hlisenkovský D. (2018): Ferrovniatcká flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13708442

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Bělá: vlhké políčko s pšenicí (100 × 20 m), extenzivně obhospodařované, chemicky neošetřované
nejbližší obec: Bělá, okres Opava
souřadnice: 49°58'2.41"N, 18°9'39.35"E, ± 9m
nadmořská výška: 236 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2017-07-26
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13556595

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: marně zúrodnované písčiny v polích jižně spojnice Strahovice – Chuchelná
nejbližší obec: Chuchelná, okres Opava
souřadnice: 49°59'19.30"N, 18°5'54.48"E, ± 90m
nadmořská výška: 282 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2018-06-13
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13727499

6074c

lokalita: Kravaře, železniční nádraží
nejbližší obec: Kravaře, okres Opava
souřadnice: 49°56'6.00"N, 18°0'35.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2017
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13708689

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Kravaře: železniční nádraží
nejbližší obec: Vrbno pod Pradědem, okres Opava
souřadnice: 49°56'6.70"N, 18°0'35.90"E, ± 100m
nadmořská výška: 526 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2019-04-28
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13802296

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 22. Kravaře (6074c): písčovina v polích u statku Hanůvka využívaná jako motokrosová dráha, 1km SV od kostela v obci, 0,7ha.
nejbližší obec: Kravaře, okres Opava
souřadnice: 49°56'24.00"N, 18°0'59.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8312896

6074d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Dolní Benešov, rybí sádky pod hrází rybníka Nezmar v jižní části města
nejbližší obec: Dolní Benešov, okres Opava
souřadnice: 49°55'4.29"N, 18°6'45.66"E, ± 150m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2008-08-28
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: projekt výzkumu sádek a speciálních rybníčků; ve vodě, ve stěnách a na obnažených dnech sádek, v okolních sekaných trávnících a v přílehlé části rybníka Nezmar (napájí sádky)
ID: 13911701

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 3. Bohuslavice (6074d): zalesněná a zatravněná pískovna na L břehu potoka Opusta, 1,5km ZSZ od kostela v obci, 0,05ha.
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Opava
souřadnice: 49°56'44.00"N, 18°6'52.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8311199

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Kozmice rybník
nejbližší obec: Kozmice, okres Opava
souřadnice: 49°55'30.86"N, 18°9'28.46"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2010
nálezcce: Zuzana Dočkalová; Adrian Czernik
pramen: Mgr. Adrián Czernik, Mgr. Zuzana Dočkalová. Revitalizační rybník Kozmice biologické hodnocení. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7062304

6075a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 42. Píšť (6075a): jáma po těžbě písku a její okolí na JZ úpatí kopce Zámostí (kóta 260m), 1,1km JJV od kostela obci, 0,05ha.
nejbližší obec: Píšť, okres Opava
souřadnice: 49°58'7.00"N, 18°12'14.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8314748

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 41. Píšť (6075a): zatravněná pískovna s výsadbou ovocných dřevin ve svahu nad L břehem potoka Doubravka, při V okraji obce, 0,2ha.
nejbližší obec: Píšť, okres Opava
souřadnice: 49°58'55.00"N, 18°12'32.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8314709

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 40. Píšť (6075a): nálet.dřevinami zarůstající pískovna, (zčásti využívaná jako střešnice) u fotbal. hřiště při JZ okraji obce, 1,5ha.

nejbližší obec: Píšť, okres Opava

souřadnice: 49°58'24.00"N, 18°10'58.00"E

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8314543

6075c

lokalita: Hlučín, železniční nádraží

nejbližší obec: Hlučín, okres Opava

souřadnice: 49°54'3.00"N, 18°11'39.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2017

nálezce: David Hlisenikovsky

pramen: Hlisenikovsky D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13708191

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Vřesina: jihozápadní část pískovny "Závada", nyní se zde netěží

nejbližší obec: Vřesina, okres Opava

souřadnice: 49°56'10.48"N, 18°10'3.39"E, ± 900m

nadmořská výška: 276 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2019-07-19

nálezce: David Hlisenikovsky

pramen: not.

projekt: ND MSP ČBS

poznámka: ilegálně zde provozován motokros, jinde vzrůstá nálet - převážně borový?2019: lom rozšiřován, místy zavážen inertními odpady

ID: 13805072

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 60. Závada (6075c): těžební velkolom Pískovna Závada, 1km J od obce, současně se zarůstáním okraj.části nálet.dřevinami probíhá rekultivace (osazování vytěžené plochy), 100ha.

nejbližší obec: Závada, okres Opava

souřadnice: 49°56'21.60"N, 18°10'4.72"E, ± 350m

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8315954

6076c

lokalita: Bohumín, železniční nádraží

nejbližší obec: Bohumín, okres Karviná

souřadnice: 49°54'2.00"N, 18°21'34.00"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2017

nálezce: David Hlisenikovsky

pramen: Hlisenikovsky D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13705485

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Starý Bohumín: Břehy Malého Kališova jezera v PP Meandry Odry
nejbližší obec: Starý Bohumín, okres Karviná
souřadnice: 49°55'26.29"N, 18°20'6.25"E, ± 900m
nadmořská výška: 198 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-08-11
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10168195

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Věřňovice: PP Veřňovice
nejbližší obec: Věřňovice, okres Karviná
souřadnice: 49°56'10.00"N, 18°24'53.20"E, ± 900m
nadmořská výška: 212 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2006
náleze: Kamila Filipová; Vítězslav Plášek
pramen: Plášek V. & Filipová K. (2007) Bryophyta a Tracheophyta přírodní památky Věřňovice, , Centrum Studiów nad Bioróżnorodnością, Uniwersytet Opolski, Opole
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10158212

6076d

lokalita: Dětmárovice, železniční nádraží
nejbližší obec: Dětmárovice, okres Karviná
souřadnice: 49°54'1.00"N, 18°27'59.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2017
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13705953

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Orlová-Lutyně, Zálesí.
souřadnice: 49°55'24.00"N, 18°27'2.00"E
nadmořská výška: 216 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2001-07-20
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2729026

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Dětmárovice - Lužní les v Lyngu a okolí
nejbližší obec: Dětmárovice, okres Karviná
souřadnice: 49°54'45.96"N, 18°28'11.57"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2010
náleze: Jan Hartl
pramen: Hartl Jan, Hartlová Jiřina, Lankisz Martin, a kol. Mapování invazních rostlin v lužním lese v Lyngu a jejich likvidace. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7001825

6077c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Dolní Marklovice: Okolí motokrosové dráhy v Dolních Marklovicích
nejbližší obec: Dolní Marklovice, okres Karviná
souřadnice: 49°54'14.61"N, 18°34'14.14"E, ± 900m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-07-06
náleze: Lukáš Nytra; David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10165815

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Prstná: Drobná obilná políčka za Kolibou na Konci světa, při čp 33
nejbližší obec: Prstná, okres Karviná
souřadnice: 49°55'1.46"N, 18°34'11.17"E, ± 9m
nadmořská výška: 261 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-07-06
náleze: Lukáš Nytra; David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10166120

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Petrovice u Karviné
souřadnice: 49°54'1.10"N, 18°30'47.64"E, ± 117m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2012-06-18
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2192 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10716134

6141a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: PR Tišina (okres Tachov)
nejbližší obec: Žďár u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°52'38.42"N, 12°31'26.61"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2006-07-23
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudra Petr et Mudrová Radka. Inventarizační botanický průzkum PR Tišina. 2006.
projekt: NDOP
ID: 6895452

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: PR Broumovská bučina
nejbližší obec: Broumov u Zadního Chodova, okres Tachov
souřadnice: 49°53'22.11"N, 12°34'48.43"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2006-06-19
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudra Petr et Mudrová Radka. Inventarizační botanický průzkum PR Broumovská bučina. 2006.
projekt: NDOP
ID: 6897442

6141b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 7. Zadní Chodov: suché trávníky a okraje křovin na temeni kóty 563 (Dlouhý vrch) a opuštěný lom na jeho Z úbočí
nejbližší obec: Zadní Chodov, okres Tachov
souřadnice: 49°53'41.84"N, 12°39'33.57"E, ± 500m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: s. d.
pramen: Mudra P. (1992): Příspěvek ke květeně severní části Tachovské brázdy (s poznámkami k vegetační rekonstrukci území). - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 30: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8862293

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Český les: Broumov: údolí Hamerského potoka u vodárny
souřadnice: 49°53'7.00"N, 12°37'23.00"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1977-06-17
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 3025376

6141c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Český les: Halže: rybník 2 km SZ od obce
souřadnice: 49°50'23.00"N, 12°33'44.00"E
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1973-08-14
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 3025570

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Český les: Halže: 2 km JZ od obce, Z od kóty 620.4 (=Zelený vrch)
souřadnice: 49°49'5.00"N, 12°33'35.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1973-06-07
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 3024731

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Branka (Český les)
souřadnice: 49°49'39.00"N, 12°31'26.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: s. d.
náleze: F. Volf
pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1: 281-306.
projekt: ČNFD
ID: 2372195

6141d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 805. Světce: údolí Mže mezi osadou a hostincem Hamr VJV od obce Lučina
nejbližší obec: Světce, okres Tachov
souřadnice: 49°48'6.00"N, 12°35'32.00"E, ± 500m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9219416

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: k0229_114306_174_M1.7
nejbližší obec: Vítkov u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°48'49.68"N, 12°39'48.71"E, ± 69m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0229: k0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3618154

6142a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 1. Planá: polní lesíky kolem kóty 561 (Za městem), 1-1,5 km S od města
nejbližší obec: Planá, okres Tachov
souřadnice: 49°52'51.30"N, 12°44'36.80"E, ± 800m
nadmořská výška: 533-561 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: s. d.
pramen: Mudra P. (1992): Příspěvek ke květeně severní části Tachovské brázdy (s poznámkami k vegetační rekonstrukci území). - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 30: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8861865

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 3. Dolní Jadruž: SZ svah kóty 539 (Nad Jadružemi)
nejbližší obec: Dolní Jadruž, okres Tachov
souřadnice: 49°51'35.12"N, 12°41'8.83"E, ± 300m
nadmořská výška: 528-536 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: s. d.
pramen: Mudra P. (1992): Příspěvek ke květeně severní části Tachovské brázdy (s poznámkami k vegetační rekonstrukci území). - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 30: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8862053

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Tachovsko, Planá u Mariánských Lázní, rybí sádky při Z okraji města, 0,8 km SSZ žel. st., sádka č.
souřadnice: 49°52'1.00"N, 12°44'1.00"E, ± 500m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2008-08-19
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2528199

6142b

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Území V od Plané u M. L (celý kvadrant)
datum: 1974
nálezcce: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8590047

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: k0114sl_114122_135_R1.4
nejbližší obec: Planá u Mariánských Lázní, okres Tachov
souřadnice: 49°52'28.85"N, 12°45'4.72"E, ± 272m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2002
nálezcce: Veronika Mikitová
pramen: Veronika Mikitová. k0114sl: k0114sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3594751

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: k0114sl_114122_145_L2.2B
nejbližší obec: Planá u Mariánských Lázní, okres Tachov
souřadnice: 49°52'23.34"N, 12°45'11.77"E, ± 123m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2002
nálezcce: Veronika Mikitová
pramen: Veronika Mikitová. k0114sl: k0114sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3594776

6142c

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: území mezi obcemi Nahý Újezdec, Lom u Tachova, Kočov, Brod n.T.
datum: 1974
nálezcce: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8590107

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: k0229_114306_73_T1.10
nejbližší obec: Lom u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°49'49.48"N, 12°40'10.02"E, ± 37m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
nálezcce: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0229: k0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3617921

6142d

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Údolí výše od Ústí u M. po Černý Mlýn, údolí Tiché v Karolíně dolině, J Týnce, okolí Bud (celý kvadrant)
datum: 1974
nálezcce: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8590445

6143b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Konstantinovy Lázně, Bílý mlýn - Gutštejn
nejbližší obec: Konstantinovy Lázně, okres Tachov
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1987-07
pramen: Cais J. & Caisová J. (1988): Floristický minikurs Západočeské pobočky ČSBS v Plzni. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 1988: 4-14.
projekt: FLDOK
ID: 8895669

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Čeliv, 0,8 km jihovýchodně od obce
souřadnice: 49°53'6.70"N, 12°57'41.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 518 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2010-08-23
náleze: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová J. et Hájek M. (2014): Vztah vegetace prameništ západočeské zřídelní oblasti k chemismu prostředí. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 49: 49-71.
projekt: ČNFD
ID: 2916365

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Čeliv, 0,7 km JV od obce
souřadnice: 49°53'6.70"N, 12°57'41.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 518 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-08-22
náleze: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová J. (2008): Vegetace lučních prameništ západočeské zřídelní oblasti. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: PFF JU, České Budějovice.]
projekt: ČNFD
ID: 1205205

6143c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: PR Pod Volfštejnem
nejbližší obec: Lažany u Černošína, okres Tachov
souřadnice: 49°48'16.66"N, 12°51'59.20"E, ± 321m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1987
náleze: Jaroslava Nesvadbová
pramen: Nesvadbová Jaroslava et al. CHPV Pod Volfštejnem - inventarizační průzkum. 1989.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1987 - 31.12.1989
ID: 6733315

6144a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /2/ V silničních příkopech a na okrajích jehlič. a smíšených lesů v příkrém svahu ostré serpentíny u obce Šipín
nejbližší obec: Šipín, okres Tachov
souřadnice: 49°51'29.00"N, 13°2'7.00"E
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2006-06-17
pramen: Matějková I. (2007): Botanická exkurze po naučné stazce Šipín u Konstantinových Lázní. - Calluna 12: 4-5.
projekt: FLDOK
ID: 7961358

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 592. Ostrov u Bezdržic: louky a pobřežní křoviny na L břehu Úterského potoka 1 km J od samoty Barvírna
nejbližší obec: Ostrov u Bezdržic, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9196384

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Dlouhé Hradiště_2150043
nejbližší obec: Dlouhé Hradiště, okres Tachov
souřadnice: 49°52'28.56"N, 13°0'31.07"E, ± 146m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-07-05
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0215. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5260038

6144b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Čihaná, rybníček a louky ca 600 m S obce
datum: 1986-07-15
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8591094

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Málkovice u Pernarce_2130135
nejbližší obec: Málkovice u Pernarce, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'17.32"N, 13°8'3.77"E, ± 17m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-07-10
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0213. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5254305

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Málkovice u Pernarce_2130189
nejbližší obec: Málkovice u Pernarce, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'54.36"N, 13°7'52.82"E, ± 62m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-07-04
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0213. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5254885

6144c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Sviňomazy_2160004
nejbližší obec: Sviňomazy, okres Tachov
souřadnice: 49°50'9.85"N, 13°2'2.29"E, ± 53m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-17
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0216. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5263041

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Sviňomazy_2160226
nejbližší obec: Sviňomazy, okres Tachov
souřadnice: 49°49'21.07"N, 13°1'4.98"E, ± 141m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-17
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0216. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5265293

6144d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Pernarec, potok ca 2 km V obce, les
datum: 1986-07-14
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8591299

6145a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: /1b/ Hůrky u Úněšova: 100m S od zrašelinělé plochy v borovém lese asi 1km S od Hůrek zv. Bahna, k okraji PP Hůrky
nejbližší obec: Úněšov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'38.00"N, 13°11'1.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1997-08-02
náleze: Pivoňková; Čejka; Matějková; Háje
pramen: Pivoňková L. (1997): Exkurze na mokřady v Hůrkách a v Zahrádce u Úněšova. - Calluna 2: 5-6.
projekt: FLDOK
ID: 7951665

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 805. Hůrky: náves, úvozy, příkopy cesty a pískovna v obci a okolí
nejbližší obec: Hůrky, okres Rokycany
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1979-07-15
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9201202

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 546. Úněšov: lesní tůň 900 m VSV od obce
nejbližší obec: Úněšov
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9194919

6145b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Někmiř: PR Bažantnice: mimo vegetační snímky byly v území nalezeny ještě nasled.druhy
nejbližší obec: Někmiř, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'50.00"N, 13°15'26.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2002): Nástin vegetačních poměrů přírodní rezervace Bažantnice u Někmiře. - Erica 10: 45-52.
projekt: FLDOK
ID: 7943790

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Loza_8170138
nejbližší obec: Loza, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'34.12"N, 13°17'9.13"E, ± 54m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-06-18
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0817. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5864332

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Někmiř_8170236
nejbližší obec: Někmiř, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'47.70"N, 13°15'50.00"E, ± 41m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-06-03
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0817. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5864948

6145c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Všeruby u Plzně_8170156
nejbližší obec: Všeruby u Plzně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'16.22"N, 13°14'30.95"E, ± 323m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-06-03
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0817. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5864472

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Všeruby u Plzně_8170161
nejbližší obec: Všeruby u Plzně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'14.42"N, 13°14'26.05"E, ± 202m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-06-03
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0817. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5864495

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Všeruby u Plzně_8170295
nejbližší obec: Všeruby u Plzně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'5.24"N, 13°14'48.12"E, ± 133m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-06-02
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0817. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5865064

6145d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Všeruby u Plzně_8170318
nejbližší obec: Všeruby u Plzně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°49'58.19"N, 13°15'41.58"E, ± 49m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-06-02
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0817. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5865179

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Všeruby u Plzně_8170319
nejbližší obec: Všeruby u Plzně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°49'59.77"N, 13°15'37.84"E, ± 31m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-06-02
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0817. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5865187

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Všeruby u Plzně_8170349
nejbližší obec: Všeruby u Plzně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°49'56.60"N, 13°15'39.85"E, ± 72m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-06-02
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0817. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5865352

6146a

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: /1/ VEB Lachema Brno, Julius Fučík-Werk in Kaznějov 166. (In den Saisonnen 1974, 1975 und 1976)
nejbližší obec: Kaznějov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'13.00"N, 13°22'18.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
pramen: Pyšek A. (1979): Zur Vegetation der chemischen Betriebe des Bezirks Westböhmen. - Preslia 51: 363-373.
projekt: FLDOK
ID: 7925749

6146b

lokalita: Jarov, mokřiny podél potůčku ca 1,05-1,2 km ZJZ od středu obce
nejbližší obec: Jarov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°52'18.35"N, 13°27'27.79"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2015-06-28
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10193121

lokalita: Žichlice, lado ve svahu zarůstající křovinami ca 400 m SSZ od mostu přes Třemošnou (most mezi Chotinou a Jarovem), na P
břehu potoka Bělídlo
nejbližší obec: Chotiná, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'43.20"N, 13°28'43.35"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2015-06-28
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10192866

lokalita: Jarov, olšina podél potoka ca 900 m J -JJZ od středu Jarova
nejbližší obec: Jarov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'51.86"N, 13°28'16.23"E
nadmořská výška: 340-345 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2015-06-28
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10193060

6146d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.1.sním.17. Berounkatal: Chrást bei Plzeň: gegen die Flussmündung von Klabava, linkes Ufer,
nejbližší obec: Chrást u Plzně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°48'43.00"N, 13°29'47.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1976-06-06
pramen: Blažková D. (1979): Das Potentillo albae-Festucetum rubrae - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. -
Preslia 51: 47-69.
projekt: FLDOK
ID: 7922834

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Chrást bei Plzeň, Berounkatal, gegen die Flussmündung von Klabava, linkes Ufer
souřadnice: 49°48'45.00"N, 13°29'50.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1976-06-06
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1979): Das Potentillo albae-Festucetum rubrae - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. -
Preslia, Praha, 51: 47-69.
projekt: ČNFD
ID: 1881610

6147a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.1.sním.7. Berounkatal: Čivice: 1km NNO des Ortes, rechten Ufer,
nejbližší obec: Čivice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'5.00"N, 13°31'8.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1973-06-03
pramen: Blažková D. (1979): Das Potentillo albae-Festucetum rubrae - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. -
Preslia 51: 47-69.
projekt: FLDOK
ID: 7922393

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Čivice, Berounkatal, 0,3 km NO des Ortes, 20m vom Wehr, linkes Ufer
souřadnice: 49°53'10.00"N, 13°31'5.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1973-06-03
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1979): Das Potentillo albae-Festucetum rubrae - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. -
Preslia, Praha, 51: 47-69.
projekt: ČNFD
ID: 1881167

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Čivice, 0,3 km SV od V okraje obce, nad L břehem Berounky
souřadnice: 49°53'7.00"N, 13°31'9.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1973-06-03
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1489573

6147b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /1/ Vejvanov: v území býv.uhelných dolů, část je krytá výsypkami (výčet rostlin se týká intravilánu Vejvanova a Pajzova s
nejbližším okolím do vzdálenosti asi půl kilometru)
nejbližší obec: Vejvanov, okres Rokycany
souřadnice: 49°52'15.00"N, 13°38'56.00"E
nadmořská výška: 480-500 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1998
náleze: E. Hadač
pramen: Hadač E. (1998): Příspěvek ke květeně Vejvanova na Rokycansku. - Calluna 3: 6-7.
projekt: FLDOK
ID: 7952638

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Pajzov - levá strana silnice do obce, 50 m od křižovatky.
souřadnice: 49°51'53.00"N, 13°39'5.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1974-07-04
náleze: J. Kolková
pramen: Kolková J. (1975): Příspěvek k poznání plevelové a ruderalní vegetace severovýchodní části Rokycanska. - Ms. [Dipl. pr.;
depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2773049

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Levá strana cesty ze Skomelna do Radnic, soukromé pole u lesíka v Brcích
souřadnice: 49°51'3.00"N, 13°37'16.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1974-08-11
náleze: J. Kolková
pramen: Kolková J. (1975): Příspěvek k poznání plevelové a ruderalní vegetace severovýchodní části Rokycanska. - Ms. [Dipl. pr.;
depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2771869

6147c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Nadryby, 0,8 km J od kostela, L břeh Berounky, , 0,25 km ZJZ od Valentovského mlýna
souřadnice: 49°48'47.00"N, 13°31'24.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1973-06-01
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1490015

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Nadryby, 0,6 km JV od kostela, P břeh Berounky, přiterasová část nivy
souřadnice: 49°49'2.00"N, 13°31'46.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1973-06-02
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1490281

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Všeničky - louky v Luhu
souřadnice: 49°49'9.04"N, 13°33'15.11"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2014
náleze: Ondřej Bílek
pramen: Bílek Ondřej (2015): Všeničky – Soustava rybníků na Korečném potoce - biologické hodnocení
projekt: NDOP
poznámka: Druhově bohatý luční porost, v druhovém složení se odráží přechodnost stanovištních podmínek od vlhkých pcháčových luk přes aluviální typ psárkových luk až po mezofilní porosty. V nejnižší po-ložené části se lokálně vyskytují zamokřená místa, převažuje ale
ID: 12063045

6147d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 96. Březina: zámecký park (mokřad podél potoka, bučina, rybníčky, skalní a lemová společenstva)
nejbližší obec: Březina, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-08
náleze: T. Černý
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8837559

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Skomelno - soukromé pole po levé straně silnice Skomelno - Bezděkov, jihových. od křiž. u Radnic
souřadnice: 49°50'46.00"N, 13°36'50.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1974-07-01
náleze: J. Kolková
pramen: Kolková J. (1975): Příspěvek k poznání plevelové a ruderalní vegetace severovýchodní části Rokycanska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2772859

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Skomelno - pravá strana cesty, která vede okolo prodejny, pole sev. bývalé školy
souřadnice: 49°50'50.00"N, 13°38'30.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1974-06-30
náleze: J. Kolková
pramen: Kolková J. (1975): Příspěvek k poznání plevelové a ruderalní vegetace severovýchodní části Rokycanska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2772720

6148a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Drahoňův Újezd u Zbiroha, 0,7 km VSV od kostela, J pod křižovatkou
souřadnice: 49°52'44.00"N, 13°43'52.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1971-06-09
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1490796

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Třebnuška lom
nejbližší obec: Třebnuška, okres Rokycany
souřadnice: 49°53'10.54"N, 13°43'39.75"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009
náleze: Eva Chvojková; Ondřej Volf; Pavel Marhoul
pramen: Mgr Eva Chvojková flora a vegetace, Mgr Pavel Marhoul bozobratlí, Mgr Ondřej Volf obratlovci. Dobývací prostor Třebnuška jih biologické hodnocení. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6997963

6148b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 232. Křivoklátsko: rybník v údolí 500 m JZ od Jablečna
nejbližší obec: Jablečno, okres Rokycany
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9005474

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Zbiroh Okrouhlík
souřadnice: 49°52'55.90"N, 13°49'32.30"E, ± 20m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2010-06-10
náleze: Ludmila Rivořová
projekt: ČNFD
ID: 1224347

původní jméno: *Equisetum arvense*
souřadnice: 49°53'32.00"N, 13°46'6.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 422 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990-05-21
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, prameništ, balvaništ a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1058597

6148c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 80. Lhota pod Radčem: údolí potoka Koželužka s. od obce, úsek od červeně značené turistické trasy proti toku, směrem k západu
nejbližší obec: Lhota pod Radčem, okres Rokycany
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-07-11
náleze: J. Sofron
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8837558

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 106. Lhota pod Radčem: lesní cesta (červeně značená turistická cesta) na severním a severovýchodním svahu pod vrchem Hrad (kóta 680,1), 1–1,5 km z. od kostela v obci
nejbližší obec: Lhota pod Radčem, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-09
náleze: J. Štěpánek
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8837560

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 120. Těškov: lesní cesta (červeně značená turistická cesta) 1–2 km ssz. od kaple v obci, 500 m v. až 1 km s. od kóty 590 (Na skalce)

nejbližší obec: Těškov, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-09

nálezce: J. Štěpánek

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8837561

6148d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Zbiroh, areál sádek a rybníčků pod Čápským ryb. 1,2 km SSZ žel. stanice.

nejbližší obec: Zbiroh, okres Rokycany

souřadnice: 49°50'28.96"N, 13°46'35.42"E, ± 50m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2009-06-22

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13254758

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 142a. Zbiroh: areál železniční stanice Zbiroh

nejbližší obec: Zbiroh, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-10

nálezce: J. Štěpánek

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8837575

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 185. Kařízek: železniční zastávka včetně kolejiště

nejbližší obec: Kařízek, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-08

nálezce: M. Král

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8837562

6149a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 70b. Drozdov: louky s. od obce

nejbližší obec: Drozdov, okres Beroun

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2003-07-11

nálezce: M. Král

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8837619

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Krivoklátsko, Drozdov
souřadnice: 49°52'16.00"N, 13°49'58.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1991
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J., Lecjaksová S. et Härtel H. (1994): The integration of *Heracleum mantegazzianum* into the vegetation: an example from Central Bohemia. - *Biológia*, Bratislava, 49: 41-51.
projekt: ČNFD
ID: 1090997

původní jméno: *Equisetum arvense*
souřadnice: 49°53'10.00"N, 13°50'46.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988-08-02
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1059486

6149b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 194. Stašov: skládka JV od obce, ca 1 km JV od železniční zastávky, ca 320-330 m n. m., 9. 7. 2001, P. Špryňar.
nejbližší obec: Stašov, okres Beroun
souřadnice: 49°52'58.00"N, 13°57'54.00"E
nadmořská výška: 320-330 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-09
náleze: P. Špryňar
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8412398

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 193. Stašov: polní cesta a mezofilní až hygrofilní kosené louky na JZ okraji obce, ca 0,7 km JZ od železniční zastávky, ca 300 m n. m., 9. 7. 2001, P. Špryňar.
nejbližší obec: Stašov, okres Beroun
souřadnice: 49°52'43.00"N, 13°57'36.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-09
náleze: P. Špryňar
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8412358

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Stašov: skládka JV od obce, ca 1km JV od železniční zastávky
nejbližší obec: Stašov u Zdic, okres Beroun
souřadnice: 49°52'47.49"N, 13°58'1.05"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-09
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Grulich V., Špryňar P. [eds.]. Výsledky floristického kurzu ČBS v Berouně (2001) a Slavkově u Brna (2006). 2007.
projekt: NDOP
ID: 6901361

6149c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 422. Cerhovice: intravilán
nejbližší obec: Cerhovice, okres Beroun
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2003-07-11
náleze: M. Král
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8837316

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 431. Cerhovice: podél silnice z obce k železniční stanici
nejbližší obec: Cerhovice, okres Beroun
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2003-07-11
náleze: M. Král
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8837573

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 442. Hořovice: štěrkový náplav v korytě Červeného potoka u mostku přes potok, kudy vede modře značená turistická cesta
nejbližší obec: Hořovice, okres Beroun
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2003-07-11
náleze: P. Špryňar
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8837574

6149d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 1981-1985 (Ry 1982) Seznam taxonů na lok. PP Na horách: se nachází v k.ú.Křešín (okr.Příbram), rozloha 4,76ha se rozkládá na hřbítku a přilehlém J a JV orient. pozvol.svahu údolí drob.levobřež. pítoku Litavky. (střed leží ve čtver.494807/135709/91).
nejbližší obec: Křešín, okres Příbram
souřadnice: 49°48'7.00"N, 13°57'9.00"E
nadmořská výška: 420-455 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1982
náleze: Rydlo
pramen: Hlaváček R. & Karlík P. (2010): Příspěvek k poznání flóry a vegetace PP Na horách a poznámky k teplomilné květeně Podbrdská. - Bohem. Centr. 30: 193-250.
projekt: FLDOK
ID: 8262489

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 29) Lochovice, pole při silnici 2 km J obce
nejbližší obec: Lochovice, okres Beroun
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 1985-06-05
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8896911

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Rpety, 2 km SSV od kóty Ostrý (538,7 m)
souřadnice: 49°50'12.00"N, 13°58'31.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2000-09-05
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3060212

6150a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 166. Neumětely: mokřad a rybníček u Chumavy ca 3,2 km SSZ od obce, 12. 7. 2001, P. Havlíček.
nejbližší obec: Neumětely, okres Beroun
souřadnice: 49°52'2.00"N, 14°1'5.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-12
náleze: P. Havlíček
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8411625

původní jméno: *Equisetum arvense*
datum: 1979-08-15
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8591049

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Neumětely, S okraj rybníka J obce a rybníky v centru
datum: 1979-08-15
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8591698

6150b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 231. Všeradice: louky a ruderalní porosty S od obce, ca 350-370 m n. m., 12. 7. 2001, P. Špryňar.
nejbližší obec: Všeradice, okres Beroun
souřadnice: 49°52'37.00"N, 14°6'29.00"E
nadmořská výška: 350-370 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-12
náleze: P. Špryňar
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8413607

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 162. Nesvačily: polní cesta a pole na levém břehu potoka tekoucího od Vinařic, SZ od Nesvačil, ca 370-340 m n. m., 10. 7. 2001, P. Špryňar.
nejbližší obec: Nesvačily, okres Beroun
souřadnice: 49°53'8.00"N, 14°6'54.00"E
nadmořská výška: 340-370 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-10
náleze: P. Špryňar
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8411531

původní jméno: *Equisetum arvense*
datum: 1979-08-15
nálezc: Jan Štěpánek; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8592447

6150c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 35c. Příbramské Podbrdsko (při hranici s 35b. Hořovická kotlina): 6150c, Běštín (distr. Beroun): v okraji vlhké květnaté kosené louky na samém V okraji obce, ca 250m J-JV od kapličky, (hojně). (10.5. 2009 leg. J. Prach et L. Zajíčková, PRC 24.5.2009 leg. R. Hlaváček, HOMP, rev. V. Grulich, také sním. z 24.5. 2009 R. Hlaváček).
nejbližší obec: Běštín, okres Beroun
souřadnice: 49°48'23.00"N, 14°1'20.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: s. d.
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2009): *Addimenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII.* - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 185-319.
projekt: FLDOK
ID: 8201898

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 51) Hostomice, lesní údolí u pramene Brdlavka nedaleko Zátoru, 2,5 km J-V obce
nejbližší obec: Hostomice pod Brdy, okres Beroun
nadmořská výška: 550-600 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezc: Jan Štěpánek; Vít Grulich; Jitka Štěpánková
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): *Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.*
projekt: FLDOK
ID: 8897227

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Hostomice, 800m VJV od kóty Chlumeck (428,3m)
souřadnice: 49°48'26.00"N, 14°2'15.00"E
nadmořská výška: 393 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1999-06-03
nálezc: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): *Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko.* - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3055309

6150d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 56) Dobříš, louka na J úpatí vrchu Spálený
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram
nadmořská výška: 500-520 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezc: Dostál
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): *Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.*
projekt: FLDOK
ID: 8897327

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Malý Chlumeč, 1,92km ZSZ od kóty Hradec (628,1m)
souřadnice: 49°49'5.00"N, 14°5'4.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2000-05-13
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3058746

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Malý Chlumeč, 1,93km ZSZ od kóty Hradec (628,1m)
souřadnice: 49°49'6.00"N, 14°5'3.00"E
nadmořská výška: 456 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2000-05-13
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3058716

6151a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Kytín, 1,85km SV od kostela, potůček u Stříbrné Lhoty
souřadnice: 49°51'51.00"N, 14°14'6.00"E
nadmořská výška: 427 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-05-13
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3060839

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Kytín, 1,45km SSZ od kostela
souřadnice: 49°51'45.00"N, 14°12'40.00"E
nadmořská výška: 512 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1999-07-12
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3057881

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Kytín, 1,85km SV od kostela; v nivce u Stříbrné Lhoty
souřadnice: 49°51'51.00"N, 14°14'5.00"E
nadmořská výška: 429 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-07-12
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3057772

6151b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Mníšek pod Brdy, "Sequens", 0,83 km SV kostela na Skalce
souřadnice: 49°52'53.00"N, 14°15'57.00"E
nadmořská výška: 442 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1998-07-03
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3052928

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Mníšek p. B.: louky a meze od J cípu Zámeckého rybníka k severu k silnici do Stříbrné Lhoty
datum: 1979-08-14
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8595250

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Mníšek p. B.: podél potoka od silnice k hrázi rybníka pod zámekem
datum: 1979-08-14
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8595480

6151c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Dobříšsko
souřadnice: 49°49'28.90"N, 14°11'50.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-06-26
náleze: Štěpánka Marková
pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1542120

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Dobříšsko
souřadnice: 49°49'6.60"N, 14°10'48.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 449 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-06-26
náleze: Štěpánka Marková
pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1542070

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Dobříšsko
souřadnice: 49°48'56.90"N, 14°11'45.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 406 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-06-26
náleze: Štěpánka Marková
pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1541933

6151d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Dobříšsko
souřadnice: 49°49'30.40"N, 14°15'1.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 403 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-06-21
náleze: Štěpánka Marková
pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1541382

6152a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: a0050_124402_102_T3.5B
nejbližší obec: Hradištko pod Medníkem, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'20.56"N, 14°23'59.89"E, ± 131m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001
náleze: Ludmila Kirschnerová
pramen: Ludmila Kirschnerová. a0050: a0050. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 12.05.2001 - 02.08.2003
ID: 3777338

6153a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Kostelec u Křížku, louka v SZ části Skalska
souřadnice: 49°53'46.16"N, 14°32'17.45"E
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2009
náleze: Lukáš Horina
pramen: Horina L. (2010): Současný stav a historický vývoj podmáčených luk na Říčansku - Diplomová práce UŽP PŘFUK
projekt: NDOP
ID: 12013088

6153b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: a0297_124225_275_T1.10
nejbližší obec: Babice u Řehenic, okres Benešov
souřadnice: 49°52'45.01"N, 14°36'24.91"E, ± 52m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2002
náleze: Jan Pokorný
pramen: Jan Pokorný. a0297: a0297. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.06.2002 - 21.07.2004
ID: 3766282

6153c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Netvořice_1510023
nejbližší obec: Netvořice, okres Benešov
souřadnice: 49°48'44.86"N, 14°31'0.34"E, ± 4m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-09-19
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0151. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5178444

6153d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Konopiště, vpravo od od silnice směrem Benešov
souřadnice: 49°48'21.90"N, 14°39'14.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-08-26
náleze: M. Hejda
projekt: ČNFD
ID: 1089783

6154a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.1.sním.2. Čerčany (okr.Benešov): periférie trati na železničním nádraží,
nejbližší obec: Čerčany, okres Benešov
souřadnice: 49°51'8.00"N, 14°42'6.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1997-06-12
pramen: Jehlík V. (2003): Příspěvek k fytoocenologii a ekologii druhu *Bunias orientalis* L. v Čechách a v sousedních územích. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 23: 95-103.
projekt: FLDOK
ID: 7908368

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Čerčany,okr.Benešov,periferie trati na žel.nádraží
souřadnice: 49°51'3.00"N, 14°42'8.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1997-06-12
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (2003): Příspěvek k fytoocenologii a ekologii druhu *Bunias orientalis* L. v Čechách a v sousedních územích. - Sborn. Severočes. Muz., Liberec, Přír. Vědy, 23: 95-103.
projekt: ČNFD
ID: 1091495

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: a0253_133121_20_T1.5
nejbližší obec: Čtyřkoly, okres Benešov
souřadnice: 49°52'29.86"N, 14°42'30.42"E, ± 31m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
náleze: Jan Pokorný
pramen: Jan Pokorný. a0253: a0253. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3839936

6154c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 562. Přestavky u Čerčan: rybníček na SV úpatí Čerčanského chlumu
nejbližší obec: Přestavky u Čerčan, okres Benešov
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: Karel Kubát
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9152553

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Mrač (BN), 0,5 km VJV od středu obce
souřadnice: 49°49'40.00"N, 14°41'52.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-05-31
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1493124

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Mrač (BN), 0,8 km JV od středu obce
souřadnice: 49°49'34.00"N, 14°42'2.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-05-31
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1493155

6154d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: a0492_133313_68_T1.5
nejbližší obec: Teplýšovice, okres Benešov
souřadnice: 49°48'12.49"N, 14°49'9.77"E, ± 68m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Ondřej Volf
pramen: Ondřej Volf. a0492: a0492. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3849730

6155a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: /11/ Dolní Posázaví, podél železniční tratě a silnic
nejbližší obec: Sázava, okres Benešov
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
pramen: Lhotská M. (1966): Příspěvek ke květeně, zvl. neofytní, z Dolního Posázaví v okolí Jílového u Prahy. - Čas. Nár. Muz., sect. natur. 135: 139-144.
projekt: FLDOK
ID: 8764618

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 541. Sázava: násep železnič.trati u silnice Sázava - Dojetřice, travnaté svahy, spáry mezi kameny železnič.mostu
nejbližší obec: Sázava, okres Benešov
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: Václav Zelený
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9152278

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 538. Dojetřice: v lesích u pramenů Vodslivského potoka při hranici okresů Benešov a Kutná Hora
nejbližší obec: Dojetřice, okres Benešov
nadmořská výška: 430-450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: Václav Zelený
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9152233

6155b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 378. Benátky: pole u odbočky silnice k Újezdci 600 m JV obce
nejbližší obec: Benátky, okres Hradec Králové
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9148573

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 381. Smrk: okolí hlavní silnice mezi rozcestím na Smrk a na Smilovice
nejbližší obec: Smrk, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°52'49.24"N, 14°59'10.49"E, ± 300m
nadmořská výška: 413 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9148755

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 556. Nechyba: les nad SZ okrajem obce
nejbližší obec: Nechyba
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9152676

6155c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Třemošnice, dálnice D1 0–500 m JJV od mostu silnice na Choratice, okraj vozovky ve směru na Brno
nejbližší obec: Třemošnice, okres Benešov
souřadnice: 49°49'28.60"N, 14°52'6.70"E, ± 270m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2016-07-21
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: lokality je na hranicích fyt. o. 41 / 42a
ID: 13599890

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 577. Xaverov: údolí potoka mezi obcí a lesem V od obce (včetně okraje pole)
nejbližší obec: Xaverov, okres Benešov
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: Jana Husáková; Jaromír Vorel
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9153194

původní jméno: *Equisetum arvense* L.
lokality: okraje silnice z Divišova do Třemošnice
nejbližší obec: Divišov u Benešova, okres Benešov
souřadnice: 49°48'18.05"N, 14°51'49.24"E, ± 1500m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1985
nálezc: T. Burian
pramen: FAS 24/1
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13332963

6155d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 617. Soběšín: travnatý svah při cestě J osady Cihelna
nejbližší obec: Soběšín, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
nálezc: V. Jaroš
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9153890

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Kácov, Ostašov, 217 K52
souřadnice: 49°49'6.00"N, 14°56'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1960-07-20
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 397920

6156a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Chmeliště SSZ od Uhlířských Janovic, opuštěné hliniště pravo od silnice na Žišov, čerstvě obnažené plochy
nejbližší obec: Chmeliště, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°53'55.40"N, 15°3'26.60"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2008-08-26
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119299

6156b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 424. Onomyšl: obec
nejbližší obec: Onomyšl, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
nálezc: Bohumil Slavík
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9149690

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Samek -ME plevele
souřadnice: 49°53'40.92"N, 15°8'18.39"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2010-06-30
nálezc: Věra Výborná
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13132464

6156d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 446. Čestín: vlhké louky podél potoka 250 m SSV dvora Žichovice
nejbližší obec: Čestín, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9150266

6157a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Prameništata Chlíst.ME zaplev
souřadnice: 49°52'51.56"N, 15°11'7.53"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2012-06-13
nálezc: Věra Výborná
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13131072

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Prameništata Chlíst.ME zaplev
souřadnice: 49°52'51.56"N, 15°11'7.53"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2011-06-17
nálezc: Věra Výborná
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13131064

6157b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Lhotecké stráně
nejbližší obec: Nová Lhota, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°52'57.08"N, 15°17'32.39"E, ± 375m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1979
nálezc: Martina Molíková
pramen: Molíková M. Botanická inventarizace návrhu státní přírodní rezervace Lhotecká stráně.. 1979.
projekt: NDOP
ID: 6575379

6157c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 477. Zbraslavice: travnatý svah při železniční trati JV Starého rybníka
nejbližší obec: Zbraslavice, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: V. Jaroš
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9150808

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: a0224_133408_21_T1.4
nejbližší obec: Zbraslavice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°48'32.94"N, 15°11'23.39"E, ± 13m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2002-06
náleze: Vladimír Tlustý
pramen: Jiří Krechler. a0224: a0224. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3857724

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Zbraslavice; Zbraslavice: zpuštělý, utilitárně přestavěný hrad na ostrožně při západním okraji obce,
souřadnice: 49°48'44.06"N, 15°10'49.03"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2009-09-28
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12006089

6158a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Štrampouch, Jánský potok
datum: 1982-08-23
náleze: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8598836

6158b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: /1/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6158/b - území JZ od obce Žleby.
nejbližší obec: Žleby, okres Kutná Hora
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7966151

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Bratčice, žel. přejezd mezi Bratčicemi a Hostovicemi
souřadnice: 49°51'34.71"N, 15°27'1.68"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1988-09-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1988): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10310964

6158c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /2/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6158/c - území SV od obce Zbýšov.
nejbližší obec: Zbýšov, okres Kutná Hora
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7966437

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Březí: obec
datum: 1982-08-23
nálezc: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8599072

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Přebyslavice, v obci u rybníka
souřadnice: 49°50'33.28"N, 15°24'24.37"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1988-09-28
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1988): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10311224

6158d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /3/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6158/d - území obce Golčův Jeníkov.
nejbližší obec: Golčův Jeníkov, okres Havlíčkův Brod
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7966705

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 37 Golčův Jeníkov, žel. zastávka Golčův Jeníkov-město, 365-366 m, 2. 7. 1997 V. Faltys
souřadnice: 49°49'17.00"N, 15°28'19.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: s. d.
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9624288

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 35 Golčův Jeníkov, při trati mezi nádražím a žel. zastávkou Golčův Jeníkov-město, 340-365 m, 2. 7. 1997 V. Faltys
souřadnice: 49°49'41.00"N, 15°28'21.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: s. d.
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9624564

6159a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /4/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6159/a - území JV od obce Ronov nad Doubravou.
nejbližší obec: Ronov nad Doubravou, okres Chrudim
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7966964

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Ronov: obec
datum: 1982-08-24
náleze: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8553062

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Ronov: obec
datum: 1982-08-24
náleze: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8599254

6159b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: na východním přítoku do rybníka u Kraskova
souřadnice: 49°52'7.00"N, 15°37'21.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1976-06-17
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2625547

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: jv. okraj obce Kraskov u Seče při Zlatém potoku, odvodněná louka
souřadnice: 49°51'54.00"N, 15°37'51.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1972-06-29
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2626106

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Železné hory, obvod svahového prameniště v Lovětínské rokli, 300 m V od obce Rudov
souřadnice: 49°53'13.00"N, 15°35'47.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1971-07-28
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Přirozená lesní vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1979/2: 1-203.
projekt: ČNFD
ID: 2686985

6159c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: /5/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6159/c - území S od obce Vilémov.
nejbližší obec: Vilémov, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7967271

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Pařížov, "Skalice" na Doubravě S obce u přítoku potoka od východu
souřadnice: 49°50'46.09"N, 15°33'45.57"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1988-10-12
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1988): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10321267

6159d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: /6/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6159/d - území JV od obce Běstvína.
nejbližší obec: Běstvína, okres Chrudim
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7967516

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 0,5 km z. od severního konce Sečské přehrady
souřadnice: 49°50'25.00"N, 15°38'22.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1976-06-17
nálezce: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2624297

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Kubíkovy Duby, prostor skládky TKO Z obce
nejbližší obec: Kubíkovy Duby, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'50.40"N, 15°35'33.05"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2003-11-07
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2003.
projekt: NDOP
ID: 7005971

6160a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: NPL 130. Měsíční louka: nekosené mokré louky s mnoha tůněmi, lužní olšina, 1,5km SZ Hrbokova u Seče.
nejbližší obec: Hrbokov u Seče, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'19.00"N, 15°40'18.00"E
nadmořská výška: 530-550 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-10-05
nálezce: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejčennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8358424

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 14. S von der Gem. Hrbokov, Eisengebirge, expoz. Z,
nejbližší obec: Hrbokov, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'55.00"N, 15°41'23.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1970-07-16
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.
projekt: FLDOK
ID: 7885963

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 0,75 km sv. obce Hrbokov sv. Seče
souřadnice: 49°52'16.00"N, 15°41'53.00"E
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1975-06-25
nálezc: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2625924

6160b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Březovka, tzv. Zvířecí louky, cca 1 km SV od hřibárny
souřadnice: 49°52'21.00"N, 15°46'36.00"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1985-08-28
nálezc: L. Ducháčková
pramen: Ducháčková L. (1986): Inventarizace vegetačního krytu Slavické obory. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2076435

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Licibořice_9590069
nejbližší obec: Licibořice, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'5.21"N, 15°46'40.48"E, ± 30m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2008-07-17
nálezc: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0959. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5995560

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Licibořice_9590079
nejbližší obec: Licibořice, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'7.33"N, 15°46'43.57"E, ± 108m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2008-07-17
nálezc: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0959. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5995662

6160c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 19. Horní Bradlo: louky a levý břeh Chrudimky 0,8–1,2 km ZSZ od autobusové zastávky v obci
souřadnice: 49°48'20.00"N, 15°43'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2014-06-19
náleze: V. Samková; Z. Kaplan
pramen: Věra Samková [ed.] (2015): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Horním Bradle (19.–22. června 2014).
- Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 35/2: 29–38.
projekt: FK ČBS
poznámka: souřadnice doplnil Z. Kaplan před importem do databáze
ID: 13744242

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /7/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6160/c - území J od obce Bojanov.
nejbližší obec: Bojanov, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'14.00"N, 15°42'16.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7967829

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: asi 300 m j. obce Horní Bradlo u Trhové Kamenice
souřadnice: 49°48'4.00"N, 15°44'24.00"E
nadmořská výška: 521 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1974-07-05
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2631040

6160d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 30. Rohozná: louka ve východním výběžku rezervace Strádovka 250 m Z od severního okraje obce
souřadnice: 49°48'35.00"N, 15°48'42.00"E, ± 40m
nadmořská výška: 583-585 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2014-06-20
náleze: Z. Kaplan
pramen: Věra Samková [ed.] (2015): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Horním Bradle (19.–22. června 2014).
- Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 35/2: 29–38.
projekt: FK ČBS
poznámka: souřadnice doplnil Z. Kaplan před importem do databáze
ID: 13744244

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Velký rybník u Rohozné (průzkum prováděn i dále od rybníka), /Z obce Rohozná, SZ Trh. Kamenice, pozn. Tomšovicová, 3.5.2005/
nejbližší obec: Rohozná u Trh.Kamení, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'20.00"N, 15°48'21.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2001
pramen: Rusňák J. (2002): Botanický průzkum vybraných rybníků v CHKO Železné hory. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 253-272.
projekt: FLDOK
ID: 9791788

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /tab. 17, snímek 10/ Úhor u Ochozu u Nasavrku
nejbližší obec: Ochoz u Nasavrku, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'56.00"N, 15°49'1.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-09-29
pramen: Jirásek J. (1998): Stepní, skalní a ruderalní rostlinná společenstva Železných hor. - Železné hory 7: 28-39.
projekt: FLDOK
ID: 9413438

6161a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Havlovice, rybí sádky mezi rybníky Hoříčka a Žďár, 0,8 km SSW od centra obce; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek a na asfaltových plochách a v sekaných trávnících okolo nich
nejbližší obec: Havlovice, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'15.00"N, 15°53'47.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2010-08-27
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: zapsáno v rámci cvičení z Ekologie mokřadů společně se studenty MU
ID: 9956669

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Studená Voda, rybník Velká Straka v lese JZ obce, na hrázi
nejbližší obec: Zaječice u Chrudimi, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'40.69"N, 15°52'43.49"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2011-05-04
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7297834

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Žumberk, starý lom na JV okraji obce
nejbližší obec: Žumberk, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'18.38"N, 15°51'37.86"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2004-06-28
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7053054

6161b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /26/ Podlažice: lužní les 200 m SV od přírodního divadla asi 400 m S až SSV od středu hráze Horeckého rybníka
nejbližší obec: Podlažice, okres Chrudim
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1987
náleze: Jaroslav Rydlo; Holubová
pramen: Rydlo J. (1989): Poznámky k rozšíření a ekologii některých druhů rodu *Epipactis*. - Muz. a Součas., ser. natur. 3: 5-33.
herbář: ROZ
projekt: FLDOK
poznámka: listnatý les, hojně
ID: 9000729

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: /tab. 20, snímek 2/ JZ Horeckého rybníka u Chrast
nejbližší obec: Chrast, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'30.00"N, 15°56'24.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-08-18
pramen: Jirásek J. (1998): Stepní, skalní a ruderalní rostlinná společenstva Železných hor. - Železné hory 7: 28-39.
projekt: FLDOK
ID: 9413920

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Železné hory, JZ Horeckého rybníka u Chraští
souřadnice: 49°53'17.00"N, 15°56'2.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-08-18
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1533434

6161c

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Babákovský les, LHC Nasavrky II., Včelákov
souřadnice: 49°48'16.00"N, 15°53'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1965-08-24
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 126284

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: SSZ od Krumlovy hájenky, LHC Nasavrky II., Včelákov
souřadnice: 49°48'29.00"N, 15°52'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1965-08-27
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 126496

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Dolní Holetín_9580231
nejbližší obec: Dolní Holetín, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'4.50"N, 15°54'0.76"E, ± 103m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2008-10-15
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0958. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5992215

6161d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Prosetín, u trati u železniční zastávky
nejbližší obec: Prosetín u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'55.31"N, 15°57'42.83"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2010-05-10
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7013200

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Oldřetice, Drážní rybník u žel. trati 600 m JV obce
nejbližší obec: Oldřetice, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'17.83"N, 15°58'53.12"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2009-06-25
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6871824

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Leštinka, mokřina u lomu nad samotou Mikšův les
nejbližší obec: Leštinka, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'15.89"N, 15°58'18.96"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1990-07-09
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Lubomír Hrouda doc. CSc. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7079440

6162a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 26. Luže: Košumber-les Bukovina J obce
nejbližší obec: Luže, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'26.00"N, 16°1'43.00"E, ± 600m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1976-07-11
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9170857

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Sním.13. Přír.park Údolí řeky Novohradky se nalézá v k. ú. Nové Hrady, Střítež, Leština, Doubravice, Luže, Zdislav, Doly až Miřetín, P břeh řeky Novohradky, asi 300m proti proudu od mostu v obci Doly - mohutný meandr, JV obce Luže, pozn. Tomšovicová, 27.3.2005/
nejbližší obec: Doly, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'33.00"N, 16°3'17.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1999-07-26
pramen: Rusňák J. (2000): Floristický a fytoecnologický průzkum přírodního parku údolí řek Krounky a Novohradky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 51-108.
projekt: FLDOK
ID: 9772193

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Sním.14. Přír.park Údolí řeky Novohradky se nalézá v k.ú. Nové Hrady, Střítež, Leština, Doubravice, Luže, Zdislav, Doly až Miřetín, stráž nad starým náhonem po L straně Novohradky, orient.S, /V obce Doly, pozn. Tomšovicová, 27.3.2005/

nejbližší obec: Doly, okres Chrudim

souřadnice: 49°52'39.00"N, 16°3'10.00"E

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1999-07-26

pramen: Rusňák J. (2000): Floristický a fytoocenologický průzkum přírodního parku údolí řek Krounky a Novohradky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 51-108.

projekt: FLDOK

ID: 9772216

6162b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Stráž nad starým náhonem po levé straně Novohradky

souřadnice: 49°52'2.00"N, 16°5'15.00"E, ± 250m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1999-07-26

nálezce: J. Rusňák

pramen: Rusňák J. (2000): Floristický a fytoocenologický průzkum přírodního parku údolí řek Krounky a Novohradky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 8: 51-108.

projekt: ČNFD

ID: 2462303

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Údolí Novohradky

nejbližší obec: Doly, okres Chrudim

souřadnice: 49°51'30.59"N, 16°4'59.79"E, ± 6169m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1999

nálezce: Josef Rusňák

pramen: Rusňák J. Floristický a fytoocenologický průzkum přír. parku Údolí řek Krounky a Novohradky. 2000.

projekt: NDOP

ID: 6509240

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Doubravice, JZ okraj lesa Smrčina SZ obce,

souřadnice: 49°52'51.43"N, 16°5'39.42"E

fytochorion: 62. Litomyšlská pánev

datum: 1978

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12186898

6162c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Hněvětice, východní lom, po cestě na druhou etáž východního lomu

nejbližší obec: Hněvětice, okres Chrudim

souřadnice: 49°50'17.98"N, 16°2'34.06"E

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 2011-06-15

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.

projekt: NDOP

ID: 7299728

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Hněvětice, západní lom, druhé patro lomu
nejbližší obec: Předhradí u Skutče, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'13.65"N, 16°2'23.42"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2011-06-15
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7299707

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Hněvětice, západní lom, příjezdová cesta na druhé patro lomu
nejbližší obec: Předhradí u Skutče, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'14.87"N, 16°2'28.31"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2011-06-15
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7299493

6162d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Českomoravská vysočina, česká strana: 200m v. obce Proseč, v lemu potoční olšiny.
souřadnice: 49°48'15.00"N, 16°7'15.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-07-13
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia, Praha, 47: 335-346.
projekt: ČNFD
ID: 2623734

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Proseč u Skutče_460056
nejbližší obec: Proseč u Skutče, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'1.91"N, 16°7'38.28"E, ± 48m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-09-09
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5083174

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Proseč u Skutče_460079
nejbližší obec: Proseč u Skutče, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'20.16"N, 16°7'38.64"E, ± 29m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-07-23
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5083369

6163a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Nová Sídla, fragment slatinné louky 0,4 km SSZ od kaple v obci
souřadnice: 49°53'16.30"N, 16°14'13.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2008-07-19
náleze: Pavel Novák
pramen: Novák P. et Roleček J. (2011): Fytogeografická charakteristika Litomyšlska. - Pomezí Čech, Moravy a Slezka, Litomyšl, 11: 164-211.
projekt: ČNFD
ID: 1268068

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Nová Sídla u Litomyše, fragment degradované slatinné louky v okolí prameniště pod hájem Chlumek
souřadnice: 49°53'15.00"N, 16°14'13.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2003-06-12
náleze: J. Roleček
projekt: ČNFD
ID: 1515644

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Chotovice, v obci,
souřadnice: 49°51'4.83"N, 16°10'19.04"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-08-22
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12190647

6163b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Litomyšl, rybí sádky na okraji města v Sokolovské ulici, 250 m JV železniční zastávky Litomyšl-zastávka; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek a v okolních sekaných trávnicích
nejbližší obec: Litomyšl, okres Svitavy
souřadnice: 49°52'47.00"N, 16°17'44.00"E, ± 70m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2010-07-21
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Rybářství Litomyšl
ID: 10189208

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Litomyšl, Nedošín
souřadnice: 49°53'6.00"N, 16°16'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1966-06-20
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 1U1, 1L2; *Primula elatior* - ve snímku uvedena *Primula veris*
ID: 113221

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Tržek u Litomyšle, hromady starého sedimentu mezi rybníkem Malý Košíř a Loučnou
nejbližší obec: Nedošín, okres Svitavy
souřadnice: 49°53'5.28"N, 16°15'57.68"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2008-05-21
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6625772

6163c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Makov, S okraj lesa V mokřích V obce,
souřadnice: 49°50'58.65"N, 16°12'57.92"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12191106

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Chotovice, opuková stráž a les při silnici k Makovu,
souřadnice: 49°50'57.18"N, 16°10'44.32"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12191182

6163d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Čistá u Litomyšle, stráž nad údolím Jalového potoka
souřadnice: 49°49'56.00"N, 16°19'19.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2002-07-26
náleze: J. Roleček
projekt: ČNFD
ID: 1516772

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Čistá u Litomyšle, stráž nad údolím Jalového potoka
souřadnice: 49°49'56.00"N, 16°19'19.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2002-07-26
náleze: J. Roleček
projekt: ČNFD
ID: 1516810

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Pohodlí u Litomyšle, při silnici J obce
souřadnice: 49°48'41.05"N, 16°17'27.72"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1981-05-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Terénní šetření
projekt: NDOP
ID: 11143708

6164a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Strakov, Končinský potok u obce, niva
nejbližší obec: Strakov, okres Svitavy
souřadnice: 49°51'59.60"N, 16°22'20.87"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2008-09-25
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6769944

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Člupek, údolí potoka Zlatý pásek mezi Člupkem a Kozlovem
nejbližší obec: Svinná u České Třebové, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°53'26.86"N, 16°22'31.68"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1988-05-04
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. vlastní terénní nálezy. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6772309

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Strakov
souřadnice: 49°52'1.48"N, 16°22'35.43"E, ± 165m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2012-05-18
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2313 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10593635

6164b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 11. Okraj pole poblíž ohybu silnice Třebovice - Rybník, 800 m S kóty 450
nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°52'33.40"N, 16°29'13.60"E, ± 400m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1972
pramen: Kovář P. (1973): Příspěvek k vegetaci v údolí Třebovky u České Třebové I. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 130-136.
projekt: FLDOK
ID: 9240375

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 70. Českotřebovský úval: Třebovice v Čechách: žel. stanice
nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°51'30.00"N, 16°29'50.30"E, ± 300m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1970-07-06
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9033061

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: e0094_143402_581_T1.10
nejbližší obec: Semanín, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°51'33.23"N, 16°26'14.64"E, ± 4m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2002
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0094: e0094. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.04.2002 - 14.09.2003
ID: 3982670

6164d

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Opatov, Mušlový rybník asi 0,5 km JJZ od vlakové stanice Semanín
souřadnice: 49°50'39.00"N, 16°28'15.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-09-27
náleze: L. Štefka
pramen: Štefka L. (1977): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její význam pro rekreaci. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1156537

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Opatov, rybník Vidlák SV od vlakové stanice Opatov, mezi vlakovou stanicí a obcí Opatov
souřadnice: 49°48'53.40"N, 16°29'20.00"E, ± 400m
nadmořská výška: 447 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-09-01
náleze: L. Štefka
pramen: Štefka L. (1977): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její význam pro rekreaci. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1156049

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Svitavy, nördlich dre Stadt im Bereich der Teiche "Starý und Nový rybník"
souřadnice: 49°50'31.00"N, 16°29'38.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. et Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia, Praha, 41: 273-283.
projekt: ČNFD
ID: 2281070

6165a

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: 2. Navážka a okraj silnice na P břehu Třebovky v Třebovicích, před čtvrtým mostem od železnice, 0,5 km SV kóty 450
nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1972
pramen: Kovář P. (1973): Příspěvek k vegetaci v údolí Třebovky u České Třebové I. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 130-136.
projekt: FLDOK
ID: 9239479

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 208. Lanškrounská kotlina: Rudoltice: okolí žel.stanice

nejbližší obec: Rudoltice, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 1970-07-08

nálezce: S. Kučera

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

projekt: FLDOK

ID: 9037032

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 220. Lanškrounská kotlina: Květná: intravilán obce

nejbližší obec: Květná, okres Svitavy

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 1970-07-08

nálezce: 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: 9037303

6165b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Lanškrounská kotlina: u trati 2 km J od Lanškrouna

souřadnice: 49°53'20.00"N, 16°35'40.00"E

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 1991-08-20

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2010628

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Lanškrounská kotlina: u trati J od Lanškrouna

souřadnice: 49°53'45.00"N, 16°35'55.00"E

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 1991-08-20

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2010546

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Lanškrounská kotlina: u trati J od Lanškrouna

souřadnice: 49°53'45.00"N, 16°35'55.00"E

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 1991-08-20

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2010513

6165c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Lanškrounská kotlina: v obci Trpík
souřadnice: 49°50'55.00"N, 16°34'10.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1990-06-12
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2008025

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Lanškrounská kotlina: u žel. přejezdu J od Trpíka
souřadnice: 49°50'30.00"N, 16°34'25.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1989-08-13
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2010077

6165d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Tab.1.sním.23.lok.1. Moravská Třebová a okolí: Rychnov: dančí obora, 850m SV od Rychnovského kostela, svah nad cestou k selské usedlosti, (nelesní společenství, fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).
nejbližší obec: Rychnov, okres Svitavy
souřadnice: 49°49'59.00"N, 16°38'46.00"E
nadmořská výška: 350-700 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2005-06-10
náleze: V. Sedláček
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.
projekt: FLDOK
ID: 8389803

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Tab.1.sním.1. Rychnov: am enördlichen Fuss der Kote 541
nejbližší obec: Rychnov na Moravě, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'48.00"N, 16°39'34.00"E, ± 300m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: s. d.
pramen: Vicherek J. & Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia 41: 273-283.
projekt: FLDOK
ID: 7876576

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Lanškrounská kotlina: u šamotky v Mladějově
souřadnice: 49°49'30.00"N, 16°35'10.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991-07-04
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2010958

6166a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Lanškrounská kotlina: u Hraničního potoka 1 km SZ od Tatenic
souřadnice: 49°53'25.00"N, 16°41'5.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991-07-29
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2003318

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Lanškrounská kotlina: u silnice Lubník - Tatenice
souřadnice: 49°52'45.00"N, 16°40'40.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991-09-02
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2008131

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Tatenice, okr. Ústí nad Orlicí, v obci, 346 m n.m. - okraj pole
nejbližší obec: Tatenice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°52'10.33"N, 16°41'51.28"E, ± 1700m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1993-05-19
nálezc: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/8
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13796454

6166b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 386. Hanušovická vrchovina: Hoštejn: břehy Moravské Sázavy u žel. mostu JV od obce
nejbližší obec: Hoštejn, okres Šumperk
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-04
nálezc: Bohumil Slavík
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9040881

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 385. Hanušovická vrchovina: Hoštejn: mezi žel.stanicí a mostem JV obce
nejbližší obec: Hoštejn, okres Šumperk
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-04
nálezc: Bohumil Slavík
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9040797

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Údolí Březné od Hoštejna k Drozdovské pile
nejbližší obec: Drozdov, okres Šumperk
souřadnice: 49°53'13.47"N, 16°45'21.47"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1985
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolní aluviální louky podél Březné od Hoštejna k Drozdovské pile. 1993.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 07.04.1985 - 12.06.1992
ID: 7194478

6166c

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Krasíkov JV od Lanškrouna, údolíčko potoka za rybníkem Rohlíček 1,4-1,6 km ZJZ od železniční zastávky Krasíkov, listnatý vlhký les v okolí potoka
nejbližší obec: Krasíkov, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'37.20"N, 16°40'30.20"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2008-06-07
náleze: M. Ducháček; J. Jirásek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 6410; evidenční číslo PR 731011; revize: V. Rybka 2010: Equisetum arvense L.; L. Ekrt 2015: Equisetum arvense
ID: 13820833

6166d

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: e0097_144312_381_M1.1
nejbližší obec: Starý Maletín, okres Šumperk
souřadnice: 49°48'24.55"N, 16°46'29.46"E, ± 2m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2003
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4026109

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: e0097_144312_382_M1.1
nejbližší obec: Starý Maletín, okres Šumperk
souřadnice: 49°48'24.41"N, 16°46'31.62"E, ± 3m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4026112

6167a

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Rájec: nákladové železniční nádraží sloužící rozvozu Vitošovského vápence
nejbližší obec: Rájec, okres Šumperk
souřadnice: 49°51'50.89"N, 16°54'6.18"E, ± 90m
nadmořská výška: 272 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2019-05-18
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13803261

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Údolí Moravské Sázavy u Zábřeha
nejbližší obec: Zábřeh na Moravě, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'12.54"N, 16°51'27.85"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1990-04-30
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Moravské Sázavy západně za Zábřehem k Lupěnému (jarní aspekt). 1991.
projekt: NDOP
ID: 7200429

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Rybník v Zábřehu
nejbližší obec: Zábřeh na Moravě, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'38.97"N, 16°52'28.08"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1989
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Rybník v Zábřehu. 1992.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.10.1989 - 09.06.1991
ID: 7199791

6167b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Vitošov, cca 1 km J obce, břeh kanálu
souřadnice: 49°51'4.00"N, 16°56'35.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1992-06-05
náleze: M. Gadasová
pramen: Gadasová M. (1993): Společenstva svazu Arrhenatherion v Hornomoravském úvalu a srovnání společenstev svazu zaznamenaných na území České republiky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2075296

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Lesnice, okr. Šumperk, louka a příkop u silnice v úseku mezi mostem přes Moravu a rozcestím do Nového Dvora (z. od obce)
nejbližší obec: Lesnice, okres Šumperk
souřadnice: 49°53'8.51"N, 16°55'57.04"E, ± 800m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1994-08-27
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/8
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13796457

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Lesnice, okr. Šumperk, les u cesty z vrcholu „Trliny“ (524 m n.m.) na „Bílý kámen“ (588 m n.m.)
nejbližší obec: Lesnice, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'27.45"N, 16°57'50.14"E, ± 750m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1994-08-27
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/8
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13796458

6167c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Údolí Bušínovského potoka
nejbližší obec: Lupěné, okres Šumperk
souřadnice: 49°50'54.74"N, 16°49'56.93"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1984
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Bušínovského potoka od obce Lupěné po osadu Bušínov (jarní a letní aspekty). 1991.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.11.1984 - 13.05.1990
ID: 7199633

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Údolí Bušínovského potoka
nejbližší obec: Lupěné, okres Šumperk
souřadnice: 49°50'54.74"N, 16°49'56.93"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1984
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Bušínovského potoka od obce Lupěné po osadu Bušínov (jarní a letní aspekty). 1991.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.11.1984 - 13.05.1990
ID: 7199531

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Údolí Bušínovského potoka
nejbližší obec: Lupěné, okres Šumperk
souřadnice: 49°50'54.74"N, 16°49'56.93"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1984
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Bušínovského potoka od obce Lupěné po osadu Bušínov (jarní a letní aspekty). 1991.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.11.1984 - 13.05.1990
ID: 7199419

6167d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.7.sním.10. Wiesenkomplex in der Morava-Aue, südlich der Gemeinde Bohuslavice (gegenüber dem Elektrizitätswerk),
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Šumperk
souřadnice: 49°48'58.00"N, 16°56'8.00"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1968-05-24
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.
projekt: FLDOK
ID: 7918241

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.7.sním.9. Wiesenkomplex in der Morava-Aue, südlich der Gemeinde Bohuslavice (gegenüber dem Elektrizitätswerk),
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Šumperk
souřadnice: 49°48'58.00"N, 16°56'8.00"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1968-05-24
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.
projekt: FLDOK
ID: 7918213

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Tab.6.sním.2. Morwiesenkomplex beim Bahnhof Bohuslavice, an der Kreuzung der Hauptstrasse zur Gemeinde

nejbližší obec: Bohuslavice, okres Šumperk

souřadnice: 49°49'33.00"N, 16°56'7.00"E

fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval

datum: 1966-06-10

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.

projekt: FLDOK

ID: 7917583

6168a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Libina, okr. Šumperk, Louka a okraj silnice u nádraží (po odbočku značené cesty na „Bradlo“)

nejbližší obec: Horní Libina, okres Šumperk

souřadnice: 49°52'41.92"N, 17°3'42.59"E, ± 350m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1994-05-24

nálezce: Bronislav Hlůza

pramen: FAS 31/19

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13884649

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Moliniová louka nad obcí Obědné

nejbližší obec: Obědné, okres Šumperk

souřadnice: 49°53'2.10"N, 17°3'8.70"E

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2001-08-02

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Deyl Čestmír. Moliniová louka nad obcí Obědné v Hanušovické vrchovině. 2001.

projekt: NDOP

ID: 7198138

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Louka SZ za obcí Obědné

nejbližší obec: Obědné, okres Šumperk

souřadnice: 49°53'7.68"N, 17°3'1.07"E

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2001-08-02

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Deyl Čestmír. Louka pod ohrazenou pastvinou sev.-záp. za obcí Obědné. 2001.

projekt: NDOP

ID: 7198075

6168b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Mostkov, podél silnice mezi obcemi Mostkov a Oskava, od křižovatky na S okraji Mostkova k rybníku Oskava

nejbližší obec: Mostkov, okres Šumperk

souřadnice: 49°53'20.80"N, 17°7'33.20"E

nadmořská výška: 340-350 m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2015-07-15

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: not.

projekt: FK ČBS

ID: 13483270

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Území Nížkého Jeseníku. Břevenec, lesy, louky a skalky S a SV nad obcí

datum: 1980-09

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8601739

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Plinkout; Olšina podél regulovaného toku, výsadby topolů.
souřadnice: 49°51'2.15"N, 17°9'14.32"E, ± 256m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2014-08-24
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2263 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12544088

6168c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: olšina SZ od železniční zastávky
nejbližší obec: Nová Hradečná, okres Olomouc
nadmořská výška: 300-310 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07
náleze: A. Roubal
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8786865

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Území Hanušovské vrchoviny, Troubelice - Lipinka - Veleboř, lesy, louky a skalky
datum: 1979-09-02
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8602071

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Území Hanušovské vrchoviny - J část.Troubelice - Úsov, řetěz kopců od SV k JZ (Račůvka 371 m n. m.)
datum: 1976
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8603561

6169a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tvrdkov, les v údolí Huntavy od rozcestí Nad vodopády po horní okraj Rešovských vodopádů, 2,3–2,5 km JV od kostela v obci
nejbližší obec: Ruda u Rýmařova, okres Bruntál
souřadnice: 49°53'1.00"N, 17°12'28.00"E, ± 210m
nadmořská výška: 515-540 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-15
náleze: Vít Grulich
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13482513

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 301. Mirotínek: S a SZ úbočí a vrchol Mirotínského vrchu (631 m) V obce
nejbližší obec: Mirotínek, okres Bruntál
souřadnice: 49°52'59.00"N, 17°10'20.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Kirschner
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9469836

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Území Jesenického podhůří. Údolí Huntavy mezi Dlouhou Loučkou a Horním Městem.
datum: 1983-09-11
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8602935

6169c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Sovinec, svahová louka Z od obce
nejbližší obec: Sovinec, okres Bruntál
souřadnice: 49°50'7.83"N, 17°14'28.69"E, ± 150m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1982
náleze: Č. Deyl
pramen: FAS 22/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13159449

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Ruda u Rýmařova; Mladá jasenina v zaříznutém žlebu.
souřadnice: 49°50'53.75"N, 17°10'59.21"E, ± 89m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2014-08-22
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2263 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12543770

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Plinkout; Potoční klenová jasenina.
souřadnice: 49°50'35.61"N, 17°10'36.38"E, ± 141m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2014-08-22
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2263 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12544199

6170a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Lomnice: kilometrový úsek degradovaných nekosených podmáčených luk na jihovýchodě obce, podél trati (toho času zcela suchých, zarostlých)
nejbližší obec: Lomnice, okres Bruntál
souřadnice: 49°51'48.20"N, 17°24'53.41"E, ± 900m
nadmořská výška: 606 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2015-07-18
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10166888

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Lomnice (okres Bruntál)
souřadnice: 49°51'44.00"N, 17°24'48.00"E
nadmořská výška: 616 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2002-07-18
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2728861

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Území Nízkého Jeseníku. Lomnice - Ryžoviště. Údolí potoka od Lomnice k Ryžovišti a polní plevele J od Ryžoviště (k ohybu silnice V Arnoltic). Návsí Lomnice a Ryžoviště.

datum: 1978-10-15

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8604121

6170b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.3B.sním.22. Lomnice u Rýmařova: nahe dem Bahnhof.

nejbližší obec: Lomnice u Rýmařova, okres Bruntál

souřadnice: 49°52'31.00"N, 17°25'12.00"E

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 1983-07-09

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.

projekt: FLDOK

ID: 8301475

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.3A.sním.14. Lomnice u Rýmařova: nahe der Eisenbahnstrecke.

nejbližší obec: Lomnice u Rýmařova, okres Bruntál

souřadnice: 49°52'38.00"N, 17°25'18.00"E

nadmořská výška: 645 m

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 1983-07-09

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.

projekt: FLDOK

ID: 8301050

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.3A.sním.1. Lomnice u Rýmařova: nahe der Eisenbahnstrecke.

nejbližší obec: Lomnice u Rýmařova, okres Bruntál

souřadnice: 49°52'38.00"N, 17°25'18.00"E

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 1983-07-09

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.

projekt: FLDOK

ID: 8300492

6170c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Mokřiny u Krahulčí

souřadnice: 49°48'0.40"N, 17°22'40.30"E

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 2009

nálezce: Michal Krátký

projekt: ČNFD

ID: 1192201

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Dětrichov nad Bystřicí, cca 2 km J obce

souřadnice: 49°48'41.00"N, 17°23'46.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 1995-06-18

nálezce: D. Jančová

pramen: Jančová D. (1997): Vegetační poměry okolí Moravského Berouna. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UP Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2415337

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Dětrichov nad Bystřicí, olšina cca 1 km SZ obce

souřadnice: 49°50'9.00"N, 17°23'18.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 1995-07-12

nálezce: D. Jančová

pramen: Jančová D. (1997): Vegetační poměry okolí Moravského Berouna. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UP Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2415198

6170d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Moravský Beroun, mokřady, smrčiny a prameniště kolem Důlního potoka mezi vrchy Slunečná (800 m) a Pískový vrch (647 m), asi 3,6 km SSV od náměstí

nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc

souřadnice: 49°49'29.90"N, 17°27'25.10"E, ± 250m

nadmořská výška: 565 m

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 2015-07-14

nálezce: Martin Dančák

pramen: not.

projekt: FK ČBS

ID: 13474377

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Moravský Beroun, násep železniční trati 700 m SSZ – 480 m Z od vrcholu Kočičího vrchu (631 m) SZ od města

nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc

souřadnice: 49°48'14.90"N, 17°25'32.90"E, ± 320m

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 2015-07-14

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: FK ČBS

ID: 13476632

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Dětrichov nad Bystřicí, olšina cca 3 km VJV obce

souřadnice: 49°49'33.00"N, 17°26'56.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 1996-07-23

nálezce: D. Jančová

pramen: Jančová D. (1997): Vegetační poměry okolí Moravského Berouna. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UP Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2415117

6171a

původní jméno: *Equisetum palustre*

lokalita: Rautenberg [=Roudno]

nejbližší obec: Roudno, okres Bruntál

souřadnice: 49°53'47.62"N, 17°30'47.30"E, ± 1000m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1844-05

nálezce: s. coll.

herbář: OP

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: na položce s *E. palustre*

ID: 13828364

6171b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 351. Bílčice: údolí P přítoku Moravice JZ hradu Šternek
nejbližší obec: Bílčice, okres Opava
souřadnice: 49°51'59.00"N, 17°35'56.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1987-07-16
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9471882

6171c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Nízký Jeseník, Křišťanovice, okolí potoka po pravé straně silnice na Rejchartice asi 2 km J obce
souřadnice: 49°49'56.00"N, 17°31'5.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1987-08-10
náleze: V. Bednář
pramen: Bednář V. et Trávníček B. (1989): Floristický a fytoocenologický příspěvek ke květeně Nízkého Jeseníku. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 96, Biol., 29: 11-29.
projekt: ČNFD
ID: 1803364

6171d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Budišov nad Budišovkou, niva Budišovky 1 km ssv. od koty Mlžný kopec (684 m n. m.), záp.od Budišova
souřadnice: 49°50'50.00"N, 17°36'28.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-05-15
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2143964

6172a

lokalita: Mladecko, železniční nádraží
nejbližší obec: Mladecko, okres Opava
souřadnice: 49°53'41.00"N, 17°42'43.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2014
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13708859

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Mladecko: železniční nádraží
nejbližší obec: Mladecko, okres Opava
souřadnice: 49°53'41.12"N, 17°42'44.36"E, ± 90m
nadmořská výška: 339 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2014-05-20
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2014) Terénní zápisky 2014, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10162280

6172b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 152. Domoradovice: údolí potoka Meleček od soutoku L přítoku 0,7 km S obce k polní cestě 0,5 km SSV samoty V Dubí
nejbližší obec: Domoradovice, okres Opava
souřadnice: 49°51'13.00"N, 17°47'40.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1984-09-27
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9463759

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Slezsko, Opava, Štáblovice JZ města, louky cca 1,5 km SV obce
souřadnice: 49°53'3.00"N, 17°49'31.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1956-06-17
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2045376

6172d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Vítkov-Podhradí: údolí Moravice (p.b.) proti proudu, přechod na levý břeh k 1. l. přít., přilehlé svahy - zpět Podhradí
datum: 1979-06-04
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8604398

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Podhradí u Vítkova
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava
souřadnice: 49°48'8.81"N, 17°45'26.26"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2011
náleze: Adrián Czernik
pramen: Adrián Czernik. Biologické posouzení projektu "Terénní úpravy pozemku p.č. 2770 Podhradí u Vítkova". 2011.
projekt: NDOP
ID: 7295758

6173a

lokality: Hradec nad Moravicí, železniční nádraží
nejbližší obec: Hradec nad Moravicí, okres Opava
souřadnice: 49°52'38.00"N, 17°52'33.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2017
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13708348

6173c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Lesní Albrechtice: modrá značka k hájenke a odtud SZ směrem do údolí Moravice (u Šusterovy hájenky), část luhu J chatovišť a zpět přes SPR Kaluža na modrou značku do L. Albrechtic
datum: 1982-08-17
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8605237

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Lesní Albrechtice: údolí potoka Z kóty 524 - pravý přítok Moravice (V kóty 469 Vlčí kůra) přes Bukovinské polesí do údolí Moravice - pravý břeh k chatovišti a údolí pr.přít. (J kóty 470) zpět do Lesn. Albrechtic.

datum: 1979-09-13

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8605056

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: NPR Kaluža

souřadnice: 49°49'54.68"N, 17°50'32.42"E, ± 74m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2014

nálezce: Martin Šťastný

pramen: Šťastný Martin (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Kaluža

projekt: NDOP

ID: 11938780

6173d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 132. Hrabství: západní okraj obce, 450-460 m n. m., Grulich

souřadnice: 49°49'12.00"N, 17°56'36.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: s. d.

nálezce: Vít Grulich

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9599054

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Skřípov, podél silnice k soutoku lev. přít. Bílovky (Včelínek), k silnici Skříp.- Pořaka a rezervaci U leskovského chodníku, lesní porosty mezi oběma silnicemi, hřebenová oblast, jižním směrem (přechod do kvad. 6273b

datum: 1976-07-13

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8604745

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Hrabství, údolí potoka s tokem směrem St.Ves, mezi Ohradou a Slatinou, J kóty 456

datum: 1974-06-06

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8605428

6174a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Hrabyně_2580308

nejbližší obec: Hrabyně, okres Opava

souřadnice: 49°52'13.98"N, 18°4'11.10"E, ± 46m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2007-08-02

nálezce: Martin Kočí

pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0258. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5308753

6174b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hlučín, břehy Hlučínského jezera a přilehlé plochy
nejbližší obec: Jilešovice, okres Opava
souřadnice: 49°53'33.59"N, 18°9'12.10"E, ± 900m
nadmořská výška: 214 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2010-06-05
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2010) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13233751

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Velká Polom: rybníční kaskáda na západě obce
nejbližší obec: Velká Polom, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°51'44.98"N, 18°5'11.43"E, ± 900m
nadmořská výška: 316 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2018-08-06
náleze: David Hlisenikovsky
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: 2018: 4 rybníky navazující s otevřenou hladinou (bez submerzních a natantních makrofyt) v nedávné minulosti částečně vyhrnovány, dva výše položené rybníky zanikající, bez otevřené hladiny dlouhá léta zarůstající
ID: 13729317

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Nová Plesná_2570060
nejbližší obec: Nová Plesná, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°51'49.97"N, 18°7'57.79"E, ± 49m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-08-09
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0257. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5304549

6174c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Bítov: polní cesta od kapličky S obce do údolí Seziny, část údol. toku Seziny ke Zbyslovicím a malý pr. přítok zpět do Bítova
souřadnice: 49°48'10.40"N, 18°3'49.30"E, ± 2000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1979-08-23
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8605886

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Těškovice - S obce, údolí Seziny od silnice Těškovice - Kyjovce ke Zbyslavicím a pr. přítok směr Bítov.
datum: 1979-08
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8606070

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Zbyslavice, 1,5 km SSZ obce, lesní cesta podél okraje lesa od hájenky JV koty 384 do údolí toku Poloučice, údolí toku až 0,8 km JV pod silnicí Zbyslavice- Čavízov
datum: 1977-06-01
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8606512

6174d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Vřesina: lesní komplex mezi planetárium a koupalištěm
nejbližší obec: Vřesina, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°49'56.00"N, 18°8'30.67"E, ± 900m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2019-05-07
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13803102

původní jméno: *Equisetum arvense*
souřadnice: 49°50'40.00"N, 18°7'22.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1988-08-11
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1349771

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Vřesina, osada Mexiko, údolí potoka Rakovec
souřadnice: 49°48'42.00"N, 18°7'25.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1978-07-21
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1987): Příspěvek k poznání lužních lesů podhůří Moravskoslezských Beskyd. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 36: 27-34.
projekt: ČNFD
ID: 2185947

6175a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Martinov: Močidla, většinou zanedbané, střídavě vlhké louky kolem zahrádky na vrstevnici 250, jihovýchodně obce
nejbližší obec: Martinov, okres Opava
souřadnice: 49°51'47.33"N, 18°10'18.58"E, ± 90m
nadmořská výška: 248 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2019-06-18
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13803614

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: /9/ Opavsko: (74b a 83 /6175a) Kopec Vinná hora (287m): lok.se nachází k.ú.Hlučín. Náletem zarost. a zatravněná pískovna s
prameništěm bezejm.přítoku potoka Jasénka v SV části lokality.
nejbližší obec: Hlučín, okres Opava
souřadnice: 49°52'58.00"N, 18°11'37.00"E
nadmořská výška: 214-287 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1998
náleze: A. Pečinka
pramen: Pečinka A. (2000): Květena Vinné hory u Hlučina. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 29-36.
projekt: FLDOK
ID: 8298662

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: /4/ Opavsko: (74b a 83 /6175a) Kopec Vinná hora (287m): lok.se nachází k.ú.Hlučín. Pole u řeky vytvoř.rozoraním nivních luk na Z okraji území (1994), a přilehlé partie pobřež.porostu Opavy.

nejbližší obec: Hlučín, okres Opava

souřadnice: 49°52'58.00"N, 18°10'30.00"E

nadmořská výška: 214-287 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1998

nálezce: A. Pečinka

pramen: Pečinka A. (2000): Květena Vinné hory u Hlučina. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 29-36.

projekt: FLDOK

ID: 8298050

6175b

lokalita: Vrbice, železniční nádraží

nejbližší obec: Bohumín, okres Karviná

souřadnice: 49°52'53.00"N, 18°19'20.00"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2016

nálezce: David Hlisnikovský

pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13705486

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Hrušov: 60 ha areál bývalých Moravských chemických závodů v Hrušově, krom dvou komínů srovnán se zemí

nejbližší obec: Hrušov, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°51'46.44"N, 18°17'51.04"E, ± 900m

nadmořská výška: 215 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2015-06-30

nálezce: David Hlisnikovský

pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10165564

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Tab.2.sním.6. Ostrava: v městské části Hrušov, pionýrská společen z okruhu řádů Sisymbrietalia a Onopordetalia (relativně xerothermní cenózy)

nejbližší obec: Ostrava-Hrušov, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°51'47.00"N, 18°18'36.00"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1992

pramen: Višňák R. (1995): Synantropní vegetace na území města Ostravy. 1. část.. - Preslia 67: 261-299.

projekt: FLDOK

ID: 8069557

6175c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Svinov: Železniční (převážně nákladová) nádraží a trať v úseku od 49°49'30"N, 18°12'43"E (rozběh tratí na Třebovice a Mariánské Hory) až po 49°47'41"N, 18°11'52"E (rozběh tratí na Polanku a Vítkovice). V polích 6175ccb, ccd, cda.

nejbližší obec: Svinov, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°48'54.11"N, 18°12'25.09"E, ± 1000m

nadmořská výška: 215 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2013

nálezce: David Hlisnikovský

pramen: Hlisnikovský D. (2015) Ferroviatická flóra okresu Ostrava-město, , Ms. – Bakalářská práce. [Depon. in: Knihovna Katedry biologie a ekologie, Přírodovědecká fakulta, Os

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10160087

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Mariánské Hory: Železniční (převážně nákladová) nádraží a trať v úseku od 49°50'52"N, 18°15'34"E (křížení s R56) po 49°49'31"N, 18°12'43"E (Ostrava-Svinov). V polích 6175cbc, 6175cbd, 6175cbb, 6175daa.

nejbližší obec: Mariánské Hory, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°50'33.00"N, 18°14'56.00"E, ± 900m

nadmořská výška: 207 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2013

nálezce: David Hlisenikovsky

pramen: Hlisenikovsky D. (2015) Ferrovniaticka flóra okresu Ostrava-město, Ms. – Bakalářská práce. [Depon. in: Knihovna Katedry biologie a ekologie, Přírodovědecká fakulta, Os

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10158690

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.2.sním.8. Ostrava 4-Svinov: ul. bří. Sedláčků, u mostu pod Rudnou tř.

nejbližší obec: Ostrava - Svinov, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°49'23.00"N, 18°12'36.00"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: s. d.

pramen: Višňák R. (1991): Společenstva s celíkem kanadským (*Solidago canadensis* L.) v antropogenní krajině. - Preslia 63: 291-304.

projekt: FLDOK

ID: 7997747

6175d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Moravská Ostrava: Masarykovo náměstí

nejbližší obec: Moravská Ostrava, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°50'7.79"N, 18°17'30.62"E, ± 900m

nadmořská výška: 217 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2015-08-12

nálezce: David Hlisenikovsky

pramen: Hlisenikovsky D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10168275

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Kunčice: Železniční (převážně nákladová) nádraží a trať v úseku od 49°49'23"N, 18°17'18"E (křížení železnice s Ostravicí) po 49°48'08"N, 18°18'15"E (křížení tratě s ulicí Vratimovskou). V polích 6175d a 6275b.

nejbližší obec: Kunčice, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°48'40.63"N, 18°17'48.23"E, ± 1200m

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2013

nálezce: David Hlisenikovsky

pramen: Hlisenikovsky D. (2015) Ferrovniaticka flóra okresu Ostrava-město, Ms. – Bakalářská práce. [Depon. in: Knihovna Katedry biologie a ekologie, Přírodovědecká fakulta, Os

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10159534

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.3.sním.5. Ostrava: v městské části Hulváky, nitrofilní společen. převážně víceletých druhů z okruhu třídy Galio-Urticetea.

nejbližší obec: Ostrava-Hulváky, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°49'12.00"N, 18°15'22.00"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1989

pramen: Višňák R. (1995): Synantropní vegetace na území města Ostravy. 1. část.. - Preslia 67: 261-299.

projekt: FLDOK

ID: 8069804

6176a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.3.sním.1. Ostrava: v městské části Poruba, nitrofilní společen. převážně víceletých druhů z okruhu třídy Galio-Urticetea.
nejbližší obec: Ostrava-Poruba, okres Karviná
souřadnice: 49°51'32.00"N, 18°24'37.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1988
pramen: Višňák R. (1995): Synantropní vegetace na území města Ostravy. 1. část.. - Preslia 67: 261-299.
projekt: FLDOK
ID: 8069722

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Rychvald
souřadnice: 49°51'59.00"N, 18°21'58.00"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2003-05-22
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2729894

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Rychvald
souřadnice: 49°51'59.00"N, 18°21'58.00"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2003-05-22
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2729914

6176b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Orlová-Lutyně za sídl. u hřebčína.
souřadnice: 49°52'27.00"N, 18°25'10.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2001-07-20
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2728959

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: obec Doubrava
nejbližší obec: Doubrava u Orlové, okres Karviná
souřadnice: 49°51'31.10"N, 18°28'42.91"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2011
náleze: Adrian Czernik
pramen: Adrian Czernik. Biologické posouzení projektu " Studie vlivu hornické činnosti na odtokové poměry v obci Doubrava". 2011.
projekt: NDOP
ID: 7296770

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Doubrava u Orlové, odval hlušiny
nejbližší obec: Doubrava u Orlové, okres Karviná
souřadnice: 49°51'15.34"N, 18°27'29.24"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2010
náleze: Věra Koutecká
pramen: Polášek Zdeněk, Boža Petr, Koutecká Věra. MSK_projekt EHP_2009: 5.6 Flóra a fauna antropogenně ovlivněných ploch v Moravskoslezském kraji: odval hlušiny s pokročilou sukcesí v Doubravě. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7019693

6176c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.2.sním.2. Ostrava 2-Radvanice: Těšínská tř., pod ohradou.
nejbližší obec: Ostrava - Radvanice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°48'37.00"N, 18°20'4.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: s. d.
pramen: Višňák R. (1991): Společenstva s celíkem kanadským (*Solidago canadensis* L.) v antropogenní krajině. - Preslia 63: 291-304.
projekt: FLDOK
ID: 7997636

původní jméno: *Equisetum arvense*
souřadnice: 49°50'17.00"N, 18°21'0.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1992-06-30
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1347939

původní jméno: *Equisetum arvense*
souřadnice: 49°48'50.00"N, 18°20'36.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1992-06-30
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1350369

6176d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Lazy: Les Holotovec při ulici V Zimném dole
nejbližší obec: Lazy, okres Karviná
souřadnice: 49°49'10.10"N, 18°25'12.37"E, ± 90m
nadmořská výška: 282 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-07-23
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10167028

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Prostřední Suchá, bývalá sedimentační nádrž "Castaldanovka" asi 1,9 km S od železniční stanice Havířov-Suchá
nejbližší obec: Prostřední Suchá, okres Karviná
souřadnice: 49°48'30.69"N, 18°27'44.04"E, ± 9m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2012-07-15
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2012) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13234355

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Orlová_390070
nejbližší obec: Orlová, okres Karviná
souřadnice: 49°49'45.01"N, 18°25'1.56"E, ± 34m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2006-09-28
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0039. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5077279

6177a

lokality: Karviná, železniční nádraží
nejbližší obec: Karviná, okres Karviná
souřadnice: 49°51'20.00"N, 18°31'36.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2016
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13706273

lokality: Petrovice u Karviné, železniční nádraží
nejbližší obec: Petrovice u Karviné, okres Karviná
souřadnice: 49°53'38.00"N, 18°33'2.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2016
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13706598

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Karviná - prameniště na S břehu rybníka (koupaliště) na V okraji města, asi 2,8 km V od hl. nádraží
souřadnice: 49°51'29.00"N, 18°33'58.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 262 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-06-07
náleze: P. Koutecký
projekt: ČNFD
ID: 2994184

6177c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: /1/ SPR Loucké rybníky: travnatá plocha na L svahu silnice z Karviné do Havířova, VJV expozice /15x100 m/ Loucké
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1978
pramen: Vondřejc J. (1982): Koleopterofauna státní přírodní rezervace Loucké rybníky (okres Karviná). - Přírod. Sborn. (Ostrava) 26: 7-19.
projekt: FLDOK
ID: 8722754

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Stonava, náplav na P břehu Stonávky
souřadnice: 49°48'7.60"N, 18°32'6.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 241 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2011-08-21
náleze: Veronika Kalníková
pramen: Kalníková V. (2012): Rozšíření invazních neofytů a sukcese na štěrkových náplavech na tocích Moravskoslezských Beskyd a jejich podhůří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2916136

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Darkov, jezero Darkovské moře, JV břeh
souřadnice: 49°49'58.80"N, 18°33'20.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-06-27
náleze: V. Kavalcová
projekt: ČNFD
ID: 1091661

6240d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Jedlina (Český les)
souřadnice: 49°42'16.00"N, 12°28'44.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: s. d.
nálezc: F. Volf
pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1: 281-306.
projekt: ČNFD
ID: 2372283

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Jedlina (Český les)
souřadnice: 49°42'16.00"N, 12°28'44.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: s. d.
nálezc: F. Volf
pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1: 281-306.
projekt: ČNFD
ID: 2372268

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Jedlina (Český les)
souřadnice: 49°42'16.00"N, 12°28'44.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: s. d.
nálezc: F. Volf
pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1: 281-306.
projekt: ČNFD
ID: 2372091

6241a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 863. Lučina: niva Lužního potoka 1,5 km J od obce
nejbližší obec: Lučina, okres Frýdek-Místek
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966
nálezc: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9220687

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 808. Písařova Vesce: výslunná stráňka s křovinami na L břehu Lužního potoka a blízké sousedství
nejbližší obec: Písařova Vesce, okres Tachov
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966
nálezc: Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9219584

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Lesná (Český les)
souřadnice: 49°45'12.00"N, 12°32'10.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: s. d.
náleze: F. Volf
pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1: 281-306.
projekt: ČNFD
ID: 2372222

6241b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tachov, rybí sádky v nivě Mže v centru města (ul. Zámecká)
nejbližší obec: Tachov, okres Tachov
souřadnice: 49°47'44.00"N, 12°37'48.00"E, ± 60m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2008-06-19
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Klatovské rybářství a.s.; sádky slouží na pstruha, proto se neletní; projekt výzkumu sádek v ČR (2008–2010), zápis druhů a společenstev ve vodě, ve stěnách a na schodech sádek a výběrově i v okolí sádek (sekané trávníky)
ID: 13178666

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tachov, areál MO ČRS se sádkami a rybníčky v nivě Mže při západním okraji města (ul. Pobřežní)
nejbližší obec: Tachov, okres Tachov
souřadnice: 49°47'49.00"N, 12°37'24.00"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2008-06-20
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: projekt výzkumu sádek a speciálních rybníčků; ve vodě, ve stěnách sádek, v napájecím potoce a v sečených trávnících v areálu
ID: 13904582

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 803. Tachov: při silnici mezi městem a obcí Světce
nejbližší obec: Tachov, okres Tachov
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9219222

6241d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Labuť, Bachaue W von Labuť
souřadnice: 49°42'36.00"N, 12°39'34.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1978-07-29
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Beitrag zu den Nass- und Feuchtwiesen des Gebirges Český les. - Tuexenia, Göttingen, 3: 227-239.
projekt: ČNFD
ID: 1843052

6242a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Částkov - u střediska
souřadnice: 49°45'47.15"N, 12°40'48.12"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2014-07-22
náleze: Hana Králová
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevelle.pdf
projekt: NDOP
ID: 13124146

6242b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Okolí Damnova a Beděkova a Lhotský les 1,5 km JJZ Damnova
datum: 1974
náleze: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8607152

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Jemnice u Tisové
souřadnice: 49°45'34.46"N, 12°44'56.83"E, ± 42m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-08
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2648 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 10928262

6242c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 831. Staré Sedliště: od železniční stanice po přechodu trati V směrem k rybníku Široký, úsek 500 m dlouhý
nejbližší obec: Staré Sedliště, okres Tachov
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1966
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9219996

6242d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Bor, rybí sádky při jihozápadním okraji města, 0,7 km JZ od kostela na náměstí
souřadnice: 49°42'20.37"N, 12°46'19.22"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2008-06-19
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 532

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Plevelle - Bor u TC
souřadnice: 49°42'8.96"N, 12°46'50.81"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2014-07-11
náleze: Hana Králová
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevelle.pdf
projekt: NDOP
ID: 13130022

6243a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Lažany u Černošína býv. voj. prostor
nejbližší obec: Ostrovce, okres Tachov
souřadnice: 49°47'48.65"N, 12°53'33.34"E
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2009
náleze: Jiří Zahrádka
pramen: RNDr. Jiří Zahrádka, CSc. Stavba solární elektrárny Lažany u Černošína biologické hodnocení. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6987795

6243c

lokalita: okraje silničky a přilehlé narušené plochy vedoucí z hlavní silnice na východním okraji obce k Dolnímu holostřevskému rybníku
nejbližší obec: Holostřevy, okres Tachov
souřadnice: 49°43'10.77"N, 12°51'50.98"E
nadmořská výška: 480-490 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2019-08-10
náleze: Lenka Pivoňková; Ivona Matějková
pramen: not., exkurze zpč. pob. ČBS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13845926

lokalita: travnatá hráz Výrovského rybníka
nejbližší obec: Brod u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°42'6.61"N, 12°53'29.24"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2019-08-10
náleze: Lenka Pivoňková; Ivona Matějková
pramen: not., exkurze zpč. pob. ČBS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13846198

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Skviřín_2170057
nejbližší obec: Skviřín, okres Tachov
souřadnice: 49°43'22.04"N, 12°50'15.65"E, ± 46m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-09-13
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0217. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5266743

6243d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Milíkov u Stříbra_2090270
nejbližší obec: Milíkov u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°44'54.85"N, 12°56'21.01"E, ± 93m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-21
náleze: Daniela Hlinková
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0209. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5252340

6244a

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Stříbro: Petrské údolí (údolí Údolního potoka od silničního mostu po ústí do Mže 2,3 km SV Stříbra)
souřadnice: 49°46'12.00"N, 13°1'16.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: M. Hostička
pramen: Sofron J. (1973): Vrchoviště "Nová Hůrka" na Šumavě. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 15: 1-5.
projekt: ČNFD
ID: 2166026

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: PP Petrské údolí
nejbližší obec: Stříbro, okres Tachov
souřadnice: 49°46'25.69"N, 13°0'54.69"E, ± 262m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1976
náleze: Jaroslava Nesvadbová
pramen: Nesvadbová Jaroslava et al. SPR Petrské údolí - inventarizace z r. 1976-78. 1978.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1976 - 31.12.1978
ID: 6737541

6244c

lokality: Sulislav, polní nezpevněná cesta 590-640 m V od návsi
nejbližší obec: Sulislav, okres Tachov
souřadnice: 49°44'54.49"N, 13°4'52.33"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-05-28
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13216761

lokality: Sulislav, pole s jařinou 610-620 m V od návsi
nejbližší obec: Sulislav, okres Tachov
souřadnice: 49°44'56.88"N, 13°4'53.03"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-05-28
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13216764

lokality: Heřmanova Huť, okraj slunečnicového pole 650-850 m Z od žel. stanice, J od potoka Hlubočka
nejbližší obec: Heřmanova Huť, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°42'34.91"N, 13°4'30.87"E
nadmořská výška: 375-380 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-06-25
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13216909

6244d

lokalita: Rochlov, niva Kbelanského potoka 650-900 m SSZ od zámku v Rochlově
nejbližší obec: Rochlov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°44'14.82"N, 13°8'27.50"E
nadmořská výška: 400-410 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2015-06-13
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13215984

lokalita: Sulislav, u hlavní cesty v lese 1400-1600 m JZ od středu obce
nejbližší obec: Sulislav, okres Tachov
souřadnice: 49°44'37.17"N, 13°5'49.96"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-05-28
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13216746

6245a

lokalita: Bdeněves, pravý břeh řeky Mže ca 350 -600 m Z od kostela na návsi
nejbližší obec: Bdeněves, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°46'10.65"N, 13°13'40.83"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2015-06-13
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13215742

lokalita: Bdeněves, mezofytní louka zarůstající dřevinami v příkrém svahu 1 km Z od kostela v obci, ca 150 m SV od železničního nadjezdu, u chatky sekaná
nejbližší obec: Bdeněves, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°46'7.66"N, 13°13'16.65"E
nadmořská výška: 330-350 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2015-06-13
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13215821

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Plešnice, okres Plzeň - Sever, asi 750 m JZ od obce na železniční trati Plzeň - Cheb

souřadnice: 49°46'24.00"N, 13°10'37.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1980-08-16

náleze: B. Němec

pramen: Němec B. et Němec F. (1983): Ein Beitrag zur Kenntnis der Saumgesellschaften fragmentarischer Bestände mit *Robinia pseudacacia* L. im Gebiet von Plzeň. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 17: 1-43.

projekt: ČNFD

ID: 1105264

6245b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 65. Malesice: (floristický výzkum), při silnici na Chotíkov, SSV od obce, (20.5.2003), (6245bb)
nejbližší obec: Malesice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'36.00"N, 13°18'9.00"E
nadmořská výška: 330-370 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2005-06-20
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2006): Vegetace a flóra katastrů obcí Malesice a Dolní Vlkyš (Plzeň-město). - Erica 13: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 7947334

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 53. Malesice: (floristický výzkum), při silnici Z od obce, (26.5.2003, 16.8.2004), (6245bc)
nejbližší obec: Malesice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'16.00"N, 13°17'36.00"E
nadmořská výška: 318 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2005-06-20
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2006): Vegetace a flóra katastrů obcí Malesice a Dolní Vlkyš (Plzeň-město). - Erica 13: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 7947111

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 96. Radčice: (floristický výzkum), pšeničné pole SZ od bývalé Radčické cihelny, S od obce Radčice (6245bb)
nejbližší obec: Radčice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'7.00"N, 13°19'18.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-06-27
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2006): Vegetace a flóra katastrů obcí Malesice a Dolní Vlkyš (Plzeň-město). - Erica 13: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 7948075

6245c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Nýřany, dálnice D5 ve směru od Plzně, svah pod obloukem výjezdu z dálnice
nejbližší obec: Nýřany, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°42'26.80"N, 13°13'40.50"E, ± 10m
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-09-29
nálezcce: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13599915

6245d

původní jméno: *Equisetum arvense*
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
nálezcce: J. Sofron
pramen: Sofron J. et Nesvadbová J. (eds.) (1997): Flóra a vegetace města Plzně. - Západočes. Muz., Plzeň, ?
projekt: ČNFD
ID: 1890818

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Plzeň Obytná Zóna Valcha
nejbližší obec: Valcha, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°42'32.49"N, 13°19'15.01"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008
nálezc: Miroslav Hájek; Zdeňka Chocholoušková; David Fischer; Václav Bošek
pramen: RNDr. Ing Miroslav Hájek geobotanika, ekologická syntéza, RNDr. Zdeňka Chocholoušková PhD botanika, vegetace, Mgr. David Fischer batrachologie, herpetologie, Václav Bošek ornitologie. Plzeň Obytná Zóna Valcha biologické posouzení. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6990956

6246a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /6/ Plzeňská pahorkatina vlastní: Plzeň-Lochotín (31a/6246): Lochotínské louky: L břeh Mže, V od kanálu 2,1 JV od Sylvanského vrchu.
nejbližší obec: Plzeň-Lochotín, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°45'37.00"N, 13°20'46.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-05-24
nálezc: et al.; S. Pecháčková
pramen: Pecháčková S. (2009): Květnová exkurz na Lochotínské louky v Plzni. - *Calluna* 14: 2-3.
projekt: FLDOK
ID: 8346484

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Mimo snímek. Plzeň - Bílá Hora: nad L břehem Berounky, proti Chlumu. (čtverec síť.map.6246)
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°46'45.00"N, 13°24'58.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-07-28
pramen: Sofron J. (2004): Březový lesík v Plzni-Bílé Hoře. - *Calluna* 9: 12-13.
projekt: FLDOK
ID: 7957816

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Sním.1. Plzeň-Bolevec: Šídlovský rybník: Z okraj
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°47'4.00"N, 13°22'29.00"E
nadmořská výška: 344 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1999-07-19
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1999): Vegetace obnaženého dna Šídlovského rybníka. - *Calluna* 4: 6-7.
projekt: FLDOK
ID: 7954018

6246b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Újezd, severní okraj obce, kukuřičné pole
souřadnice: 49°46'2.00"N, 13°26'29.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1996-10-04
nálezc: J. Sofron
pramen: Sofron J. et Nesvadbová J. (eds.) (1997): Flóra a vegetace města Plzně. - *Západočes. Muz., Plzeň, ?*
projekt: ČNFD
ID: 1892020

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Chrást u Plzně, 0,6 km ZHZ od mostu, nad P břehem Berounky
souřadnice: 49°47'47.00"N, 13°27'38.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1973-06-13
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1490220

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Údolí střední Berounky: Zábělá, na úpatí straně při ústí malého potoka
souřadnice: 49°46'40.00"N, 13°26'40.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1962-08-02
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1967): Lesní a křovinná společenstva údolí střední Berounky. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 1: 20-37.
projekt: ČNFD
ID: 2013209

6246c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Sním.2. České údolí: J břeh nádrže Valcha, okraj odvodňovacího kanálu 350m Z od silnice vedoucí k Liticím exp.V.
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°42'26.00"N, 13°20'58.00"E
nadmořská výška: 312 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1996-10-03
pramen: Matějková I. (1997): Výskyt společenstva *Malvetum neglectae* FÉLFŐLDY 1942 a společenstva s *Juncus bufonius* na periférii města Plzeň. - Calluna 2: 2-3.
projekt: FLDOK
ID: 7951236

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: /2/ Plzeň (rok 1990): syntéza ze 649 lokalit ruderalní flóry města Plzeň
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°44'0.00"N, 13°22'8.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1990
pramen: Chocholoušková Z. & Pyšek A. (2002): Změny ruderalní flóry Plzně během posledních 35 let. - Erica 10: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 7943028

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: /1/ Plzeň (rok 1960): syntéza ze 538 lokalit ruderalní flóry města Plzeň
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°44'0.00"N, 13°22'8.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1960
pramen: Chocholoušková Z. & Pyšek A. (2002): Změny ruderalní flóry Plzně během posledních 35 let. - Erica 10: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 7942344

6246d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Plzeň: seřazovací železniční nádraží Plzeň-Koterov
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°43'33.50"N, 13°25'11.10"E, ± 50m
nadmořská výška: 332 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-07-28
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13765544

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Sním.4. Plzeň-Černice: Okolí retenční nádrže, silničních náspů D5 a přivaděčů přehled druhů, sledováno v letech 2004-2005.

nejbližší obec: Plzeň - Černice, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°42'7.00"N, 13°25'43.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2005

pramen: Řeřichová Z. & Chocholoušková Z. (2007): Flóra a vegetace obchodní a průmyslové zóny Plzeň-Černice. - Erica 14: 23-38.

projekt: FLDOK

ID: 8231176

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Sním.1. Plzeň-Černice: Obchodní centrum Olympia, přehled druhů sledováno v letech 2004-2005.

nejbližší obec: Plzeň - Černice, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°42'6.00"N, 13°25'33.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2005

pramen: Řeřichová Z. & Chocholoušková Z. (2007): Flóra a vegetace obchodní a průmyslové zóny Plzeň-Černice. - Erica 14: 23-38.

projekt: FLDOK

ID: 8230850

6247a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Údolí mezi Dýšinou a Novou Hutí na nepatrných zbytcích již značně porušených hald, dnem vede stružka obec.rybníčku

nejbližší obec: Dýšina, okres Plzeň-město

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1947-07-11

pramen: Holovský M. (1948): Haldové porosty u Dýšiny na Plzeňsku. - Čas. Nár. Mus., sect. natur. 117: 126-133.

projekt: FLDOK

ID: 8763672

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Hráz Klabavské přehrady, pravý břeh

souřadnice: 49°45'3.00"N, 13°32'48.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2003-05-22

nálezce: M. Špelinová

pramen: Špelinová M. (2005): Luční vegetace povodí Klabavy na Rokycansku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1505144

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Mezi Horomyslicemi a Novou Hutí, pravý břeh Klabavy

souřadnice: 49°46'28.00"N, 13°30'39.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2003-05-07

nálezce: M. Špelinová

pramen: Špelinová M. (2005): Luční vegetace povodí Klabavy na Rokycansku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1504868

6247b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 15. Volduchy: u křižovatky silnic z Oseka a Volduch na Rokycany, vlhký příkop, přilehlá kulturní louka a pole

nejbližší obec: Volduchy, okres Rokycany

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2003-07

nálezce: P. Karlík

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8837551

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 192. Svojkovice: železniční zastávka

nejbližší obec: Svojkovice, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-08

nálezce: P. Špryňar

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11.

července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8837563

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 193. Svojkovice: les v. a jv. od železniční zastávky

nejbližší obec: Svojkovice, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-10

nálezce: M. Král

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11.

července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8837564

6247c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Rokycany, okraj pole 50–200 m JZ od viaduktu silnice na Plzeň Z od Rokycan

nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany

souřadnice: 49°44'31.00"N, 13°33'52.00"E

nadmořská výška: 385 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2003-07-07

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Floristický kurz Rokycany

ID: 10119516

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Rokycany, mokřina na kraji louky S od silnice na Plzeň cca 350 m V od viaduktu Z od Rokycan

nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany

souřadnice: 49°44'36.00"N, 13°34'16.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2003-07-07

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Floristický kurz Rokycany

ID: 10119517

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 21. Rokycany: mokřina na kraji louky s. od silnice na Plzeň, 350 m v. od viaduktu z. od Rokycan

nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2003-07-07

nálezce: J. Štěpánek; M. Ducháček

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11.

července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8837553

6247d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 328. Němčičky: bezkolencová louka a okolní zamokřené plochy v povodí Rakovského potoka poblíž bývalého vojenského areálu 600–700 m vjv. od osady Němčičky
nejbližší obec: Němčičky, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-07
náleze: I. Matějková; J. Sladký
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8837312

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 349. Raková: při polní cestě v. od obce
nejbližší obec: Raková, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-07
náleze: J. Sofron
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8837313

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 354. Hrádek: podél silnice a modře značené turistické cesty do Janova, lesní úseky
nejbližší obec: Hrádek, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-07
náleze: T. Černý
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8837314

6248a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Holoubkov VSV od Rokycan, železniční nádraží
nejbližší obec: Holoubkov, okres Rokycany
souřadnice: 49°46'27.00"N, 13°41'57.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-11
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Floristický kurz Rokycany
ID: 10119519

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Holoubkov VSV od Rokycan, bývalá odbočka železniční trati, dnes šterková plocha cca 240 m ZJZ od železniční zastávky Holoubkov
nejbližší obec: Holoubkov, okres Rokycany
souřadnice: 49°46'24.00"N, 13°41'46.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-11
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Floristický kurz Rokycany
ID: 10119520

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Mýto, dálnice D5 ve směru na Plzeň, okraj vozovky podél nájezdového pruhu 1,1–1,3 km Z od kostela v obci

nejbližší obec: Mýto, okres Rokycany

souřadnice: 49°47'11.80"N, 13°43'7.60"E, ± 100m

nadmořská výška: 446 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2017-07-13

nálezce: M. Ducháček; P. Kúr

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13599928

6248b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Těně 15 km V od Rokycan, Nový rybník VSV od Těně, hráz

nejbližší obec: Těně, okres Příbram

souřadnice: 49°45'18.00"N, 13°49'3.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-09

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Floristický kurz Rokycany

ID: 10119518

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Těně: Nový rybník - litorál na jižním okraji rybníka, ca 1,7 km V-VSV od kaple

nejbližší obec: Těně, okres Příbram

souřadnice: 49°45'15.00"N, 13°49'1.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-09

nálezce: Rudolf Hlaváček

herbář: HOMP

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ev. č. C-10262; 2016 rev. L. Ekr

ID: 13831829

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 279c. Těně: Nový rybník vsv. od obce, hráz

nejbližší obec: Těně, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-09

nálezce: J. Hadinec; M. Ducháček

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11.

července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8837615

6248c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 378. Dobřív: lesní silnice při severozápadním úpatí Konesova vrchu

nejbližší obec: Dobřív, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-08

nálezce: J. Sofron

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11.

července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8837315

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: h53. Hůrky: lesní cesta směrem k severu 1 km jihovýchodě od Hůrek

datum: 2003-07-11

nálezce: J. Hadinec

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 154–164]

projekt: FK ČBS

ID: 8846050

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.17.sním.77. Strašice: der obere Abschnitt des Ledný Baches etwa 1,5km südsüdwestlich der Kote Vlč, etwa 500m über NN.

nejbližší obec: Strašice, okres Příbram

souřadnice: 49°43'8.00"N, 13°42'50.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 1991-07-12

pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.

projekt: FLDOK

ID: 8273680

6248d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Sním.16. Strašice: Teich Tisý, Nordteil des Teiches, orient.NN.

nejbližší obec: Strašice, okres Příbram

souřadnice: 49°44'28.00"N, 13°46'53.00"E

nadmořská výška: 515 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1994-06-30

pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.

projekt: FLDOK

ID: 8273177

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 2. Strašice: pole mezi V okrajem obce a okrajem lesa

nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany

nadmořská výška: 500-520 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1976

pramen: Kovář P., Krahulec F., Lepš J. & Prach K. (1979): Příspěvek ke květeně okolí Strašic v jižních Brdech. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 149-153.

projekt: FLDOK

ID: 9179235

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 1. Strašice: les při Tiském potoce, 1 km V obce

nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany

nadmořská výška: 500-520 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1976

pramen: Kovář P., Krahulec F., Lepš J. & Prach K. (1979): Příspěvek ke květeně okolí Strašic v jižních Brdech. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 149-153.

projekt: FLDOK

ID: 9179127

6249a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Zaječov: u pěšiny SSV od kostela sv. Dobrotivá
nejbližší obec: Zaječov, okres Beroun
souřadnice: 49°45'57.72"N, 13°50'30.49"E, ± 50m
nadmořská výška: 472 m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2017-04-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13292600

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Komárov, 1,2km VSV od kóty Jedová hora (536,6m), bezlesí zaniklé obce Hrachoviště
souřadnice: 49°47'43.00"N, 13°54'18.00"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-05-20
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3061148

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Zaječov; vlhká louka ve svahu, s odvod. příkúpkem, hoj. skřípina lesní
souřadnice: 49°46'9.45"N, 13°50'16.38"E, ± 24m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2014-06-21
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2551 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12568263

6249b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Jince: železniční nádraží Jince
nejbližší obec: Jince, okres Příbram
souřadnice: 49°46'54.90"N, 13°59'15.70"E
nadmořská výška: 438 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2016-06-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13238552

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Jince, 1,13km ZSZ od kóty Vystrkov (541,2m)
souřadnice: 49°46'51.00"N, 13°56'58.00"E
nadmořská výška: 448 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1999-06-28
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3056188

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Jince, 1,13km ZSZ od kóty Vystrkov (541,2m)
souřadnice: 49°46'52.00"N, 13°56'59.00"E
nadmořská výška: 447 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1999-06-28
nálezc: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3056222

6249c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Obecnice: u silnice na Komárov při propustku u lesní paseky, ca 2.5 km Z-ZSZ od kostela
nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram
souřadnice: 49°43'17.00"N, 13°54'45.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1998-07-01
nálezc: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831821

6249d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Příbram, 5,2km VJV od kóty Tok (864,9m), Z okraj obce Oseč
souřadnice: 49°42'17.00"N, 13°57'5.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2000-09-24
nálezc: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3060608

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Bachaue (Čepkovský potok)in der Gemeinde Obecnice.
souřadnice: 49°42'50.00"N, 13°56'60.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1983-06-12
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1991): Feuchtwiesen des Brdy-Berglandes und seiner Randgebiete (Mittelböhmen). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 1-79.
projekt: ČNFD
ID: 2621807

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Oseč, svahová louka na V okraji obce
souřadnice: 49°42'19.00"N, 13°58'27.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1980-06
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1991): Feuchtwiesen des Brdy-Berglandes und seiner Randgebiete (Mittelböhmen). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 1-79.
projekt: ČNFD
ID: 2622087

6250a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 74) Čenkov, V úpatí vrchu Slonovec, loučky při cestě nad silnicí a při železnici směrem k Dominikálním pasekám
nejbližší obec: Čenkov, okres Příbram
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Deyl
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8897678

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Hluboš, 850m SSV od kostela
souřadnice: 49°45'3.00"N, 14°1'17.00"E
nadmořská výška: 449 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2000-05-17
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3059256

6250b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Trnová u Dobříše, areál odchovných rybníčků a příkopů u silnice Dobříš-Hostomice
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram
souřadnice: 49°47'40.69"N, 14°7'57.80"E, ± 30m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2009-06-22
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: projekt výzkumu sádk a speciálních rybníčků; zápis druhového spektra ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách příkopových rybníčků a a napájecího rybníčku v sekaných travních v areálu; příkopové rybníčky patrně po roce 2012 předělány na jeden normální rybníček, viz ortofotomapy na Mapy.cz
ID: 13903646

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 1051) Rosovice, louky mezi Sychrovským rybníkem a lesem S osady Sychrov
nejbližší obec: Rosovice, okres Příbram
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985
náleze: Smrček
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8918603

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Dobříšsko
souřadnice: 49°46'10.60"N, 14°8'1.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-07-08
náleze: Štěpánka Marková
pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1542614

6250c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 98) Trhové Dušníky, navážky a suché strážky poblíž autobusové zastávky u hlavní silnice na V okraji obce
nejbližší obec: Trhové Dušníky, okres Příbram
nadmořská výška: 450-470 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8897881

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 101) Trhové Dušníky, lesní cesta mezi hájovnou Skorotína silnicí 0,5 km J vísky Žírovy
nejbližší obec: Trhové Dušníky, okres Příbram
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8898199

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 478) Občov, polní plevele a lem polní cesty
nejbližší obec: Občov, okres Příbram
souřadnice: 49°42'47.10"N, 14°3'58.60"E, ± 800m
nadmořská výška: 460-470 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Dostál
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8906733

6250d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Brodský rybník u Višňové
datum: 1991-07
náleze: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8607715

6251a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Dobříš, sádky pod rybníkem Papež v severní části města; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek a v jejich bezprostředním okolí (asfaltové plochy, sekané trávníky)
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram
souřadnice: 49°47'11.23"N, 14°10'24.27"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-06-22
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9958140

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Dobříš, okraj křoví u železniční trati poblíž obce

souřadnice: 49°47'20.00"N, 14°11'24.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1970-06-17

nálezce: K. Kopecký

pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1973): Neue syntaxonomische Auffassung der Gesellschaften ein- bis zweijähriger Pflanzen der Galio-Urticetea in Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 8: 49-66.

projekt: ČNFD

ID: 2376467

6251b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 526) Kozí Hory, od rozcestí turistických značek Pod Obrázkem po okraji lesa J obce

nejbližší obec: Kozí Hory, okres Příbram

nadmořská výška: 430-450 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-05

nálezce: Karel Kubát

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8908013

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Nový Knín - Záborná Lhota

datum: 1977-05-01

nálezce: Jiří Zázvorka

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8607837

6251c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 541) Nečín, Bělohradské polesí, lesy a lesní okraje SV hájovny Bělohrad, SZ obce

nejbližší obec: Nečín, okres Příbram

nadmořská výška: 450-490 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-05

nálezce: Josef Holub

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8908472

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 540) Skalice, slatinná louka "Sítina" na západním okraji Bělohradského polesí, V obce

nejbližší obec: Skalice

nadmořská výška: 470-490 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-05

nálezce: Josef Holub

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8908167

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Nečín, S kóta 456, žulový lom S Nečina směr Vaječnick
nejbližší obec: Nečín, okres Příbram
souřadnice: 49°42'18.60"N, 14°14'36.60"E, ± 1500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1977-09-03
nálezcce: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8607968

6251d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Vaječnick
datum: 1977-09-03
nálezcce: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8608270

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: a0423_124320_53_T1.5
nejbližší obec: Borotice, okres Příbram
souřadnice: 49°44'19.03"N, 14°16'45.44"E, ± 71m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
nálezcce: Michaela Kludisová
pramen: Michaela Kludisová. a0423: a0423. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3775189

6252a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Rybník Mích u Záborné Lhoty, vrch Štětinec, Korkyně
datum: 1977-05-01
nálezcce: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8608364

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Prostřední Lhota; Olšina u potoka s kupou hnoje a našťvaným koněm poblíž.
souřadnice: 49°45'0.84"N, 14°21'21.38"E, ± 121m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-09-04
nálezcce: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0520 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12645026

6252c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: SPR Drbákov - Albertovy skály: okr. Příbram, v k.ú. Nalžovské Podhájí, plocha výzkumu cca 64,29 ha. Seznam druhů zjišt. při terén.výzkum 1975-1978 + při ter.výzkumu neověřené druhy uvedené v Houfek (1969) a Skalický (1975) opatřeny poznámkou, Doklady uloženy v herb. PRC
nejbližší obec: Nalžovské Podhájí, okres Příbram
souřadnice: 49°43'24.00"N, 14°22'9.00"E
nadmořská výška: 272-490 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
pramen: Jiráková J. (1980): Výsledky podrobné botanické inventarizace Státní přírodní rezervace Drbákov - Albertovy Skály. - Muz. a Součas. 3: 159-182.
projekt: FLDOK
ID: 8004041

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Výsledky botanického průzkumu NPR Drbákov - Albertovy skály, lokalita se nachází na P břehu střed.toku Vltavy, na k.ú.obce Nalžovické Podhájí, (plocha 62,7ha). /u taxonů jejíž výskyt se nepodařilo potvrdit v r.1993 je uveden sběratel jehož práce byla převzatá,(rozeptsáno v tomto článku)/

nejbližší obec: Nalžovské Podhájí, okres Příbram

souřadnice: 49°43'16.00"N, 14°22'1.00"E

nadmořská výška: 218-490 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: s. d.

nálezce: Jiráková

pramen: Hlaváček R. (1995): Příspěvek k poznání flóry a vegetace NPR Drbákov - Albertovy skály. - Bohem. Centr. 24: 27-74.

projekt: FLDOK

ID: 7941516

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: PR Vymyšlenská pěšina leží v k. ú. Prostřední Lhota (okr.Příbram) na l břehu Vltavy mezi ústím Čelinského potoka a proti ústí potoka Musík, rozloha 67,16 ha, jde o svahy orient. k J až JJZ

nejbližší obec: Prostřední Lhota, okres Příbram

nadmořská výška: 271-400 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1991

pramen: Hlaváček R. (1993): Příspěvek k poznání flóry a vegetace PR Vymyšlenská pěšina. - Bohem. Centr. 22: 149-175.

projekt: FLDOK

ID: 8930121

6252d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Střední Povltaví: PP Křečovický potok, 1 km úsek mezi Křečovicemi a osadou Lipová

souřadnice: 49°43'1.00"N, 14°28'31.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: s. d.

nálezce: J. Nováková

pramen: Nováková J. (1996): Inventarizační průzkum PP Křečovický potok. Vyšší rostliny. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2289717

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Vysoký Chlumec, Lhotka, 518 F11, Pod fořtovnou

souřadnice: 49°43'20.00"N, 14°29'53.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2000-11-01

nálezce: J. Pipek

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 386689

6253a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Neštětice: silnice od S okr. obce SSZ sm. a od křižovatky VSV směrem až k hranici kvadrantu

datum: 1979-08-16

nálezce: Jan Kirschner

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8608516

6253b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Benešov, Konopiště, sádka Papírna pod Jarkovickým rybníkem
nejbližší obec: Konopiště, okres Benešov
souřadnice: 49°46'15.68"N, 14°39'1.43"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2009-06-18
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 797

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Konopiště, vpravo od od silnice směrem Benešov
souřadnice: 49°46'21.10"N, 14°39'16.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 341 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004-08-26
nálezc: M. Hejda
projekt: ČNFD
ID: 1089765

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Konopiště bei Benešov, Tiergarten, Böhm.-Mähr. Höhe, böhm. Seite (Českomoravská vysočina)
souřadnice: 49°46'39.00"N, 14°39'30.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1968-05-25
nálezc: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Stellario-Alnetum glutinosae (Mikyška 1944) Lohmeyer 1957 in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 269-284.
projekt: ČNFD
ID: 2152306

6253c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Hořetice, rybí sádka u domu č. p. 9, pod Hořetickým rybníkem; ve vodě a ve stěnách sádek
nejbližší obec: Křečovice, okres Benešov
souřadnice: 49°42'38.00"N, 14°30'48.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-06-19
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957240

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Maršovice (Benešov, SW of Benešov), 2,3 km W, on the left side of the road to Neveklov
souřadnice: 49°42'30.00"N, 14°32'14.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1972-06-20
nálezc: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1586589

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Maršovice (Benešov, SW of Benešov), 2,0 km W on the right side of the road to Neveklov
souřadnice: 49°42'30.00"N, 14°32'12.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1972-06-20
nálezc: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1587300

6253d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Nesvačily; podél potoka z Tvoršovic do Nesvačil
datum: 1979-08-16
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8610233

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Nesvačily; silnice do Zahořan (až 1 k, Z Nevačil) podél lesa na louku na JZ úpatí vrchu Oubojín (416,1 m)
datum: 1979-08-16
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8610395

6254b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Okrouhlice (Benešov, E of Benešov), 0,8 km E, near the cross-roads,
souřadnice: 49°47'30.00"N, 14°45'46.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1972-10-03
nálezc: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1589411

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Okrouhlice (Benešov, EEN of Benešov), 0,8 km E, near the cross-roads,
souřadnice: 49°47'27.00"N, 14°45'49.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1972-10-03
nálezc: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1593727

6254c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 1 km S von der Gem. Hor. Podhájí bei Benešov, Böhm.-Mähr. Höhe, böhm. Seite
souřadnice: 49°44'19.00"N, 14°43'22.00"E
nadmořská výška: 397 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1970-06-11
nálezc: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Stellario-Alnetum glutinosae (Mikyška 1944) Lohmeyer 1957 in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 269-284.
projekt: ČNFD
ID: 2153021

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Líšno; Líšno: hrad přestavěný na zámek ve stejnojmenné obci,
souřadnice: 49°44'2.93"N, 14°41'20.40"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2009-09-12
nálezc: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12005314

6254d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Věžníky
souřadnice: 49°43'10.37"N, 14°48'52.11"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2006-07-05
náleze: František Pleva
pramen: Pleva František (2015): Náhodný nález
projekt: NDOP
poznámka: těleso žel. trati
ID: 12206676

6255b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 652. Zdebuzeves: vlhká louka 800 m JJZ obce Kácovec
nejbližší obec: Zdebuzeves, okres Benešov
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9154770

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 653. Tichonice: osada Chochol, pole 200 m JZ osady
nejbližší obec: Tichonice, okres Benešov
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9154825

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 619. Soběšín: okraj cesty u pole S obce
nejbližší obec: Soběšín, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: V. Jaroš
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9153907

6255c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.1.sním.12. Grabenböschung bei der Strassenkreuzung Vlašim-Ctiboř- Radošovice
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov
souřadnice: 49°42'56.00"N, 14°53'38.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1973-08-03
pramen: Toman M. (1977): Subxerophile Rasenvegetation im Becken Vlašimská kotlina. - Preslia 49: 223-235.
projekt: FLDOK
ID: 7918998

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Grabenböschung bei der Strassenkreuzung Vlašim-Ctiboř-Radošovice (Lok. 5, ca. 400 m)

souřadnice: 49°42'58.00"N, 14°53'35.00"E

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1973-08-03

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1977): Subxerophile Rasenvegetation im Becken Vlašimská kotlina. - Preslia, Praha, 49: 223-235.

projekt: ČNFD

ID: 1698222

6255d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Tehov, Dalkovice, Dubovka, Kladruby

datum: 1976-06-19

nálezce: Lubomír Hrouda; Jiří Zázvorka

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8610612

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: PP Na Ostrově

nejbližší obec: Nemíž, okres Benešov

souřadnice: 49°44'21.15"N, 14°55'38.06"E, ± 253m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1977

nálezce: Martina Molíková

pramen: Molíková M. Botanická inv. CHN Na Ostrově. 1977.

projekt: NDOP

ID: 6751765

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: PP Na Ostrově

nejbližší obec: Nemíž, okres Benešov

souřadnice: 49°44'21.15"N, 14°55'38.06"E, ± 253m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1977

nálezce: Martina Molíková

pramen: Molíková M. Botanická inv. CHN Na Ostrově. 1977.

projekt: NDOP

ID: 6714288

6256a

původní jméno: *Equisetum arvense*

datum: 1976-05-08

nálezce: Jiří Zázvorka

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

poznámka: data sběru: 8.5.1976, 30.7.1976, 4.9.1976; Údolí Čestínského potoka, Račíněves, Kácov, Údolí Losinského potoka

ID: 8610885

6256c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 656. Soutice: trojúhelníkovitý ohrazek na křížovatce při JZ okraji obce

nejbližší obec: Soutice, okres Benešov

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1978-07

nálezce: T. Sýkora

pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.

projekt: FLDOK

ID: 9154925

původní jméno: *Equisetum arvense*
datum: 1976-06-19
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: Dalkovice - Trhový Štěpánov, potok mezi Dubovkou - Střechovem - Dalkovicemi
ID: 8611214

6257a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /8/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6257/a - území u obce Bohdaneč.
nejbližší obec: Bohdaneč, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°46'40.00"N, 15°13'7.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7968080

6257b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /9/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6257/b - území V od obce Třebětín.
nejbližší obec: Třebětín, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°46'14.00"N, 15°16'35.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7968367

6257c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /10/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6257/c - území JZ od obce Jedlá.
nejbližší obec: Jedlá, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'4.00"N, 15°13'50.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7968659

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 82 Vlastějovice, obec, 340-380 m, 1. 7. 1997 V. Grulich
souřadnice: 49°43'51.00"N, 15°10'23.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9625854

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 75 Pavlovice, pole u silnice 0-1,3 km ZJZ od obce, 470-500 m, 1. 7. 1997 V. Grulich
souřadnice: 49°44'34.00"N, 15°11'59.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9625711

6257d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: /11/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6257/d - území SV od obce Ledec nad Sázavou.
nejbližší obec: Ledec nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7968964

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Hradec u Ledče n/Sáz., 0,7 km J od středu obce, svah pod silnicí
souřadnice: 49°42'4.00"N, 15°17'42.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1981-06-11
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1492766

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Lacembok; Souboř: zaniklý hrad Lacembok na ostrožně nad Vrbeckým potokem 0,65 km SSV od kostela v obci,
souřadnice: 49°43'35.27"N, 15°16'42.67"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2008-05-14
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 11991964

6258a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Floristický seznam zjištěných druhů na PP "Hroznětínská louka". Nachází se v k.ú. Dobrnice a Hroznětín, ca 1,5 km SV od obce Hroznětín
nejbližší obec: Hroznětín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'31.00"N, 15°21'38.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Čech
pramen: Čech L. (1994): Výsledky botanického inventarizačního průzkumu přírodní památky "Hroznětínská louka" u Číhoště v letech 1992-1993. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 9: 29-48.
projekt: FLDOK
ID: 7996046

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: /12/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6258/a - území SZ od obce Leština u Světlé.
nejbližší obec: Leština u Světlé, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'58.00"N, 15°23'22.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7969215

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 131 Kamenná Lhota, okraje pole podél cesty od lesa k osadě, 0-0,3 km SV od osady, 470 m, 3. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička
souřadnice: 49°47'18.00"N, 15°24'52.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Radomír Řepka; Vladimír Růžička
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9626746

6258b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: /13/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6258/b - území SZ od obce Habry.
nejbližší obec: Habry, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'58.00"N, 15°28'31.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7969491

6258c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: /14/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6258/c - území u obce Ovesná Lhota.
nejbližší obec: Ovesná Lhota, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'23.00"N, 15°22'43.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7969767

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 146 Číhošť, okraje pole a příkopy u křižovatky silnic, 1,5 km JJV od obce, 570 m, 2. 7. 1997 V. Grulich
souřadnice: 49°43'49.00"N, 15°20'43.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9627312

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 149 Číhošť, bažina a olšina Z od křižovatky JJV od obce, 540-550 m, 2. 7. 1997 V. Faltys
souřadnice: 49°43'47.00"N, 15°20'27.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9627320

6258d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: /15/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6258/d - území u obce Zboží.
nejbližší obec: Zboží, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'6.00"N, 15°27'31.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7970081

6259a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: /16/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6259/a - území u obce Leškovice.
nejbližší obec: Leškovice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'45.00"N, 15°32'2.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7970358

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Uhelná Příbram; nekossená, svažité louka
souřadnice: 49°46'19.43"N, 15°34'14.27"E, ± 311m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2012-08-20
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Hrázský Záboj (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2310 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11603302

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Pod Kazbalem
souřadnice: 49°45'28.81"N, 15°33'58.89"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2009-07-02
náleze: Luděk Čech; Josef Komárek
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 11154882

6259b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /17/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6259/b - území SZ od obce Nová Ves u Chotěboře.
nejbližší obec: Nová Ves u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7970650

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Bachufer 1 km O vom Dorf Borek bei Chotěboř, Českomoravská vrchovina (Böhmisch-Mährische Höhe)
souřadnice: 49°47'28.00"N, 15°36'11.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1967-08-18
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1977): Beitrag zur Kenntnis des Carici remotae-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 12: 225-243.
projekt: ČNFD
ID: 2147967

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Borek - zaplevelení
souřadnice: 49°47'38.46"N, 15°35'0.37"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2013-06-12
náleze: Mirko Libánský
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13123853

6259c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Sním.2. PR Havranka: jde o komplex vlhkých luk a mokřadů v údolí Jiříkovského potoka V od Jiříkovského rybníka, cca 1,5km Z od obce Jiříkov. Luční porost mezi keři *Salix aurita* v JZ části území.

nejbližší obec: Jiříkov, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°43'47.00"N, 15°33'2.00"E

nadmořská výška: 484 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1996-08-04

pramen: Čech L. (1999): Vegetační a floristické poměry přírodní rezervace Havranka (okres Havlíčkův Brod). - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 15: 236-256.

projekt: FLDOK

ID: 7996642

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Floristický seznam zjištěných druhů cévnatých rostlin na PR Havranka: jde o komplex vlhkých luk a mokřadů v údolí Jiříkovského potoka V od Jiříkovského rybníka, cca 1,5km Z od obce Jiříkov. Invent.průzkum probíhal v letech 1995-1998 (suořad udávané autorem a čtver.sít.map. 494440/153320=6259c)

nejbližší obec: Jiříkov, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°43'52.00"N, 15°33'20.00"E

nadmořská výška: 482-491 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Čech L. (1999): Vegetační a floristické poměry přírodní rezervace Havranka (okres Havlíčkův Brod). - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 15: 236-256.

projekt: FLDOK

ID: 7996424

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: /18/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6259/c - území SV od obce Kámen.

nejbližší obec: Kámen, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°42'52.00"N, 15°31'41.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7970910

6259d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: /19/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6259/d - území Z od obce Chotěboř.

nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°43'17.00"N, 15°39'35.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7971208

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: JZ od Nové Vsi u Chotěboře, LHC Ždírec n.D.II., Chotěboř

souřadnice: 49°44'50.00"N, 15°38'7.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 1962-10-08

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 3V9, uveden neurčený mech - -2

ID: 122905

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Rankov, V okraj obce
nejbližší obec: Rankov u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'52.65"N, 15°37'5.80"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1990-07-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7083392

6260a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 28. Klokočov: vlhká až mokrá rašelinná louka nad Hasičským rybníkem 470–540 m JZ od obce
souřadnice: 49°47'52.90"N, 15°40'5.30"E
nadmořská výška: 552-556 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2014-06-21
náleze: Z. Kaplan
pramen: Věra Samková [ed.] (2015): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Horním Bradle (19.–22. června 2014).
- Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 35/2: 29–38.
projekt: FK ČBS
poznámka: souřadnice doplnil Z. Kaplan před importem do databáze
ID: 13744243

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /20/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6260/a - území u obce Maleč.
nejbližší obec: Maleč, okres Havlíčkův Brod
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7971469

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Předboř (Havlíčkův Brod, NE of Chotěboř), 0,2 km NE
souřadnice: 49°46'6.00"N, 15°42'48.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1969-08-20
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1579171

6260b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 12. Barovice: PR Maršálka, vlhké louky
souřadnice: 49°45'53.61"N, 15°45'47.14"E, ± 150m
nadmořská výška: 600-610 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2014-06-20
náleze: V. Samková; R. Prausová
pramen: Věra Samková [ed.] (2015): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Horním Bradle (19.–22. června 2014).
- Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 35/2: 29–38.
projekt: FK ČBS
ID: 13744241

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 64. Zubří: PR Zubří, vřesoviště, vlhké louky, olšiny

souřadnice: 49°46'34.40"N, 15°47'35.14"E, ± 500m

nadmořská výška: 590-635 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 2014-06-20

nálezce: V. Samková; R. Prausová

pramen: Věra Samková [ed.] (2015): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Horním Bradle (19.–22. června 2014).

- Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 35/2: 29–38.

projekt: FK ČBS

ID: 13744246

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 3. PR Buchtovka: jde o rašelinnou louku nachazející se J od Trhové Kamenice, (seznam taxonů)

nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim

souřadnice: 49°46'18.00"N, 15°48'34.00"E

nadmořská výška: 533-552 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 2004

pramen: Rusňák J. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Železné hory. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13:

155-166.

projekt: FLDOK

ID: 8100013

6260c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: /22/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6260/c - území V od obce Chotěboř.

nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7972055

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: /tab. 18, snímek 10/ Chotěboř, staveniště u parku

nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°43'32.00"N, 15°40'36.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1992-09-23

pramen: Jirásek J. (1998): Stepní, skalní a ruderalní rostlinná společenstva Železných hor. - Železné hory 7: 28-39.

projekt: FLDOK

ID: 9413688

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Železné hory, Chotěboř, u parku

souřadnice: 49°43'30.00"N, 15°40'35.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1992-09-23

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn.

Pr., Nasavrky, 7: 1-78.

projekt: ČNFD

ID: 2138608

6260d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 7. Podmoklany: PR Mokřadlo, vlhké louky, cca 0,6 km ZSZ od obce

souřadnice: 49°43'23.27"N, 15°45'23.32"E, ± 200m

nadmořská výška: 445-450 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2014-06-21

nálezce: V. Samková; R. Prausová

pramen: Věra Samková [ed.] (2015): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Horním Bradle (19.–22. června 2014).

- Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 35/2: 29–38.

projekt: FK ČBS

ID: 13744240

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 6. Podmoklany: PR Zlatá louka, J od obce

souřadnice: 49°42'51.00"N, 15°46'23.58"E, ± 200m

nadmořská výška: 470-480 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2014-06-21

nálezce: V. Samková; R. Prausová

pramen: Věra Samková [ed.] (2015): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Horním Bradle (19.–22. června 2014).

- Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 35/2: 29–38.

projekt: FK ČBS

ID: 13744239

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: NPL 88. Pod ovčínem: vlhké pcháčové louky, ostřicové mokřady, lužní olšiny a vrbiny, J obce Podmoklany u Ždírcce nad Doubravou.

nejbližší obec: Podmoklany u Ždírcce, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°43'9.00"N, 15°45'48.00"E

nadmořská výška: 450-460 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1993-08-03

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.

projekt: FLDOK

ID: 8356243

6261a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Rváčov: Louka u Rváčova, S obce, 800 km V křižovatky silnic Rváčov - Trhová Kamenice - Petrkov

souřadnice: 49°46'20.60"N, 15°51'26.20"E, ± 20m

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 2011-06-30

nálezce: Tomáš Peterka

pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. -

Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2929680

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: SV od Srní, LHC Nasavrky II., Včelákov

souřadnice: 49°47'21.00"N, 15°52'47.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1965-09-30

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 126042

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Stan u Hlinska_9570102
nejbližší obec: Stan u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'0.41"N, 15°52'18.52"E, ± 25m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2008-07-02
nálezce: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0957. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5983430

6261b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hlinsko: okraje silnice 1,6 km SV od úřadu v obci
nejbližší obec: Hlinsko, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'13.30"N, 15°55'15.92"E, ± 20m
nadmořská výška: 603 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2018-08-23
nálezce: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13781890

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 7. PP Bahna: jde o ploché rašelinné sníženiny luk. Malá část luk přiléhají k lesnímu komplexu "Na Bahnech".
nejbližší obec: Kameničky u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'10.00"N, 15°59'51.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2005
pramen: Rusňák J. & Lemberková M. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Žďárské vrchy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8101023

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 4. Hlinsko: rašelinná louka v PP "Ratajské rybníky" mezi V břehem Horního Ratajského rybníka a lesem, 2200 m VSV města
nejbližší obec: Hlinsko, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'10.00"N, 15°56'14.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1995-08-15
nálezce: Ivan Růžička
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.
projekt: FLDOK
ID: 9374814

6261c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 46. Stružinec: okolí cesty vedoucí po severozápadním břehu rybníka Januš od jeho hráze k chatám 1,5–1,7 km SSV od obce
souřadnice: 49°44'17.00"N, 15°50'54.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2014-06-22
nálezce: Z. Kaplan
pramen: Věra Samková [ed.] (2015): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Horním Bradle (19.–22. června 2014). - Acta Musei reginae hradecensis, ser. A, 35/2: 29–38.
projekt: FK ČBS
poznámka: souřadnice doplnil Z. Kaplan před importem do databáze
ID: 13744245

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: /24/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6261/c - území JZ od obce Studnice.

nejbližší obec: Studnice, okres Chrudim

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7972629

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Všeradov_9560018

nejbližší obec: Všeradov, okres Chrudim

souřadnice: 49°44'48.70"N, 15°51'40.50"E, ± 183m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 2008-08-19

nálezce: Jan Horník

pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0956. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5972355

6261d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 11. Vortová: hráz rybníka Návesník v PP "Návesník", 500 m Z obce

nejbližší obec: Vortová, okres Chrudim

souřadnice: 49°42'43.00"N, 15°55'44.00"E

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1995-06-21

nálezce: Ivan Růžička; Luděk Čech; V. Růžička; V. Zabloudil

pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.

projekt: FLDOK

ID: 9374613

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Kameničky (okr. Chrudim): PR Volákův kopec, 700 m SV kóty Vojtěchův kopec (674 m)

souřadnice: 49°43'54.80"N, 15°59'10.10"E, ± 20m

nadmořská výška: 670 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2012-05-21

nálezce: Tomáš Peterka

pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. -

Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2929992

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: vpravo od silnice Kameničky-Chumětín

souřadnice: 49°43'54.00"N, 15°59'13.00"E

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1972-06-24

nálezce: V. Zelená

pramen: Zelená V. (1976): Srovnání stavu živin ve vybraných lučních porostech Žďárských vrchů. - Ms. [Rigor. pr., depon. in: Kat. bot.

PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2394166

6262a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Rychnov (u Krouny), odvaly opuštěného vápencového lomu Vápenky 0,5 km Z od obce

souřadnice: 49°46'32.00"N, 16°3'20.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1995-08-20

nálezce: M. Duchoslav

projekt: ČNFD

ID: 2862904

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Krouna, v lese podél potoka JZ obce
nejbližší obec: Krouna, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'49.41"N, 16°0'34.95"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-08
náleze: Radomír Řepka
pramen: Radomír Řepka Ing. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7076555

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Oldříš, býv. baž. louka po melioraci na okr. lesa při prameni potoka 1,2km při prameni potoka
nejbližší obec: Krouna, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'20.43"N, 16°0'41.26"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-08
náleze: Jan Kirschner
pramen: Jan Kirschner. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7077350

6262b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Borová: 1 km SSZ od žel. nádraží v obci
souřadnice: 49°45'4.60"N, 16°9'16.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-06-05
náleze: Tomáš Peterka
pramen: Peterka T. (2010): Rostlinná společenstva mokřadů na Poličsku. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2931595

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Borová: 2 km SZ obce, po levé straně silnice do Hlinska u žel. přejezdu
souřadnice: 49°45'5.00"N, 16°8'14.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2009-07-11
náleze: Tomáš Peterka
pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2926550

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Borová: Pod Kravínem, 1 km SZ žel. nádraží v obci
souřadnice: 49°45'4.60"N, 16°9'16.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-06-05
náleze: Tomáš Peterka
pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2926400

6262c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 5. PP u Tučkovy hájenky: jde o široce rozevřené údolí pramenné oblasti Korunky, s vlhými až rašelinnými loukami s nálety dřevin
nejbližší obec: Svratouch u Svratky, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'23.00"N, 16°1'19.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2005
pramen: Rusňák J. & Lemberková M. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Žďárské vrchy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8100744

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Svratouch: PP U Tučkovy hájenky, luční enkláva 600 m SV kóty U Oběšeného
souřadnice: 49°44'11.60"N, 16°1'15.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2010-07-10
náleze: Tomáš Peterka
pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2928812

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Svratouch: PP U Tučkovy hájenky, luční enkláva 600 m SV kóty U Oběšeného
souřadnice: 49°44'11.60"N, 16°1'17.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2010-07-19
náleze: Tomáš Peterka
pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2928963

6262d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 8. PR Damašek: jde o vlhké rašelinné louky údolní nivy.
nejbližší obec: Damašek u Pusté Rybn, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'27.00"N, 16°7'11.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2005
pramen: Rusňák J. & Lemberková M. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Žďárské vrchy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8101145

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Pustá Rybná-Damašek: PR Damašek, 2 km SZ obce, 1,2 km Z kóty Blatinský kopec (731 m)
souřadnice: 49°43'4.70"N, 16°7'39.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2012-08-15
náleze: Tomáš Peterka
pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2927784

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Pustá Rybná-Damašek: PR Damašek, 2 km SZ obce, 1,2 km Z kóty Blatinský kopec (731 m)

souřadnice: 49°43'10.60"N, 16°7'29.40"E, ± 20m

nadmořská výška: 625 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2012-06-26

nálezce: Tomáš Peterka

pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. -

Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2927736

6263a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Lubná: okraj pole, 850 m SSS od křižovatky silnic do Sebranic, Zrnětina a Širokého Dolu v obci

nejbližší obec: Lubná, okres Svitavy

souřadnice: 49°46'40.26"N, 16°12'22.72"E

nadmořská výška: 526 m

fytochorion: 63e. Poličsko

datum: 2015-07-25

nálezce: Jan Košnar

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9969661

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Lubná: louka na SZ břehu rybníka Zimka

nejbližší obec: Lubná, okres Svitavy

souřadnice: 49°46'31.40"N, 16°10'33.02"E

nadmořská výška: 564 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2018-05-28

nálezce: Jan Košnar

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13672556

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Poříčí u Litomyšle_460163

nejbližší obec: Poříčí u Litomyšle, okres Svitavy

souřadnice: 49°47'6.07"N, 16°10'48.76"E, ± 7m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2006-09-19

nálezce: Jan Košnar

pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5084640

6263b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Lezník, v obci

souřadnice: 49°45'17.43"N, 16°15'57.44"E

fytochorion: 63e. Poličsko

datum: 1981-05-28

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Terenní šetření

projekt: NDOP

ID: 11215373

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Lezník, Haná, při silnici k Lezníku
souřadnice: 49°45'30.06"N, 16°15'54.59"E
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1981-05-28
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11215465

6263c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Široký Důl: okraj pšeničného pole 880 m JJV od kostela Sv. Jana Křtitele v obci
nejbližší obec: Široký Důl, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'19.61"N, 16°13'29.89"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2015-07-26
nálezc: Jan Košnar
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9969666

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Oldřiš: 1 km JZ kóty 637 m, louka "U teletníku"
souřadnice: 49°43'31.20"N, 16°12'11.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-10
nálezc: Tomáš Peterka
pramen: Peterka T. (2010): Rostlinná společenstva mokřadů na Poličsku. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2931975

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Oldřiš: 1 km JZ kóty 637 m, louka "U teletníku"
souřadnice: 49°43'31.20"N, 16°12'11.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-10
nálezc: Tomáš Peterka
pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2926902

6263d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 2. Am Nordrande der Gem. Polička, über dem Teich, Saarer Berge, expozice JZ,
nejbližší obec: Polička, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'56.00"N, 16°17'37.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1969-06-22
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der CSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.
projekt: FLDOK
ID: 7885610

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Polička: louka v lesoparku Liboháj, 550 m S Šibeničního vrchu (615 m)

souřadnice: 49°42'22.00"N, 16°15'29.70"E, ± 20m

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2012-05-31

nálezce: Tomáš Peterka

pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2930338

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Polička, JZ města, kříž kvadr.

nejbližší obec: Polička, okres Svitavy

souřadnice: 49°42'8.55"N, 16°15'23.61"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1991-06-05

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1991.

projekt: NDOP

ID: 7832547

6264a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 40. Kozlovská vrchov.: Ostrý Kámen: podél silnice

nejbližší obec: Ostrý Kámen, okres Svitavy

fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina

datum: 1965

nálezce: František Procházka

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

projekt: FLDOK

ID: 9032550

6264b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Tab.1.sním.3-10. Svitavy: nördlich der Stadt im Bereich der Teiche "Statý und Nový rybník"

nejbližší obec: Svitavy, okres Svitavy

souřadnice: 49°46'6.00"N, 16°27'15.00"E

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: s. d.

pramen: Vicherek J. & Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia 41: 273-283.

projekt: FLDOK

ID: 7876645

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Rybník Svitavský horní, soustava rybníků Z od silnice Svitavy-Česká Třebová

souřadnice: 49°45'59.00"N, 16°27'33.00"E

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1976-08-13

nálezce: L. Štefka

pramen: Štefka L. et Šeda Z. (1984): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její změny vlivem rekreace. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 15: 69-100.

projekt: ČNFD

ID: 2406111

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Svitavy, nördlich der Stadt im Bereich der Teiche "Starý und Nový rybník"

souřadnice: 49°46'10.00"N, 16°27'17.00"E, ± 100m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: s. d.

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. et Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia, Praha, 41: 273-283.

projekt: ČNFD

ID: 1938093

6264d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Hradec nad Svitavou, polokulturní květnatá louka vedoucí do obce Vendolí, cca 100 m od bazénu

souřadnice: 49°42'45.00"N, 16°28'26.00"E

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 63h. Svitavský úval

datum: 1991-07-22

nálezce: S. Čížková

pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PFF UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2258171

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Svitavy-Lány, Lánský rybník asi 1,2 km SZ od vlakové stanice Svitavy-Lány

souřadnice: 49°44'36.00"N, 16°28'8.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1976-07-29

nálezce: L. Štefka

pramen: Štefka L. (1977): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její význam pro rekreaci. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PFF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1156410

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Lány u Svitav, hráz Lánského rybníka Z obce

nejbližší obec: Čtyřicet Lánů, okres Svitavy

souřadnice: 49°44'34.94"N, 16°28'15.62"E

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 2007-04-19

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.

projekt: NDOP

ID: 6768403

6265a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Hřebeč, unterhalb der Schiefertongrube

souřadnice: 49°45'0.00"N, 16°34'48.00"E

fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina

datum: s. d.

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. et Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia, Praha, 41: 273-283.

projekt: ČNFD

ID: 2281445

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Hřebeč, unterhalb der Schiefertongrube
souřadnice: 49°45'0.00"N, 16°34'48.00"E
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. et Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia, Praha, 41: 273-283.
projekt: ČNFD
ID: 2281371

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Hřebeč, unterhalb der Schiefertongrube
souřadnice: 49°45'0.00"N, 16°34'48.00"E
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. et Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia, Praha, 41: 273-283.
projekt: ČNFD
ID: 2281344

6265b

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Lanškrounská kotlina: Udánský les - SV, u potoka
souřadnice: 49°46'50.00"N, 16°36'30.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991-08-13
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2006008

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Lanškrounská kotlina: údolí potoka na J Udánského lesa
souřadnice: 49°45'40.00"N, 16°36'5.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1990-07-28
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2005263

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Lanškrounská kotlina: Udánský les - 200 m pod lomem
souřadnice: 49°45'45.00"N, 16°35'20.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1990-07-28
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2003436

6265c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Tab.3.sním.25.lok.52. Moravská Třebová a okolí: Sklené u Pohledů: lilie zlatohlávek, 1,9km SV od zeměděl.závodu, oplocená louka v dančí obůrce na okraji lesa. Mozaiky, křoviny, nálety a obtíž.určená společenstva. fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).

nejbližší obec: Sklené u Pohledů, okres Svitavy

souřadnice: 49°42'26.00"N, 16°32'43.00"E

fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina

datum: 2005-06-20

nálezce: V. Sedláček

pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. -

Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.

projekt: FLDOK

ID: 8391582

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Tab.1.sním.32.lok.53. Moravská Třebová a okolí: Sklenné u Pohledů: úpolín, lok.naproti oplocence, 1,8km SV od zemědělského závodu, vlhká louka, (nelesní společenství, fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).

nejbližší obec: Sklenné u Pohledů, okres Svitavy

souřadnice: 49°42'52.00"N, 16°32'16.00"E

nadmořská výška: 350-700 m

fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina

datum: 2005-06-20

nálezce: V. Sedláček

pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. -

Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.

projekt: FLDOK

ID: 8390077

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Tab.1.sním.29.lok.51. Moravská Třebová a okolí: Sklenné u Pohledů: sněženy, úpolín naproti liliím, 1,7km SV od zemědělského závodu, vlhká louka v terén.depresi, (nelesní společenství, fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).

nejbližší obec: Sklenné u Pohledů, okres Svitavy

souřadnice: 49°42'51.00"N, 16°32'17.00"E

nadmořská výška: 350-700 m

fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina

datum: 2005-06-20

nálezce: V. Sedláček

pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. -

Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.

projekt: FLDOK

ID: 8390007

6265d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Tab.1.sním.26.lok.7. Moravská Třebová a okolí: Boršov: prstenec májový, 520m JV od Horního boršov. rybníka, (nelesní společenství, fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).

nejbližší obec: Boršov, okres Svitavy

souřadnice: 49°44'41.00"N, 16°36'32.00"E

nadmořská výška: 350-700 m

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 2005-06-10

nálezce: V. Sedláček

pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. -

Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.

projekt: FLDOK

ID: 8389913

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.1.sním.16.lok.83. Moravská Třebová a okolí: Útěchov: hořeček brvitý, 1km SZ od kóty Kršňákův kopec 536m n.m., suchá louka se SZ expoz., (neles.společnost. fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. též práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).

nejbližší obec: Útěchov, okres Svitavy

souřadnice: 49°43'59.00"N, 16°39'5.00"E

nadmořská výška: 350-700 m

fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy

datum: 2005-09-11

nálezce: V. Sedláček

pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.

projekt: FLDOK

ID: 8389620

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Boršov: sledované území se nachází na svazích s expoz.na všechny svět. strany, s podkladem vápnatých a kyselých poloh v křídových pískovcích a opukách v okolí obce. (viz.zakreslená tabulka na str.26)

nejbližší obec: Boršov, okres Svitavy

souřadnice: 49°44'48.00"N, 16°37'10.00"E

nadmořská výška: 350-679 m

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: s. d.

nálezce: F. Kühn

pramen: Kühn F. (1960): Studie o květeně katastru Boršov u Moravské Třebové. - Sborn. Klubu Přírod. Brno 32: 19-29.

projekt: FLDOK

ID: 8349575

6266a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Lanškrounská kotlina: u silnice Borušov - Moravská Třebová

souřadnice: 49°46'15.00"N, 16°43'5.00"E

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 1991-07-31

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2011119

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Lanškrounská kotlina: křižovatka JZ od Borušova

souřadnice: 49°46'25.00"N, 16°43'35.00"E

nadmořská výška: 372 m

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 1990-08-02

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2009663

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Linhartice, stráž nad silnicí od zastávky ČD k hlavní silnici do Moravské Třebové

nejbližší obec: Linhartice, okres Svitavy

souřadnice: 49°45'25.83"N, 16°42'46.52"E

fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy

datum: 2003-10-01

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2003.

projekt: NDOP

ID: 7065329

6266b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.3.sním.19.lok.14. Moravská Třebová a okolí: Bohdalov: prsteneček májový a ostřice Davallova, 900m S od kravína, vlhká místa v okolí odtoku přeřadu ze studní. Mozaiky, křoviny, nálety a obtíž. určená společenstva. fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. též práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).
nejbližší obec: Bohdalov, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'11.00"N, 16°46'51.00"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2005-06-13
nálezc: V. Sedláček
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.
projekt: FLDOK
ID: 8391428

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: e0097_144317_410_T1.6
nejbližší obec: Svojanov u Borušova, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'15.31"N, 16°47'22.63"E, ± 4m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4030916

6266d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.3.sním.14.lok.25. Moravská Třebová a okolí: Bohdalov: orlíček- bradáček, 820m J od kravína, starý jablonový sad, Mozaiky, křoviny, nálety a obtíž. určená společenstva. fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. též práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).
nejbližší obec: Bohdalov, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'48.00"N, 16°48'33.00"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2005-06-17
nálezc: V. Sedláček
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.
projekt: FLDOK
ID: 8391281

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Lanškrounská kotlina: břeh Jevíčky u obce Petrůvka
souřadnice: 49°42'40.00"N, 16°45'30.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1990-05-20
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2007775

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Pěčíkov - suchá stráň S obce
nejbližší obec: Pěčíkov, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'12.75"N, 16°47'4.03"E
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1991-09-19
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6993569

6267a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Mohelnice, dálnice v západní části města, výjezd ze směru od Zábřehu do ulice Třebovská, okraj vozovky
nejbližší obec: Mohelnice, okres Šumperk
souřadnice: 49°46'35.70"N, 16°54'39.10"E, ± 130m
nadmořská výška: 278 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2016-07-24
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13599893

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Žadlovice, okr. Šumperk, zámecká obora
nejbližší obec: Žadlovice, okres Šumperk
souřadnice: 49°45'9.24"N, 16°53'53.27"E, ± 1400m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1994-06-22
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/19
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13884651

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Údolí Šibenná u Líšnice
nejbližší obec: Líšnice u Mohelnice, okres Šumperk
souřadnice: 49°45'33.28"N, 16°51'14.45"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1995-05-11
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Šibenná u Líšnice. 1995.
projekt: NDOP
ID: 7205126

6267b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Moravičany, březový hájek S od železniční trati Česká Třebová – Olomouc, asi 700 m JV od železniční stanice Moravičany
nejbližší obec: Moravičany, okres Šumperk
souřadnice: 49°45'20.00"N, 16°58'39.20"E, ± 50m
nadmořská výška: 247 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-17
náleze: Pavel Lustyk
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13480391

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Moravičany, přírodní rezervace Doubrava, les na úpatí svahu od místa 800 m SV až po samotu Chaloupka 700 m V-VJV od budovy železniční stanice
nejbližší obec: Stavenice, okres Šumperk
souřadnice: 49°45'38.00"N, 16°58'36.00"E, ± 370m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-17
náleze: Vít Grulich
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13482397

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.7.sním.6. Wiesenkomplex in der Morava-Aue zwischen einem Betrieb nahe Mohelnice und der Kreuzung nad Třeština, Die Aufnahmen 6 und 8 liegen näher dem Betrieb, 5 und 7 hinter zwei Brücken und oberhalb der anderen(nördlichen) Seite der Landstrasse

nejbližší obec: Mohelnice, okres Šumperk

souřadnice: 49°47'6.00"N, 16°57'24.00"E

fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval

datum: 1968-06-10

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.

projekt: FLDOK

ID: 7918086

6267c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Vranová, cesta od památného stromu k okraji lesa

nejbližší obec: Vranová, okres Svitavy

souřadnice: 49°42'46.20"N, 16°49'58.30"E, ± 200m

nadmořská výška: 295 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 2015-07-14

nálezce: Petr Petřík

pramen: not.

projekt: FK ČBS

ID: 13479188

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Bouzov-Kozov, osada Bezděkovský Mlýn, okraj lesa u cesty nad pilou

nejbližší obec: Bezděkov, okres Olomouc

souřadnice: 49°42'30.00"N, 16°51'42.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 280-300 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 2015-07-14

nálezce: Petr Petřík

pramen: not.

projekt: FK ČBS

ID: 13479389

původní jméno: *Equisetum arvense*

datum: s. d.

nálezce: HLůza

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8612569

6267d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Loštice, rozsáhlý komplex rybníčků pod Žádlovickou retenční nádrží při západním okraji města; ve vodě a v břehových partiích rybníčků, v napájecí strouze a okolních sečených trávnicích

nejbližší obec: Loštice, okres Šumperk

souřadnice: 49°44'35.00"N, 16°55'11.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval

datum: 2010-08-04

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9956476

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 6. Nové Mlýny: drainage channel 1 km SW of the village /V obce Římice/

nejbližší obec: Římice

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 1993-05-24

pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (*Molinio-Arrhenatheretea*) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 131-176.

projekt: FLDOK

ID: 9320552

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 14. Nové Mlýny: meadow between the bridge and the pub near the village

nejbližší obec: Nové Mlýny, okres Břeclav

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 1993-05-24

pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (*Molinio-Arrhenatheretea*) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 131-176.

projekt: FLDOK

ID: 9319920

6268a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Doubravice, les ve V části přírodní rezervace Kačení louka (část S od železniční trati), asi 2,5 km JV od železniční stanice Moravičany

nejbližší obec: Doubravice nad Moravou, okres Šumperk

souřadnice: 49°45'2.90"N, 17°0'3.30"E, ± 50m

nadmořská výška: 248 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 2015-07-17

nálezce: Pavel Lustyk

pramen: not.

projekt: FK ČBS

ID: 13480884

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Králová, lokality Olšiny, okraje lesa a materiálové jámy podél cesty mezi přírodní rezervací Kačení louka a přírodní rezervací U spálené, asi 2,6–3,4 km VJV od železniční stanice Moravičany

nejbližší obec: Králová, okres Olomouc

souřadnice: 49°45'0.90"N, 17°0'29.20"E, ± 400m

nadmořská výška: 248 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 2015-07-17

nálezce: Pavel Lustyk

pramen: not.

projekt: FK ČBS

ID: 13480943

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Příloha.1. Seznam druhů cévnatých rostlin zaznamenaných na území PR U Spálené: Bouzovská pahorkatina: (71a) PR U Spálené a blízké okolí: PR leží centrální části les. komplexu Doubrava, cca 1,7 km JJZ obce Králová, podél želez. trati Červenka-Mohelnice.

nejbližší obec: Králová, okres Olomouc

souřadnice: 49°45'4.00"N, 17°1'11.00"E

nadmořská výška: 252-256 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Duchoslav M. & Dančák M. (2009): Flóra a vegetace přírodní rezervace U Spálené (CHKO Litovelské Pomoraví). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 58: 77-88.

projekt: FLDOK

ID: 8325816

6268b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Uničov, železniční nádraží Uničov
nejbližší obec: Uničov, okres Olomouc
souřadnice: 49°46'45.20"N, 17°6'57.40"E, ± 300m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2015-07-16
nálezcce: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13473392

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Nová Dědina, ruderalizované lužní lemy a pole kolem soutoku Oskavy s Oslavou
nejbližší obec: Nová Dědina, okres Olomouc
souřadnice: 49°47'43.90"N, 17°7'41.00"E, ± 800m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2015-07-16
nálezcce: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13473645

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Uničov-Brníčko
souřadnice: 49°46'30.00"N, 17°9'23.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2002-06-20
nálezcce: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2727661

6268c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Mladeč (Olomouc, W of Litovel), 0,8km SW
souřadnice: 49°42'4.00"N, 17°0'28.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1972-10-11
nálezcce: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1579864

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu, Střelice - Mladeč, JV část lesa Doubrava, lužní lesy u Moravy.
datum: 1980-06
nálezcce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8614150

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Území S části Dražanského vrch. a Hornomor. úval - Mladeč- kopec Třesín
datum: 1967
nálezcce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8614773

6268d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: při silnici do Pňovic
nejbližší obec: Pňovice, okres Olomouc
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1942
pramen: Pulchart M. (1948): Vegetační poměry v okolí Červenky u Litovle. - Příroda (Brno) 39: 174-187.
projekt: FLDOK
ID: 8704778

původní jméno: *Equisetum arvense* var. *nemorosum*
lokalita: SV od trati na hranicích katastru obce Červenky, směrem ke stanici Července
nejbližší obec: Červenka, okres Olomouc
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1942
pramen: Pulchart M. (1948): Vegetační poměry v okolí Červenky u Litovle. - Příroda (Brno) 39: 174-187.
projekt: FLDOK
ID: 8704351

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Uničov-Renoty
souřadnice: 49°44'36.00"N, 17°5'57.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2003-09-24
náleze: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2731650

6269b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Řídeč, okraje lesů, světlé doubravy a okraje polí u Řídečské myslivny, asi 900 m SSZ od středu obce
nejbližší obec: Řídeč, okres Olomouc
souřadnice: 49°46'23.70"N, 17°15'13.10"E, ± 300m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-15
náleze: Martin Dančák
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13474628

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Krakořice, lesy a lesní okraje asi 800 m SV od středu obce
nejbližší obec: Krakořice, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'23.40"N, 17°16'10.50"E, ± 300m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-15
náleze: Martin Dančák
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13474718

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Chabičov, listnatý les s mokřinami nad Josefčinou studánkou na SZ svahu Dubové hory (545 m), při levém břehu
levostranného přítoku Zlatého potoka, asi 950 m SZ od středu obce
nejbližší obec: Chabičov, okres Olomouc
souřadnice: 49°46'17.20"N, 17°17'8.80"E, ± 75m
nadmořská výška: 470-485 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-15
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13476893

6269c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Pňovice, pole u potoka Hlavnice směrem k obci Žerotín
nejbližší obec: Pňovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'11.22"N, 17°10'18.64"E, ± 90m
nadmořská výška: 224 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2009-08-13
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2009) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13233560

původní jméno: *Equisetum arvense*
datum: s. d.
náleze: Hlůza
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8615539

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hnojice, okr. Olomouc - Příkop u silnice do Žerotína
nejbližší obec: Žerotín, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'9.61"N, 17°12'27.92"E, ± 800m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1992-06-10
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/7
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13796460

6269d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: U tratě
souřadnice: 49°44'46.97"N, 17°15'48.78"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2015-06-10
náleze: Antonín Vybíral
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13133905

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: U tratě
souřadnice: 49°44'46.97"N, 17°15'48.78"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2014-05-22
náleze: Antonín Vybíral
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13133896

6270a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 549. Krahulčí: v obci
nejbližší obec: Krahulčí, okres Bruntál
souřadnice: 49°47'46.00"N, 17°23'8.00"E
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9477710

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Území Nízkého Jeseníku, Dalov, olšina a louky s tůněmi V za obcí
datum: 1981-06
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8616362

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Území Nízkého Jeseníku. Horní Loděnice, J údolí Trusovického potoka a potoka J zprava až k soutoku. Lesy a loučky
datum: 1981-05
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8616861

6270b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.3B.sním.24. Moravský Beroun: östlicher Rand.
nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc
souřadnice: 49°47'40.00"N, 17°27'16.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-07-08
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8301530

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.3B.sním.30. Moravský Beroun: östlicher Rand.
nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc
souřadnice: 49°47'40.00"N, 17°27'16.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-07-08
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8301811

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Moravský Beroun, železnič. st.: břeh řeky cca 100 m SV
souřadnice: 49°47'5.00"N, 17°26'1.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1996-07-30
náleze: D. Jančová
pramen: Jančová D. (1997): Vegetační poměry okolí Moravského Berouna. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UP Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2416162

6270c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Území Nízkého Jeseníku. Těšíkov. Údolí Trusovického potoka při Těšíkovské kyselce
datum: 1981-05-24
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8617725

6270d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Jívová, osada Magdalenský Mlýn, okraje cest, sekané trávníky, ruderal
nejbližší obec: Jívová, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'21.00"N, 17°26'12.60"E, ± 180m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-13
náleze: Petr Petřík
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13478804

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 450. Domašov nad Bystřicí: v obci, příkopy podél silnice směr Moravský Beroun
nejbližší obec: Domašov nad Bystřicí, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'42.00"N, 17°26'26.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1986-06-25
náleze: Marie Sedláčková; Alexander Plocek
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9474136

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Domašov n. Bystřicí, louka u silnice, 0,5 km SZ obce
souřadnice: 49°44'41.00"N, 17°26'24.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1980-06-27
náleze: F. Slunský
pramen: Slunský F. (1981): Vegetace aluvia horního toku Bystřice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2308880

6271a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Podlesí, okr. Opava, luční cesta od z. okraje obce do údolí „Lazského potoka“ ("Staré vody"), cca 1,6 km z. od obce, cca 600 m n.m.
nejbližší obec: Podlesí nad Odrou, okres Opava
souřadnice: 49°46'11.30"N, 17°34'11.50"E, ± 800m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1993-08-17
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/9
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13792909

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Stará Libavá, okr. Bruntál, příkop silnice na přelomu kopce mezi obcí a Horními Guntramovicemi (na hranici býv. okresů Bruntál a Opava), cca 680 m n.m.
nejbližší obec: Stará Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°47'7.67"N, 17°31'10.10"E, ± 1000m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1995-09-17
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/13
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13872424

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Stará Libavá, okr. Bruntál, příkop a okraj pole u silnice na přelomu kopce mezi obcí a Horními Guntramovicemi nedaleko odbočky silnice do Rejchartic (na hranici býv. okresů Bruntál a Opava), cca 680 m n.m.

nejbližší obec: Stará Libavá, okres Olomouc

souřadnice: 49°47'16.40"N, 17°31'13.60"E, ± 500m

nadmořská výška: 680 m

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 1996-08-17

nálezce: Bronislav Hlůza

pramen: FAS 31/14

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13873562

6271b

lokalita: Budišov nad Budišovkou, železniční nádraží

nejbližší obec: Budišov nad Budišovkou, okres Opava

souřadnice: 49°47'44.00"N, 17°36'50.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2017

nálezce: David Hlisnikovský

pramen: Hlisnikovský D. (2018): *Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce.* [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13707952

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 373. Budišov nad Budišovkou: SZ část města od železnič.stanice podél silnice směr Guntramovice k ústí Horní Budišovky

nejbližší obec: Budišov n. Budišovko, okres Opava

souřadnice: 49°47'55.00"N, 17°36'28.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1983-08-18

nálezce: Marie Sedláčková

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): *Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.*

projekt: FLDOK

ID: 9472786

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 26. Staré Oldřůvky: horní konec obce a cesta k Odře, 510 m n. m., Neuschlová

souřadnice: 49°45'38.00"N, 17°39'10.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: s. d.

nálezce: Šárka Neuschlová

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): *Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999).* - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9595414

6271c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Město Libavá, okr. Olomouc, pastvina, louka a příkop u silnice do Staré Vody cca 0,8 km od sv. okraje města, cca 550 m n.m.

nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc

souřadnice: 49°43'41.64"N, 17°32'5.61"E, ± 300m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1993-08-17

nálezce: Bronislav Hlůza

pramen: FAS 31/9

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13792334

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Město Libavá, okr. Olomouc, okraj lesa u silnice do Údolné (od čističky a odbočky silnice do Vojnovic k mostu přes „Libavský potok“), cca 490 m n.m.
nejbližší obec: Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'56.15"N, 17°32'26.92"E, ± 250m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1994-08-16
nálezcce: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/11
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13852282

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Údolná, okr. Olomouc (zaniklá obec) louka mezi silnicí a okrajem lesa na levém břehu "Libavského potoka" od mostu k sz. okraji zaniklé obce cca 490 m n.m.
nejbližší obec: Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'0.34"N, 17°33'22.87"E, ± 500m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1994-08-16
nálezcce: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/11
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: na hranici kvadrantů 6271c a 6371a
ID: 13852283

6271d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Staré Oldřůvky, okr. Opava, starý smrkový les s bukem (na prudkém svahu) na levém břehu „Odry“ cca 2 km jz. od obce, cca 440 m n. m.
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'43.50"N, 17°37'13.30"E, ± 500m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1998-07-27
nálezcce: Bronislav Hlůza
pramen: Fas 31/17
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13880117

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: m0212_251105_391_K1
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'16.74"N, 17°36'25.99"E, ± 16m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezcce: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0212: m0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4646453

6272a

lokalita: Vítkov, železniční nádraží
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava
souřadnice: 49°46'26.00"N, 17°44'51.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2017
nálezcce: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13709380

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 53. Nové Oldřůvky: dno údolí říčky Budišovky od Čermenského mlýna po soutok Budišovky s Odrou, 2,3 km východoseverovýchodně až 4 km jihovýchodně od obce Staré Oldřůvky, listnaté a jehličnaté lesy, louky, břeh potoka, lesy, louky, břeh potoka, 370-420 m n. m., Kaplan

souřadnice: 49°45'16.00"N, 17°41'16.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: s. d.

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9596430

6272b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Vítkov: Prostřední Dvůr - údolí potoka od vrchol. částí (V kóty 494) k silnici od Kaménky do Vítkova

datum: 1982-09-16

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8618677

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Průmyslová zóna Vítkov

nejbližší obec: Vítkov, okres Opava

souřadnice: 49°46'32.35"N, 17°46'16.82"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2010

nálezce: Adrián Czernik

pramen: Adrián Czernik. Biologické hodnocení "Průmyslová zóna Vítkov - ul. Dělnická, zaústění dešťové kanalizace do stávajícího melioračního příkopu". 2010.

projekt: NDOP

ID: 7296014

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Kaménka

nejbližší obec: Vítkov, okres Opava

souřadnice: 49°45'35.85"N, 17°47'0.77"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1994-06-10

nálezce: Stanislav Hrabovský

pramen: Hrabovský Stanislav. Rašeliniště Kaménka. 1995.

projekt: NDOP

ID: 6907660

6272c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 75. Klokočov: 0-0,5 km jižně až jihojihozápadně od kostela v obci, mělká strouha a travnaté meze podél modře značené turistické cesty od středu k obci k poslednímu stavení, 535-555 m n. m., Danihelka

souřadnice: 49°44'44.00"N, 17°44'23.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: s. d.

nálezce: Jiří Danihelka

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9596853

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 69. Nové Oldřůvky: vodní nádrž Barnov, les na jižních svazích nad nádrží Barnov, 390-430 m n. m., Mandák

souřadnice: 49°43'52.00"N, 17°40'39.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: s. d.

nálezce: Bohumil Mandák

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9597169

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 79. Klokočov: Františkův Dvůr, okolí horního rybníčku jihozápadně od areálu hřebčína, 570 m n. m., Štech

souřadnice: 49°44'34.00"N, 17°43'47.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: s. d.

nálezce: Milan Štech

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9597556

6272d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Heřmánky nad Odrou_370077

nejbližší obec: Heřmánky nad Odrou, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°42'53.10"N, 17°45'38.41"E, ± 70m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2006-09-25

nálezce: Martin Kočí

pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0037. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5075844

6273a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: polesí "Dubina", nedaleko k. 493

souřadnice: 49°47'35.00"N, 17°50'11.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: s. d.

nálezce: J. Duda

pramen: Duda J. et Krkavec F. (1959): Rašelinné louky v okolí Březové na Vítkovsku. - Čas. Slez. Mus. Opava, ser. A, 8: 11-36.

projekt: ČNFD

ID: 2285139

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Vrchy: Lukavec, údolí Gručkovky S obce

datum: 1982-09-07

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8620250

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Březová: V část obce od údolí Gručovického pol., podél silnice do Leskovce - obec a přilehlá pole a louky podél silnice směr

Požaha (ca 0,5 km Z kóta 506).

datum: 1980-06-25

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8619229

6273b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 118. Slatina: remízky na svahu nad potokem ca 0,8-1,3 km severovýchodně od obce, asi 400-420 m n. m., Trávníček
souřadnice: 49°47'48.00"N, 17°59'30.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9598604

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Požaha: okolí kóta 506, podél silnice Horní a Dolní Dvůr. Bravinné: S část lesa Hubleska

datum: 1980-06-25
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8620384

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Slatina, pokračování údolí potoka s pramenem u Hrabství s tokem směrem St. Ves u Bílovce, J kóty 456
datum: 1974-06-06
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8619960

6273c

lokalita: Fulnek, železniční nádraží
nejbližší obec: Fulnek, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°42'48.00"N, 17°54'46.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2017
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13706922

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Jerlochovice: značně eutrofní bažina na Stříbrném potoce nad rybníkem zahrádkářství Bartek, 650 m ZSZ od kostela nad obcí
nejbližší obec: Jerlochovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°42'59.18"N, 17°52'59.71"E, ± 90m
nadmořská výška: 302 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2015-05-10
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10162369

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /1/ Fulnek: u podniku Retex v prostoru mezi vstup.bránou a vchod. do mateřské školy. V štěrbině mezi cihlovou zídou a asfalt.chodníkem
nejbližší obec: Fulnek, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°42'43.00"N, 17°53'12.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1987
pramen: Sedláčková M. (1987): K výskytu vzácnějších rostlin z okolí Fulneku. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 40: 58-62.
projekt: FLDOK
ID: 8062068

6273d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 527. Bílov: okraje polí, remízy a křoviny podél polní cesty od okraje lesa až k můstku přes potok, 1,35 km jihozápadně až 1,7 km jižně až jihojihozápadně od kostela ve vsi, 270-310 m n. m., Danihelka
souřadnice: 49°43'21.00"N, 17°59'11.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9609671

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Stachovice_2540102
nejbližší obec: Stachovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°42'8.60"N, 17°55'1.20"E, ± 61m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007-06-24
náleze: Bohdana Hutýrová
pramen: Hutýrová B. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0254. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5302449

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Kujavy
souřadnice: 49°42'15.40"N, 17°57'24.15"E, ± 70m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2012-05-21
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1916 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.4
ID: 10607506

6274a

lokality: Bílovec, železniční nádraží
nejbližší obec: Bílovec, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°45'11.00"N, 18°0'50.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2017
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13706704

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Bítov (okres Nový Jičín)
souřadnice: 49°47'57.00"N, 18°3'4.00"E
nadmořská výška: 366 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003-09-20
náleze: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2731414

6274b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Bravantice, dálnice D1, ruderalní a zasolené porosty pod mostem dálnice cca 1,0 km VSV od kostela v obci
nejbližší obec: Bravantice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°45'40.10"N, 18°5'45.50"E, ± 30m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2017-09-12
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13599934

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 4. Klimkovice: poloruderalní vegetace při silnici směr Olbramice při západním okraji obce, asi 250-260 m n. m., Trávníček
souřadnice: 49°47'8.00"N, 18°6'58.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9594657

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Klimkovice_360039
nejbližší obec: Klimkovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°45'58.25"N, 18°7'14.48"E, ± 88m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2006-09-15
náleze: Daniela Polášková
pramen: Polášková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0036. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5072578

6274c

lokalita: Studénka, železniční nádraží
nejbližší obec: Studénka, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°42'27.00"N, 18°3'58.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2017
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13707644

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Bílov (okres Nový Jičín)
souřadnice: 49°44'17.00"N, 17°59'57.00"E
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2002-06-13
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2723585

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Butovice
souřadnice: 49°42'10.86"N, 18°3'39.12"E, ± 246m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2012-06-30
nálezc: Zdenka Prymusová
pramen: Prymusová Zdenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1953 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.4
ID: 10763972

6274d

lokalita: Jistebník, železniční nádraží
nejbližší obec: Jistebník, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°44'56.00"N, 18°9'3.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2017
nálezc: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13707063

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 1. Ostravská pánev: (6274): Košatka nad Ondřejnicí: rybníky a pobřežní porosty při silnici do Jistebníka k želez.stanici. (Floristický kurz ve Staré Vsi n.Ondřejnicí probíhal 27. -29.8.1991, uspořádalo Muz.Beskyd veFrýdku-Místku a Okres.vlast.muz. v Novém Jičíně).
nejbližší obec: Košatka n. Ondřejnic, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°44'11.00"N, 18°9'17.00"E
nadmořská výška: 272 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1991-08-29
nálezc: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1994): Příspěvek ke květeně okolí Staré Vsi nad Ondřejnicí. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 43: 83-91.
projekt: FLDOK
ID: 8288266

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 571. Jistebník: po silnici vedoucí po hrázi až k sádkovému rybníku navazujícímu v jižní části na Křivý rybník, 225 m n. m., Šumberová a Koutecký
souřadnice: 49°44'18.00"N, 18°9'15.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: s. d.
nálezc: Kateřina Šumberová; Petr Koutecký
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
poznámka: údaj D.Blažkové (Blažková 1993)
ID: 9610798

6275a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Polanka nad Odrou: Železniční (převážně nákladová) nádraží a trať v úseku od 49°47'41"N, 18°11'52"E (stanice O.-Svinov) až po 49°45'31"N, 18°09'59"E (rybník Podhorník na hranici okresu). V polích 6275aab, aad, aac, aca, acc.
nejbližší obec: Polanka nad Odrou, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'16.00"N, 18°11'38.00"E, ± 2500m
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2013
nálezc: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Ferroviatická flóra okresu Ostrava-město, , Ms. – Bakalářská práce. [Depon. in: Knihovna Katedry biologie a ekologie, Přírodovědecká fakulta, Os
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10159841

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Stará Bělá: lesní rybník Palések, včetně litorálu a břehového porostu

nejbližší obec: Stará Bělá, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°45'19.26"N, 18°13'41.38"E, ± 9m

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2017-09-05

nálezce: David Hlisenikovský

pramen: not.

projekt: ND MSP ČBS

poznámka: s lovenou rybí osádkou, voda hnědá, bez vodních makrofyt, avšak s úhledným mezotrofním litorálem

ID: 13557417

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Tab.2.sním.6. Ostrava 3-Zábřeh: rozlehlá terasa S od Rudné tř.

nejbližší obec: Ostrava - Zábřeh, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°47'50.00"N, 18°13'20.00"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: s. d.

pramen: Višňák R. (1991): Společenstva s celíkem kanadským (*Solidago canadensis* L.) v antropogenní krajině. - *Preslia* 63: 291-304.

projekt: FLDOK

ID: 7997697

6275b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Vratimov: Železniční (převážně nákladová) nádraží a trať v úseku od 49°46'49"N, 18°17'48"E (křížení tratě s ulicí U trati) až po 49°45'06"N, 18°18'10"E (jižní hranici okresu pod haldou v Paskově). V polích 6275bdca bdc.

nejbližší obec: Vratimov, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°46'14.00"N, 18°18'10.00"E, ± 1750m

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2013

nálezce: David Hlisenikovský

pramen: Hlisenikovský D. (2015) *Ferroviatická flóra okresu Ostrava-město*, Ms. – Bakalářská práce. [Depon. in: Knihovna Katedry biologie a ekologie, Přírodovědecká fakulta, Os

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10160601

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Tab.4.sním.10. Ostrava: v městské části Kunčice: společenstva šlapaných ploch z okruhu třídy Plantaginetea.

nejbližší obec: Ostrava-Kunčice, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°47'53.00"N, 18°17'54.00"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1985

pramen: Višňák R. (1995): Synantropní vegetace na území města Ostravy. 1. část.. - *Preslia* 67: 261-299.

projekt: FLDOK

ID: 8070107

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Tab.4.sním.8. Ostrava: v městské části Kunčice: společenstva šlapaných ploch z okruhu třídy Plantaginetea.

nejbližší obec: Ostrava-Kunčice, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°47'53.00"N, 18°17'54.00"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1984

pramen: Višňák R. (1995): Synantropní vegetace na území města Ostravy. 1. část.. - *Preslia* 67: 261-299.

projekt: FLDOK

ID: 8070077

6275c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Košatka: Louky a remízky v okolí ústí Lubiny do Odry
nejbližší obec: Košatka, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°44'43.42"N, 18°10'10.81"E, ± 900m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-05-19
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10163250

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Brušperk: přehrada na Dolinách
nejbližší obec: Brušperk, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°42'17.66"N, 18°14'4.56"E, ± 900m
nadmořská výška: 266 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2017-07-19
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13556221

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 12. Ostravská pánev: (6275): Stará Ves n.Ondřejnicí: pahorek Hůrka (244). (Floristický kurz ve Staré Vsi n. Ondřejnicí probíhal 27.- 29.8.1991 - uspořádalo Muz.Beskyd ve Frýdku - Místku a Okres.vlast. muz. v Novém Jičíně)
nejbližší obec: Stará Ves n. Ondřejn, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°43'38.00"N, 18°10'30.00"E
nadmořská výška: 272 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1991-08-29
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1994): Příspěvek ke květeně okolí Staré Vsi nad Ondřejnicí. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 43: 83-91.
projekt: FLDOK
ID: 8289242

6275d

lokalita: Paskov, železniční nádraží
nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°44'10.00"N, 18°18'11.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2016
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13704936

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Paskov: PP Paskov, zámecký park včetně ruderálních ploch za zámek (býv. zahradnictví)
nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°43'45.61"N, 18°17'43.52"E, ± 900m
nadmořská výška: 259 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-06-09
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10164210

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Žabeň: Asfaltovaná polní cesta + pole se sójou
nejbližší obec: Žabeň, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°42'11.42"N, 18°17'24.13"E, ± 90m
nadmořská výška: 266 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2015-09-02
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10169933

6276a

lokalita: Havířov, železniční nádraží
nejbližší obec: Havířov, okres Karviná
souřadnice: 49°47'30.00"N, 18°24'45.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2014
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2018): Ferrovniatcká flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13706113

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Bartovice: Komplex popílkových a struskových hald a odkališť, z části aktivně využívaných, z části rekultivovaných či zarostlých – východně od areálu Nové Huti.
nejbližší obec: Bartovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'39.44"N, 18°20'10.99"E, ± 900m
nadmořská výška: 227 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-06-08
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10164010

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Šumbark: železniční nádraží Havířov
nejbližší obec: Šumbark, okres Karviná
souřadnice: 49°47'29.74"N, 18°24'45.56"E, ± 900m
nadmořská výška: 247 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2014-05-13
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2014) Terénní zápisky 2014, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10161829

6276b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Havířov, Životice. u přítoku v. n. Těrlicko z Pacalůvky, 1,2km V od životického zámku
souřadnice: 49°46'17.40"N, 18°29'34.40"E, ± 20m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-07
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1101172

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: PP Meandry Lučiny
souřadnice: 49°46'32.00"N, 18°25'32.07"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2015
nálezcce: Šárka Cimalová
pramen: Cimalová Šárka (2015): Botanický inventarizační průzkum PP Meandry Lučiny
projekt: NDOP
ID: 13149113

6276c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Sedliště: Pramenná oblast Ostravické Datyňky, z dvojice starších - větší rybník, "revitalizovaný", rybochovný
nejbližší obec: Sedliště, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°43'2.81"N, 18°21'47.47"E, ± 90m
nadmořská výška: 332 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2015-08-14
nálezcce: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: Nové 3 rybníky jsou bez břehových porostů
ID: 10168453

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /5/ Černá Zem - územi kolem kóty 372,9, J od Sedliště, těšínské břidlice
nejbližší obec: Sedliště
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: s. d.
pramen: Kilián Z. & Krkavec F. (1962): Příspěvek k poznání květeny Frýdecka. - Přírod. Čas. Slez. 23: 325-340.
projekt: FLDOK
ID: 8722254

původní jméno: *Equisetum arvense* f. *nemorosum*
lokalita: 61. Frýdek-Místek: údolní luh P přítoku Šajarky (S výběžek Frýdeckého lesa) J obce Sedliště, 0,4 km Z silnice Frýdek-Sedliště
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
nálezcce: Král
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9250735

6276d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Soběšovice: Obilná a řepková pole 600 m východně od centra obce
nejbližší obec: Soběšovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°43'48.22"N, 18°28'13.49"E, ± 900m
nadmořská výška: 336 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2019-07-15
nálezcce: David Hlisnikovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13804513

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Soběšovice: pole kol čp. 3 a 4
nejbližší obec: Soběšovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°44'16.90"N, 18°27'56.03"E, ± 9m
nadmořská výška: 306 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2019-07-15
náleze: David Hlisenikovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: 2019 pšenice
ID: 13804612

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Soběšovice: pole jižně vrchu Pitrov (341 m n. m.)
nejbližší obec: Soběšovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°44'2.32"N, 18°28'32.14"E, ± 9m
nadmořská výška: 319 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2019-07-15
náleze: David Hlisenikovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: 2019 se špatně vzešlým mákem
ID: 13804634

6277a

lokalita: Albrechtice, železniční nádraží
nejbližší obec: Albrechtice, okres Karviná
souřadnice: 49°47'34.00"N, 18°31'28.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2016
náleze: David Hlisenikovský
pramen: Hlisenikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13705269

6277b

lokalita: Louky nad Olší, železniční nádraží
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
souřadnice: 49°47'37.00"N, 18°35'16.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2016
náleze: David Hlisenikovský
pramen: Hlisenikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13706449

6277c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.1.lok.17. Dolní Třanovice: osada Zavadovice, pole při J okraji lesa.
nejbližší obec: Dolní Třanovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°43'4.00"N, 18°30'18.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1988
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1992): Poznámky k rozšíření *Aphanes arvensis* na severovýchodní Moravě. – Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 41: 69-76.
projekt: FLDOK
ID: 8277711

6277d

lokalita: Třinec-Konská, železniční síť železáren
nejbližší obec: Třinec, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°42'31.00"N, 18°38'1.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2016
náleze: David Hlisenikovsky
pramen: Hlisenikovsky D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpce Atlas
ID: 13705111

lokalita: Český Těšín, železniční nádraží
nejbližší obec: Český Těšín, okres Karviná
souřadnice: 49°44'35.00"N, 18°37'21.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2016
náleze: David Hlisenikovsky
pramen: Hlisenikovsky D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpce Atlas
ID: 13705782

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Český Těšín: železniční nádraží (převážně nákladové) Český Těšín
nejbližší obec: Český Těšín, okres Karviná
souřadnice: 49°44'6.00"N, 18°37'20.00"E, ± 2500m
nadmořská výška: 272 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-09-17
náleze: David Hlisenikovsky
pramen: Hlisenikovsky D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10170020

6278c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 85. Kojkovice: pastviny, louky a vápencové skalky v prostoru opuštěného váp.lomu mezi silnicí a stát.hranicí /u některých druhů uveden pod č. 85a,b,/
nejbližší obec: Kojkovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°42'10.60"N, 18°41'27.30"E, ± 500m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9250988

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 83. Kojkovice: borová monokultura a devastované Querceto-Carpinetum kóty 421, S obce
nejbližší obec: Kojkovice, okres Havlíčkův Brod
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9251002

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 86. Horní Lištná: vlhký příkop podél polní cesty při stát.hranici směr Kojkovice, 0,5 km SV obce Hor. Lištná /u některých druhů uveden pod č. 86a,b,/

nejbližší obec: Horní Lištná, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°42'3.95"N, 18°42'33.01"E, ± 300m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských

Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frydku-Místku 4.-13. 7. 1975. -

projekt: FLDOK

ID: 9250993

6341b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Český les: Kateřina: 2 km JV od obce, okraj lesní louky

souřadnice: 49°39'16.00"N, 12°37'0.00"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1977-08-10

nálezce: J. Sofron

pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.

projekt: ČNFD

ID: 3025873

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Český les: Přimda pod obcí u nádrže

souřadnice: 49°40'14.00"N, 12°39'53.00"E

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1977-06-15

nálezce: J. Sofron

pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.

projekt: ČNFD

ID: 3025619

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Český les: Kateřina: 1 km JV od obce, nad údolím Kateřinského potoka

souřadnice: 49°39'35.00"N, 12°36'20.00"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1977-08-10

nálezce: J. Sofron

pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.

projekt: ČNFD

ID: 3025396

6341d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Nová Ves, Wiesenkomplex am S-Rand der Ortschaft Nová Ves

souřadnice: 49°37'33.00"N, 12°39'7.00"E

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1978-07-28

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Beitrag zu den Nass- und Feuchtwiesen des Gebirges Český les. - Tuexenia, Göttingen, 3: 227-239.

projekt: ČNFD

ID: 1843564

6342a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 700. Stráž: v okolí železniční stanice
nejbližší obec: Stráž
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
nálezc: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9216814

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Český les: Přimda: svahová louka J od města
souřadnice: 49°40'20.00"N, 12°40'14.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1977-06-15
nálezc: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 3025137

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Český les, Přimda: 1 km JV od města
souřadnice: 49°40'14.00"N, 12°41'7.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1975-07-02
nálezc: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 2692860

6342b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 708. Olešná: polní cesta 0,5 km SZ od obce
nejbližší obec: Olešná, okres Tachov
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezc: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9217012

6342c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 427. Třemešné (pod Přimdou): les Lišnice
nejbližší obec: Třemešné, okres Tachov
fytochorion: 26. Český les
datum: 1971
nálezc: Antonín Pyšek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9211540

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 692. Dubec: železniční stanice
nejbližší obec: Dubec, okres Tachov
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
nálezc: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9216731

původní jméno: *Equisetum arvense* f. *nemorosum*
lokality: 127. Třemešné (pod Přimdou): J svahy vrchu Lišnice (kóta 548)
nejbližší obec: Třemešné pod Přimdou
fytochorion: 26. Český les
datum: 1971
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9206663

6342d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 721. Borek: mezi obcí a železniční stanicí
nejbližší obec: Borek, okres Pardubice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezc: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9217176

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 716. Bernartice: v okolí rybníčku S od obce
nejbližší obec: Bernartice, okres Tachov
souřadnice: 49°37'55.90"N, 12°47'50.58"E, ± 150m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezc: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9217111

6343a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 495. Prostiboř: lesní louka JJV od obce
nejbližší obec: Prostiboř, okres Tachov
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1971
nálezc: Karel Čížek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9213934

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Horšovský Týn: Prostiboř, lesní louka 600 m JJV obce
datum: 1971-07-14
nálezc: Čížek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8622028

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Borovany u Boru_2170359
nejbližší obec: Borovany u Boru, okres Tachov
souřadnice: 49°41'47.08"N, 12°51'18.90"E, ± 18m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2007-07-23
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0217. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5269236

6343c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Racov: květnaté mezofilní louky, podmáčené rašelinné louky a zázemňující se rybníčky podél Darmyšliského potoka v přírodní památce Racovské rybníčky 1,2 km JJV od obce
nejbližší obec: Racov, okres Tachov
nadmořská výška: 485-495 m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2010-07-05
náleze: Z. Kaplan
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9906025

původní jméno: *Equisetum arvense* f. *nemorosum*
lokalita: 741. Mířkov: u Horního Kotěchovského rybníka
nejbližší obec: Mířkov, okres Domažlice
souřadnice: 49°36'0.80"N, 12°52'42.30"E, ± 150m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1971
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). – Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9217535

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: CHPV Racovské rybníčky, 2 km SV obce Vidice, 11 km SSZ Horš. Týna, Dolní rybník
souřadnice: 49°37'40.00"N, 12°51'14.00"E
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1987-07-21
náleze: J. Sofron
pramen: Čečil F., Červená A., Sofron J., Spoustová M. et Žán M. (1987): Chráněný přírodní výtvar Racovské rybníčky. – Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2223838

6343d

původní jméno: *Equisetum arvense* f. *nemorosum*
lokalita: 56. Buková: u rybníčku u okraje lesa Čerovna 1,8 km VJV obce
nejbližší obec: Buková
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1971
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). – Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9205791

6344a

lokality: Radějovice, podél polní cesty 350-500 m SZ od návsi v obci
nejbližší obec: Radějovice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°41'52.14"N, 13°4'1.09"E
nadmořská výška: 430-440 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-06-25
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13217170

lokality: Lochousice, travnatá cesta s vyjetými kolejemi na severním břehu Nového rybníka 850-900 m J od kapličky ve Vrhavči
nejbližší obec: Vrhavč, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°40'43.08"N, 13°3'9.36"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-08-20
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13217534

6344c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Hradištiny: luční niva, les a skalky v údolí Skapeckého a Dudákovského potoka 1,1 km Z od obce
nejbližší obec: Hradištiny, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 410-420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-05
náleze: J. Lepš
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9909012

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Hradištiny: zeleně značená turistická cesta, dvoukilometrový úsek cestou do Všekar 1,6 km JV od obce
nejbližší obec: Hradištiny, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 398 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-05
náleze: Z. Chocholoušková
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9908820

6344d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Stod: železniční nádraží
nejbližší obec: Stod, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-06
náleze: J. Bureš; T. Vymyslický
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9910430

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Hradec: cesta z obce do nivy Hořiny, kóta Za školou 0,8 km JZ od obce

nejbližší obec: Hradec, okres Plzeň-jih

nadmořská výška: 369 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2010-07-05

nálezce: Z. Chocholoušková

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9908907

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 350. Lisov: výslunné křovinaté svahy a řídké borové lesy nad L břehem potoka 1,8 km JZ od obce

nejbližší obec: Lisov, okres Plzeň-jih

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: S. Kučera

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). – Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9210221

6345a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Chotěšov: trávníky a příkopy podél nástupiště a kolejiště železniční zastávky 400 m S od kostela

nejbližší obec: Chotěšov, okres Plzeň-jih

nadmořská výška: 365 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2010-07-06

nálezce: J. Danihelka

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9910380

6345b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 26. Lhota: pískovna J od silnice Lhota-Nová Ves ca 1,1km ZJZ od křižovatky silnic v obci. (6345bb).

nejbližší obec: Lhota, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°41'14.00"N, 13°18'20.00"E

nadmořská výška: 345 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2004-08-11

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2004): Vegetace a flóra katastru obce Lhota (Plzeň-město). – Erica 12: 51-64.

projekt: FLDOK

ID: 7945218

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 37. Lhota: břehy Radbuzy u lávky v obci, (6345bb).

nejbližší obec: Lhota, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°41'19.00"N, 13°19'28.00"E

nadmořská výška: 315 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2003-05-29

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2004): Vegetace a flóra katastru obce Lhota (Plzeň-město). – Erica 12: 51-64.

projekt: FLDOK

ID: 7945513

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 36. Lhota: u silnice v JZ části obce, (6345bb).
nejbližší obec: Lhota, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'21.00"N, 13°19'14.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-05-29
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2004): Vegetace a flóra katastru obce Lhota (Plzeň-město). - *Erica* 12: 51-64.
projekt: FLDOK
ID: 7945477

6345c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Lelov: ovsíková louka severovýchodně od obce
nejbližší obec: Lelov, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-06
nálezc: J. Bureš; T. Vymyslický
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – *Zprávy České botanické společnosti* 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9910574

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Plzeňská pahorkatina vlastní: Vstíš: neobdělávané pole ca 900m Z od obce. (čtver.sít.map.6345)
nejbližší obec: Vstíš, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°38'44.00"N, 13°14'10.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-06-19
nálezc: J. Sofron
pramen: Pivoňková L. (2004): Exkurze západočeské pobočky ČBS do okolí Chotěšova. - *Calluna* 9: 4-5.
projekt: FLDOK
ID: 7957608

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Plzeňská pahorkatina vlastní: Losina: mokřá louka 200m S od obce, J od Velkého rybníka, (čtver.sít.map.6345)
nejbližší obec: Losina, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°38'26.00"N, 13°13'8.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-06-19
pramen: Pivoňková L. (2004): Exkurze západočeské pobočky ČBS do okolí Chotěšova. - *Calluna* 9: 4-5.
projekt: FLDOK
ID: 7957500

6345d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Přeštice: železniční zastávka Přeštice-zastávka
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'3.50"N, 13°17'56.50"E, ± 50m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-08-19
nálezc: František Zima; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13765549

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: /1370/ na trati z Chlumčan do Dobřan
nejbližší obec: Chlumčany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°38'10.00"N, 13°18'1.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-06-09
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9656621

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: /123/ U obci Dnešice,
nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'19.00"N, 13°16'5.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9643365

6346a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: /1913/ u obce Robčice
nejbližší obec: Robčice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°40'7.00"N, 13°22'24.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9659091

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Radobyčice, louka na pravém břehu Úhlavy
souřadnice: 49°41'33.00"N, 13°23'51.00"E
nadmořská výška: 317 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1995-05-30
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. et Nesvadbová J. (eds.) (1997): Flóra a vegetace města Plzně. - Západočes. Muz., Plzeň, ?
projekt: ČNFD
ID: 1890467

6346b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Starý Plzenec: železniční nádraží Starý Plzenec
nejbližší obec: Starý Plzenec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'42.50"N, 13°28'44.10"E, ± 50m
nadmořská výška: 358 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-07-28
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpce Atlas
ID: 13765556

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Starý Plzenec: železniční nádraží
nejbližší obec: Starý Plzenec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'42.73"N, 13°28'41.89"E, ± 90m
nadmořská výška: 358 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-09-03
náleze: David Hlisnikovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13730115

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Sním.7. Plzeň-Černice: Prostory podniků Beton Union, Šlechta, Antonio a území po těžbě sprašových hlín, přehled druhů, sledováno v letech 2004-2005.

nejbližší obec: Plzeň - Černice, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°41'12.00"N, 13°25'37.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2005

pramen: Řeřichová Z. & Chocholoušková Z. (2007): Flóra a vegetace obchodní a průmyslové zóny Plzeň-Černice. - Erica 14: 23-38.

projekt: FLDOK

ID: 8231645

6346c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Předence, rybí sádky pod rybníčky na Předenicím potoce při východním okraji obce

souřadnice: 49°37'32.48"N, 13°23'57.39"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2008-08-21

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 1008

původní jméno: *Equisetum arvense* f. *nemorosum*

lokalita: /2516/ Vysoká u Snopoušov: u potůčku na J úpatí

nejbližší obec: Snopoušovy, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°37'23.00"N, 13°22'51.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1969-08-06

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9660593

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: /612/ U Lišic

nejbližší obec: Lišice, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°36'38.00"N, 13°21'13.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1968-07-08

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9650704

6347a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Štáhlavy: železniční zastávka

nejbližší obec: Štáhlavy, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°40'8.80"N, 13°30'14.20"E, ± 50m

nadmořská výška: 368 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2018-07-28

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13765558

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 22. Luhy v okolí hájovny Potoky: olšovo-jasanový luh v nivě Neslívského potoka v okolí hájovny Potoky. (1,5km J od Rakové) a po proudu k Neslívskému rybníku, přilehlé kult.smrčiny.

nejbližší obec: Raková, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°41'9.00"N, 13°34'20.00"E

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2009

nálezce: Nová

pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.

projekt: FLDOK

ID: 8240121

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 17. Okolí Neslívského rybníka: les od Trianglu na V k Neslívskému ryb. (2,4km SV od žel.zastáv.Štáhlavice) Neslívský rybník a niva Neslívského potoka od rybníka k zaniklé vsi Dolní Neslív (1,8km SV od žel.zast. Štáhlavice). Vlhčí doubravy a olšovo-jasanové luhy.

nejbližší obec: Štáhlavice, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°40'14.00"N, 13°33'44.00"E

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2009

nálezce: Nová

pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.

projekt: FLDOK

ID: 8239149

6347b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 36. Holubí kout: les 1,1-3km V od Veselé, S od silnice Veselá-Mirošov Kult.jehličnaté porosty s druh.chudými list.ostrůvky, mokřad kolem rybníka ve střed.části.

nejbližší obec: Veselá, okres Rokycany

souřadnice: 49°41'36.00"N, 13°37'58.00"E

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2009

nálezce: Nová

pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.

herbář: BRNU;PL

projekt: FLDOK

ID: 8241954

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 32. Zloukavec: les J od silnice Kornatice-Mešno 1-2km V od Kornatic (mozaika kult.smrčiny, doubrav s bohat.hájovým porostem a prameniště s olšinou).

nejbližší obec: Kornatice, okres Rokycany

souřadnice: 49°39'32.00"N, 13°36'21.00"E

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2009

nálezce: Nová

pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.

projekt: FLDOK

ID: 8241357

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 27. PR Zvoníčkovna: 1,5km S od Kornatic, doubrava s příměsí jiných dřevin a mokrá jednosečná lesní louka.

nejbližší obec: Kornatice, okres Rokycany

souřadnice: 49°40'21.00"N, 13°35'29.00"E

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2009

nálezce: Nová

pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.

projekt: FLDOK

ID: 8240703

6347c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 20. Beztehov: Z polovina lesa J od silnice Štáhlavice-Kornatice až k Nezvěsticím a Milínovu). Převážně kult.smrčina, v Z části listnaté ostrůvky.
nejbližší obec: Štáhlavice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°38'54.00"N, 13°32'15.00"E
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2009
náleze: Nová
pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.
projekt: FLDOK
ID: 8239794

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 62. Spálené Poříčí: louky Z od obce na P břehu řeky Bradavy
nejbližší obec: Spálené Poříčí, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
náleze: Jan Kirschner
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9224087

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Zdemyslice
souřadnice: 49°36'12.19"N, 13°31'28.04"E, ± 190m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2012-07-04
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2299 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.4
ID: 11442373

6347d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hořehledy, 600-900 m J obce, při březích Mítovského potoka (hranice Brdů, Plánického hř. a Plz.pah.
souřadnice: 49°36'6.00"N, 13°38'46.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1990-06-13
náleze: J. Nesvadbová
pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (1991): Vegetační poměry pobřežních porostů u Hořohled. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 41: 73-76.
projekt: ČNFD
ID: 2175748

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Bachaue am westlichen Rand des Ortes Hořehledy (ostlich von der Gemeinde Spálené Poříčí).
souřadnice: 49°36'35.00"N, 13°38'30.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1978-05-25
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1991): Feuchtwiesen des Brdy-Berglandes und seiner Randgebiete (Mittelböhmen). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 1-79.
projekt: ČNFD
ID: 2619369

6348a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Skořice: podél lesní cesty od bezlesí Kopaniny v údolí Skořického potoka ke kótě 545 m (při cestě do Trokavce), 2 km JZ od obce
nejbližší obec: Skořice, okres Příbram
souřadnice: 49°39'51.00"N, 13°42'37.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 525-545 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1999-07-22
náleze: Miroslava Šandová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Doklad je s evidenčním číslem BS3387 uložen v herbáři Muzea dr. B. Horáka v Rokycanech.
ID: 13831823

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Skořice, luční lado 2,1 km J kostela v obci
souřadnice: 49°39'38.00"N, 13°42'10.00"E
nadmořská výška: 568 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2000-09-11
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3060289

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: a0323_221201_875_T1.5
nejbližší obec: Skořice, okres Rokycany
souřadnice: 49°40'52.36"N, 13°42'50.04"E, ± 35m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2002
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. a0323: a0323. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.06.2002 - 06.09.2003
ID: 4168507

6348b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Skořice: údolí Padrského potoka od hráze Dolejšího Padrského rybníka směrem k zaniklé obci Padrť
nejbližší obec: Skořice, okres Příbram
souřadnice: 49°39'53.00"N, 13°45'53.00"E, ± 400m
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2000-07-27
náleze: Jaromír Sofron; Miroslava Šandová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831822

6348c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 196) Sedlice, pole S-SV od obce
nejbližší obec: Sedlice
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: J. Štěpán; Vít Grulich; Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8900312

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Míšov, okraj olšiny u přilehlé louky v JV části enklávy, 2,58 km SSV kóty Nad Maráskem

souřadnice: 49°36'58.00"N, 13°44'24.00"E

nadmořská výška: 634 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1999-06-10

nálezce: P. Karlík

pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 3056857

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Hangwiesenkomplex sudlich der Ortschaft Borovno.

souřadnice: 49°37'5.00"N, 13°41'25.00"E

nadmořská výška: 545 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 1989-06-15

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1991): Feuchtwiesen des Brdy-Berglandes und seiner Randgebiete (Mittelböhmen). - Folia Geobot.

Phytotax., Praha, 26: 1-79.

projekt: ČNFD

ID: 2621566

6348d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Teslíny: podél silnice od chaty Na Knížecí na Hutě pod Třemšínem, ca 0,7 km JZ od kóty 744.2 (Na skalách), ca 2,5 km J-JV od osady

nejbližší obec: Míšov, okres Příbram

souřadnice: 49°36'1.00"N, 13°45'41.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 700-725 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1999-08-25

nálezce: Rudolf Hlaváček

herbář: HOMP

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ev. č. C-8414, 8415, 8416; 2016 rev. L. Ekrt

ID: 13831830

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Hutě p. Tř.

souřadnice: 49°36'29.00"N, 13°48'27.00"E

nadmořská výška: 567 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 2000-05-20

nálezce: P. Karlík

pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 3059774

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Teslíny, luční komplex SZ obce, lado nad loukou vlevo cesty k Padrti

souřadnice: 49°37'30.00"N, 13°45'22.00"E

nadmořská výška: 701 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1999-06-10

nálezce: P. Karlík

pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 3056756

6349a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Bohutín, enkláva Skelná huť, 4,85 ZSZ kostela v horní části obce
souřadnice: 49°40'49.00"N, 13°52'50.00"E
nadmořská výška: 705 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-07-07
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3057494

6349b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.2.sním.24. Podbrdsko: asi 1/2km J Příbrami, široký lem při potůčku,
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram
souřadnice: 49°40'10.00"N, 13°58'29.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1973-07-26
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.
projekt: FLDOK
ID: 7914767

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Příbram - Březové Hory, P břeh Mlýnského p. (cca 250 m nad silnicí) 1,6 km JZ březohorského kostela
souřadnice: 49°40'17.00"N, 13°58'41.00"E
nadmořská výška: 524 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1999-07-07
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3057354

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Příbram, 2,3km JV od kóty Třemošná (779m)
souřadnice: 49°40'54.00"N, 13°58'5.00"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1999-07-01
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3057020

6349c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Zalány: nekosené louky S od osady Belina, ca 1 km V-VJV od kaple
nejbližší obec: Sedlice, okres Příbram
souřadnice: 49°37'54.00"N, 13°52'19.00"E, ± 60m
nadmořská výška: 595-600 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2000-05-29
náleze: Rudolf Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ev. č. C-8418; 2016 rev. L. Ekrt
ID: 13831831

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 204) Vranovice, břeh Podveského rybníka J obce
nejbližší obec: Vranovice, okres Příbram
souřadnice: 49°37'13.00"N, 13°53'59.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 540-550 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Jan Štěpánek; Vít Grulich
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8900614

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Sedlice, 0,75 km SV kostela
souřadnice: 49°37'34.00"N, 13°53'28.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1998-08-04
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3054269

6349d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 132) Láz, mokřiny V od autobusové zastávky Láz-Jamky JIV obce
nejbližší obec: Láz, okres Příbram
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8898856

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Litavka-Aue nahe dem Kreuzweg nach Laz.
souřadnice: 49°38'58.00"N, 13°55'55.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1989-06-15
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1991): Feuchtwiesen des Brdy-Berglandes und seiner Randgebiete (Mittelböhmen). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 1-79.
projekt: ČNFD
ID: 2621017

6350a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Příbram: u parku naproti Novému rybníku
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram
souřadnice: 49°40'27.00"N, 14°0'12.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 500-505 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1980-09-11
náleze: Vlastimil Mikoláš
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ev. č. C-1751; 2016 rev. L. Ekrt
ID: 13831832

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.2.sním.18. Podbrdsko: 1km SV Příbrami, odvod prameniště v louce, orient. SZ,

nejbližší obec: Příbram, okres Příbram

souřadnice: 49°41'53.00"N, 14°2'38.00"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 1973-07-26

pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - *Preslia* 47: 335-346.

projekt: FLDOK

ID: 7914646

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Podbrdsko: asi 0,5km j. Příbrami, široký lem při potůčku.

souřadnice: 49°40'15.00"N, 14°0'0.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 1973-07-26

nálezce: R. Neuhäusl

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - *Preslia*, Praha, 47: 335-346.

projekt: ČNFD

ID: 2623945

6350b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.1.sním.10. 41. Střední Povltaví: okr. Příbram: Horní Hbity: obilné pole u odbočky z hl. silnice č.118.

nejbližší obec: Horní Hbity, okres Příbram

souřadnice: 49°39'10.00"N, 14°9'13.00"E

nadmořská výška: 406 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2005-06-02

pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - *Zpr. Čes. Bot. Společ.* 42: 105-115.

projekt: FLDOK

ID: 8167780

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Hor. Hbity, SV okraj obce

souřadnice: 49°39'8.00"N, 14°9'15.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 401 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2005-06-02

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2832792

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Hor. Hbity, u odbočky z hl. silnice č. 118

souřadnice: 49°39'8.00"N, 14°9'21.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 406 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2005-06-02

nálezce: Z. Otýpková

pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - *Zpr. Čes. Bot. Společ.*, Praha, 42: 105-115.

projekt: ČNFD

ID: 2832712

6350c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Milín: železniční stanice Milín, v kolejišti
nejbližší obec: Milín, okres Příbram
souřadnice: 49°37'56.60"N, 14°1'19.10"E, ± 50m
nadmořská výška: 547 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2018-04-26
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13765541

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: a0486_222106_86_L2.2B
nejbližší obec: Milín, okres Příbram
souřadnice: 49°38'18.96"N, 14°3'26.64"E, ± 64m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004-09
nálezc: Jiřina Kolbabová
pramen: Jiřina Kolbabová. a0486: a0486. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4201724

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: a0486_222107_1_L2.2B
nejbližší obec: Milín, okres Příbram
souřadnice: 49°38'18.35"N, 14°3'29.63"E, ± 80m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004-09
nálezc: Jiřina Kolbabová
pramen: Jiřina Kolbabová. a0486: a0486. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4201761

6350d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 639) Horní Líšnice, údolí Líšnického potoka ZJZ obce
nejbližší obec: Horní Líšnice, okres Příbram
nadmořská výška: 450-460 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: Vít Grulich
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8910352

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 646) Pečičky, obec
nejbližší obec: Pečičky, okres Příbram
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: Michaela Šourková
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8910486

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 652) Cetyně, úpatí J.exp. svahu nad silnicí ca 0,5 km SSZ obce
nejbližší obec: Cetyně, okres Příbram
nadmořská výška: 480-490 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Michaela Šourková
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8910643

6351a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Višňová: lado vlhké lesní louky S od silnice na Obory a V od většího parkoviště, asi 0.5 km Z od kóty 490 (Radobylový), ca 2.5 km VJV od obce
nejbližší obec: Višňová, okres Příbram
souřadnice: 49°41'42.00"N, 14°10'41.00"E, ± 40m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-06-19
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831824

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 670) Luhy, pole a okraj lesa pod kótou Chlum 1 km SSZ obce
nejbližší obec: Luhy, okres Příbram
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Vít Grulich
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8911397

6351c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 778) Solenice, u cesty podél Vltavy na levém břehu k úpatí vrchu Na altánku
nejbližší obec: Solenice, okres Příbram
nadmořská výška: 350-400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Vladimír Skalický; Jarmila Kubíková; Šremer
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8913354

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 801) Přední Chlum, smíšený zrustlý les na strmém svahu Kalinově k přehradě v údolí "V Struhách"
nejbližší obec: Přední Chlum, okres Příbram
nadmořská výška: 470-490 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Dostál
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8913913

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Nepřejev: u silnice Nepřejev - Větrov, (u vodárničky pod kopcem Bukovec, nad autobusovou zastávkou u Zelená hora - rozcestí)

datum: 1991-06-08

nálezce: Hadač

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8624080

6351d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Brzina: luční komplex S od osady - zbytek neodvodněné vlhké louky nad potokem

nejbližší obec: Svatý Jan, okres Příbram

souřadnice: 49°38'13.00"N, 14°17'46.00"E, ± 90m

nadmořská výška: 330-345 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1986-05-22

nálezce: Rudolf Hlaváček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13831826

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 814) Radov, svahový prohyb s potůčkem Z obce, mezi svahem pod hřbitovem a S úbočím vrchu Baba

nejbližší obec: Radov

nadmořská výška: 380-390 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-05

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8914086

6352a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: PR Jezero: rozloha 7,9ha se nachází 0,7km S od obce Dublovice u Sedlčan (okr.Příbram). Seznam zjištěných cévnatých rostlin na území PR.

nejbližší obec: Dublovice u Sedlčan, okres Příbram

souřadnice: 49°40'46.00"N, 14°21'36.00"E

nadmořská výška: 362-367 m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2006

nálezce: J. Malíček

pramen: Malíček J. (2007): Botanický průzkum přírodní rezervace Jezero. - Bohem. Centr. 28: 353-364.

projekt: FLDOK

ID: 8260396

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: PR Jezero

nejbližší obec: Dublovice, okres Příbram

souřadnice: 49°40'46.80"N, 14°21'37.85"E

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2002

nálezce: Jiří Malíček

pramen: Malíček J. (2002): Botanický průzkum přírodní rezervace Jezero.. 2002.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 01.01.2002 - 31.12.2006

ID: 6632047

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: PR Jezero
nejbližší obec: Dublovice, okres Příbram
souřadnice: 49°40'44.29"N, 14°21'35.16"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Jiří Malíček
pramen: Jiří Malíček. Bohemia centralis 28: Botanický průzkum přírodní rezervace Jezero. 2006. ISBN 978-80-87051-08-5.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2002 - 31.12.2006
ID: 6783162

6352b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Pešák I
souřadnice: 49°39'11.26"N, 14°27'55.14"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2015-07-08
nálezc: Blanka Belzová
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13129702

6352d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Nedrahovice, sádky pod hrází Dlouhého rybníka, u silnice ze Sedlčan do Sedce-Prčic; na obnažených dnech a ve stěnách sádek a v okolních sekaných trávnicích.
nejbližší obec: Nedrahovice, okres Příbram
souřadnice: 49°36'51.00"N, 14°27'36.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2008-07-14
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Štičí líheň *Esox Tábor*
ID: 10188962

6353a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Vrchotovy Janovice
souřadnice: 49°41'7.76"N, 14°34'19.92"E, ± 93m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2012-09-11
nálezc: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2318 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11065127

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Vrchotovy Janovice; Vrchotovy Janovice: hrad přestavěný na zámek v blatné poloze ve stejnojmenné obci,
souřadnice: 49°40'9.26"N, 14°34'40.79"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2009-09-10
nálezc: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12005071

6353b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Olbramovice: železniční nádraží, severní část, okraj kolejiště
nejbližší obec: Olbramovice, okres Benešov
souřadnice: 49°40'9.10"N, 14°37'31.80"E, ± 50m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2017-07-20
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13330060

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 26. Křešice: velký les zv. "Kopanina" J obce, s mozaikou plošek porostů listnatých dřevin a smrkových a borových monokultur.
nejbližší obec: Křešice, okres Benešov
souřadnice: 49°39'13.00"N, 14°36'42.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2008-05-09
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.
projekt: FLDOK
ID: 8125550

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 24. Veselka u Olbramovic: listnatý lesík (s převládajícím dubem) do 0,5km J obce, při žel.trati.
nejbližší obec: Veselka u Olbramovic, okres Benešov
souřadnice: 49°39'25.00"N, 14°37'31.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2008-05-09
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.
projekt: FLDOK
ID: 8125265

6353c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Velké Heřmanice - obec a silnice V obce
datum: 1986-07-23
náleze: Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8624377

6353d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Votice, silnice Tábor – Benešov V od městečka, oblouk výjezdu ze směru od Tábora, okraj silnice
nejbližší obec: Votice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'17.80"N, 14°39'7.30"E, ± 70m
nadmořská výška: 492 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 2017-07-20
náleze: M. Ducháček; R. Paulič; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13599930

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 38. Košovice: smíšený lesík (hl.s borovicí, dubem a bukem) 0,5km SV od okraje obce.

nejbližší obec: Košovice, okres Benešov

souřadnice: 49°38'46.00"N, 14°36'2.00"E

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2008-05-02

pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.

projekt: FLDOK

ID: 8126598

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 13. Babice: smíšený lesík s plochou mokřadní olšiny při J okraji statku

nejbližší obec: Martinice, okres Benešov

souřadnice: 49°38'56.00"N, 14°35'16.00"E

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2008-05-03

pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.

projekt: FLDOK

ID: 8124284

6354a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: SPR "Podhrázký rybník": nachází se v k. ú.obce Tomice, ve votické kotlině,

nejbližší obec: Tomice, okres Benešov

souřadnice: 49°41'53.30"N, 14°40'8.20"E, ± 500m

nadmořská výška: 395 m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 1975

pramen: Molíková M. (1978): Příspěvek k botanické charakteristice chráněných území Benešovska. - Bohem. Centr. 7: 71-82.

projekt: FLDOK

ID: 8927458

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Voticko: Kaliště - v obci

datum: 1986-07-21

nálezce: Hašková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8625565

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Olbramovice u Votic_450415

nejbližší obec: Olbramovice u Votic, okres Benešov

souřadnice: 49°39'32.26"N, 14°40'2.14"E, ± 94m

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

datum: 2006-08-08

nálezce: Adriana Rešlová

pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0045. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5081410

6354b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Veliš; nesečená podmáčená část louky, silně ruderalizované

souřadnice: 49°39'49.67"N, 14°48'47.25"E, ± 60m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2014-08-27

nálezce: Martin Kloudys

pramen: Kloudys Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0150 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.6

ID: 12886202

původní jméno: Equisetum arvense

lokality: Sedlečko u Veliše; nesečené zarůstající louky podél Sedlečského potoka, potok neupravený, meandrující, potok lemován olšemi, nálety olší i v loukách, po okrajích fragmenty T2.3B - Jasione, Nardus

souřadnice: 49°39'47.61"N, 14°48'5.92"E, ± 243m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2014-08-29

nálezce: Martin Kludys

pramen: Kludys Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0150 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.6

ID: 12887143

původní jméno: Equisetum arvense

lokality: Pod Žechovákem ZCH11

souřadnice: 49°39'37.01"N, 14°49'46.72"E

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2013-05-21

nálezce: Martin Kludys

pramen: Martin Kludys (2013): Monitoring PPK

projekt: NDOP

poznámka: originální hodnota pokryvnosti: 3 %

ID: 11285060

6354c

původní jméno: Equisetum arvense

lokality: Česká Sibiř, 2,5 km vých. od Votice, před Neustupovskými Otradovicemi, vpravo cesty komplex luk

souřadnice: 49°38'22.00"N, 14°40'39.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

datum: 1975-06-04

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

projekt: ČNFD

ID: 2048651

6354d

původní jméno: Equisetum arvense

lokality: Laby

souřadnice: 49°37'29.03"N, 14°48'48.70"E, ± 157m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2011-08-16

nálezce: Martin Kludys

pramen: Kludys Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2220 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 10424689

původní jméno: Equisetum arvense

lokality: Libouň

souřadnice: 49°37'38.98"N, 14°49'1.95"E, ± 138m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2011-08-16

nálezce: Martin Kludys

pramen: Kludys Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2220 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 10424738

původní jméno: Equisetum arvense

lokality: Libouň

souřadnice: 49°37'54.67"N, 14°49'9.77"E, ± 64m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2011-08-22

nálezce: Martin Kludys

pramen: Kludys Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2220 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M1.7

ID: 10430214

6355a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Vlašim; vrbiny na dně vápencového lomu, drobné louže důležité pro obojživelníky, občasná disturbance spojené s provozem sousedního jímacího objektu, expanze třtiny
souřadnice: 49°40'50.18"N, 14°54'5.21"E, ± 114m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2013-09-16
náleze: Martin Kludys
pramen: Kludys Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2239 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K2.1
ID: 11866193

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Nad Ostrovem
souřadnice: 49°39'42.47"N, 14°51'31.69"E, ± 68m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2012-05-14
náleze: Martin Kludys
pramen: Martin Kludys (2012): Monitoring PPK
projekt: NDOP
ID: 11268397

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Ostrov u Veliše
souřadnice: 49°39'55.26"N, 14°50'12.69"E, ± 15m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2011-09-05
náleze: Martin Kludys
pramen: Kludys Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2220 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10446187

6355b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: louka pod Částrovickými rybníky
nejbližší obec: Vracovice, okres Benešov
souřadnice: 49°39'18.97"N, 14°54'57.97"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007-06-01
náleze: Adriana Havlíčková
pramen: Havlíčková Adriana. Botanický průzkum PP Částrovické rybníky. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6835937

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Bolina; nesečený okrsek mokřadní louky na kraji lesa
souřadnice: 49°40'26.84"N, 14°57'30.03"E, ± 51m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2013-10-10
náleze: Martin Kludys
pramen: Kludys Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2239 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11866910

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: PP Částrovické rybníky
souřadnice: 49°39'18.91"N, 14°54'58.38"E, ± 67m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2012-05-17
náleze: Martin Kludys
pramen: Martin Kludys (2012): Monitoring PPK
projekt: NDOP
ID: 11268444

6355c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: PR Podlesí - morká louka - dílčí plocha 1
nejbližší obec: Býkovice u Louňovic, okres Benešov
souřadnice: 49°37'26.43"N, 14°52'10.64"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2006
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Adriana Havlíčková. vlastní pozorování. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6649480

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: PR Podlesí - loučka pod hrází Jordánu - dílčí plocha 4
nejbližší obec: Býkovice u Louňovic, okres Benešov
souřadnice: 49°37'25.62"N, 14°51'45.98"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2006
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Adriana Havlíčková. vlastní pozorování. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6649596

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Načeradec
souřadnice: 49°37'8.86"N, 14°54'10.21"E, ± 111m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2012-09-05
náleze: Martin Kludys
pramen: Kludys Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2160 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11039287

6355d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: CHN "Smrčiny": rašelinná loučka v k. ú. Nakvasovice, mezi osadou Palčice a myslivnou, ze S, Z a J strany obklop.smrk.lesem
na V cestou
nejbližší obec: Nakvasovice, okres Benešov
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975
pramen: Molíková M. (1978): Příspěvek k botanické charakteristice chráněných území Benešovska. - Bohem. Centr. 7: 71-82.
projekt: FLDOK
ID: 8927585

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Pravonín
souřadnice: 49°38'41.07"N, 14°56'15.59"E, ± 274m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2012-09-04
náleze: Martin Kludys
pramen: Kludys Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2160 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11036319

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Načeradec
souřadnice: 49°36'57.12"N, 14°54'57.20"E, ± 207m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2012-09-20
náleze: Martin Kludys
pramen: Kludys Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2160 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11096258

6356a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Na Kačíně
nejbližší obec: Kuňovice, okres Benešov
souřadnice: 49°39'51.58"N, 15°0'54.60"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2010-05-28
nálezc: Martin Kludys
pramen: Kludys Martin. Závěrečná zpráva Programu ČSOP Ochrana biodiverzity: Na Kačíně - Monitoring lokalit v péči Pozemkového spolku pro přírodu a památky Podblanicka. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7031585

6356c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Černičí; Zarůstající louka, nekosená, v horní části pozůstatky ovocného sadu.
souřadnice: 49°36'25.24"N, 15°3'22.61"E, ± 56m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2014-06-20
nálezc: Dittrichová, Daniela Bártová
pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2082 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12735748

6356d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Křivsoudov; Křivsoudov: zbytky hradu v areálu sokolovny a v jejím nejbližším okolí ve městečku,
souřadnice: 49°37'57.44"N, 15°5'8.57"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2009-09-03
nálezc: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12004741

6357a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /25/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6357/a - území obce Hněvkovice.
nejbližší obec: Hněvkovice, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7972910

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 210 Kožlí, okolí lesní cesty vedoucí od hájovny Pekelsko k vodní nádrži Švihov, SZ-Z od obce, 380-460 m, 2. 7. 1997 Z. Kaplan
souřadnice: 49°40'37.00"N, 15°14'19.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9628505

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 213 Kožlí, lesní cesta, zarůstající xerothermními trávničky a okolní les na stráni nad vodní nádrží Švihov 1,3 km JZ od J okraje

obce, 390-410 m, 2. 7. 1997 Z. Kaplan

souřadnice: 49°39'50.00"N, 15°14'31.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: s. d.

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.

projekt: FLDOK

ID: 9628720

6357b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: /26/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6357/b - území JV od obce Ledec nad Sázavou.

nejbližší obec: Ledec nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7973162

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 217 Kožlí, starý vápencový lůmek u silnice 1,3 km J od obce, 420 m, 2. 7. 1997 Z. Kaplan

souřadnice: 49°39'21.00"N, 15°15'22.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: s. d.

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.

projekt: FLDOK

ID: 9628843

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 218 Ledec nad Sázavou, nádraží, 350 m, 1. 7. 1997 R. Řepka

souřadnice: 49°41'53.00"N, 15°16'10.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: s. d.

nálezce: Radomír Řepka

pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.

projekt: FLDOK

ID: 9628909

6357c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: /27/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6357/c - území obce Blažejovice.

nejbližší obec: Blažejovice, okres Benešov

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7973482

6357d

lokality: Dobrá Voda Lipnická: lokalita zvaná „Nad Návozy“, zaříznutá údolnice nad a pod silnicí mezi obcemi Dobrá Voda Lipnická a Rejčkov na j. až jz. okraji osamělého stavení se zahradou, asi 400 m zsz od centra obce
nejbližší obec: Dobrá Voda Lipnická, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'16.93"N, 15°19'13.87"E, ± 30m
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: L. Ekrt; E. Ekrtová
pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10114873

lokality: Rejčkov: lokalita zvaná „Pod Čertovým kamenem“, vlhké louky a prameniště v údolnici mezi okrajem lesního komplexu a kulturními loukami, asi 500 m V od centra obce
nejbližší obec: Rejčkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'26.12"N, 15°19'5.34"E, ± 50m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: L. Ekrt; E. Ekrtová
pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10114941

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: /28/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6357/d - území Z od obce Rejčkov.

nejbližší obec: Rejčkov, okres Havlíčkův Brod

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7973728

6358a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: /29/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6358/a - území Z od obce Světlá nad Sázavou.

nejbližší obec: Světlá nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°40'28.00"N, 15°23'22.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7974005

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 245 Stvořidla, PR Stvořidla, loučka a okraj lesa na levém břehu řeky nad začátkem peřejí, cca 2 km JV od žel. zastávky,

375-385 m, 4. 7. 1997 V. Grulich

souřadnice: 49°39'34.00"N, 15°20'21.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: s. d.

nálezce: Vít Grulich

pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.

projekt: FLDOK

ID: 9629757

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Světlá nad Sázavou, údolí Žebrákovského potoka, 1,3 km JJZ od SS Nový Dvůr
souřadnice: 49°41'57.00"N, 15°23'2.00"E
nadmořská výška: 481 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1976-07-29
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1485958

6358b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /30/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6358/b - území J od obce Malčín.
nejbližší obec: Malčín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'3.00"N, 15°27'55.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7974300

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 265 Příseka u Světlé, v obci, 410-430 m, 4. 7. 1997 V. Faltys
souřadnice: 49°40'13.00"N, 15°25'32.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9630097

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 274 Světlá nad Sázavou, travnatá široká mez podél silnice k obci Příseka nad žel. stanicí na V okraji města, 400 m, 30. 6. 1997 V. Grulich a V. Růžička
souřadnice: 49°40'17.00"N, 15°25'1.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich; V. Růžička
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9630251

6358c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /31/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6358/c - území obce Dolní Město.
nejbližší obec: Dolní Město, okres Havlíčkův Brod
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7974600

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 55. Lipnice nad Sázavou: rybník Kamenná trouba a okolní louky
nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'27.00"N, 15°23'14.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kursu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9486773

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 55a. Lipnice nad Sázavou: slatinná louka u samoty Malířovna

nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°36'10.00"N, 15°23'37.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Bohumil Slavík

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9486886

6358d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: /32/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6358/d - území JZ od obce Okrouhlice.

nejbližší obec: Okrouhlice, okres Havlíčkův Brod

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7974877

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: h0185_232113_159_T1.6

nejbližší obec: Babice u Okrouhlice, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°37'24.71"N, 15°27'42.05"E, ± 78m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2004-08

nálezce: Zuzana Chlumská

pramen: Zuzana Chlumská. h0185: h0185. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4370257

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: h0185_232113_161_T1.6

nejbližší obec: Babice u Okrouhlice, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°37'30.14"N, 15°27'56.09"E, ± 254m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2004-08

nálezce: Zuzana Chlumská

pramen: Zuzana Chlumská. h0185: h0185. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4370267

6359a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: /33/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6359/a - území obce Skuhrov.

nejbližší obec: Skuhrov, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°41'6.00"N, 15°31'57.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7975155

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Hor. Krupá, 0,4 km JV od kostela

souřadnice: 49°40'7.00"N, 15°34'50.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 535 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2005-05-19

nálezce: Z. Otýpková

pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 42: 105-115.

projekt: ČNFD

ID: 2832010

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Skuhrov, pole Z obce při silnici
nejbližší obec: Skuhrov u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'54.89"N, 15°31'11.76"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1983-07-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7807907

6359b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.1.sním.4. 66. Hornosázavská pahorkatina: okr.Havlíčkův Brod: Horní Krupá: 0,4km JV od kostela, obilné pole.
nejbližší obec: Horní Krupá, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'4.00"N, 15°35'21.00"E
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2005-05-19
pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 105-115.
projekt: FLDOK
ID: 8167625

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /34/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6359/b - území obce Rozsochatec.
nejbližší obec: Rozsochatec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'27.00"N, 15°37'59.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7975436

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Horní Krupá (HB), JV za obcí, jižně nad silnicí
souřadnice: 49°40'7.00"N, 15°35'25.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1981-06-11
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1492550

6359c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /35/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6359/c - území SZ od obce Havlíčkův Brod.
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'11.00"N, 15°33'55.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7975717

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: h0185_232113_32_L2.2B
nejbližší obec: Chlístov u Okrouhlice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'33.02"N, 15°31'11.96"E, ± 144m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-08
náleze: Zuzana Chlumská
pramen: Zuzana Chlumská. h0185: h0185. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4369864

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Hurtova Lhota - Březinka, u silnice mezi obcemi
nejbližší obec: Hurtova Lhota, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'0.19"N, 15°30'20.65"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1986-07-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrání. 1986.
projekt: NDOP
ID: 7809154

6359d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Tab.2.sním.14. Českomoravská vysočina, česká strna: 200m V obce Proseč, v lemu olšového doprovodu u potůčku, orient. SSZ,
nejbližší obec: Proseč u Ždírcu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'26.00"N, 15°39'25.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1973-07-13
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.
projekt: FLDOK
ID: 7914561

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: /36/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6359/d - území SV od obce Havlíčkův Brod.
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'14.00"N, 15°35'29.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7976000

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Ronovec, LHC Příbyslav, Česká Bělá
souřadnice: 49°38'57.00"N, 15°37'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1962-07-18
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3L2, 5V1
ID: 139172

6360a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: /37/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6360/a - území obce Střížov.
nejbližší obec: Střížov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'43.00"N, 15°43'15.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7976275

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Česká Bělá, při silnici 2 km SV obce
nejbližší obec: Česká Bělá, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'27.91"N, 15°42'35.59"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1983-07-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrění. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7811072

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Česká Bělá, les 2 km SV obce
nejbližší obec: Česká Bělá, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'23.34"N, 15°42'27.29"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1983-07-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrění. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7810640

6360b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /38/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6360/b - území Ranský Babylon, JZ obce Staré Ransko.
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7976539

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 21b. Staré Ransko: ve smíšeném lesním porostu NPR "Staré Ransko", 1 km Z obce
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'48.00"N, 15°48'47.00"E
nadmořská výška: 550-570 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1997-06-19
náleze: Ivan Růžička
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.
projekt: FLDOK
ID: 9375320

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 19. Havlíčkova Borová: mokré prameniště a rašelinné louky zv. "U Peršíkova" při Z okraji lesa, 2,5 km SSV obce
nejbližší obec: Havlíčkova Borová, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'20.00"N, 15°47'38.00"E
nadmořská výška: 590-610 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-06-27
náleze: Ivan Růžička; Petr Bureš; Luděk Čech; V. Zabloudil
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.
projekt: FLDOK
ID: 9375408

6360c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /40/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6360/d - území J od obce Havlíčková Borová.
nejbližší obec: Havlíčková Borová, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7977120

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: /39/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6360/c - území J od obce Česká Bělá.

nejbližší obec: Česká Bělá, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°38'5.00"N, 15°41'25.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7976823

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Simtany_3150016

nejbližší obec: Simtany, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°36'18.72"N, 15°40'43.64"E, ± 95m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2007-08-05

nálezce: Lenka Šafářová

pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0315. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5392570

6360d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.2. Hornosázavská pahorkatina: PR Branty: jde o rašelinné louky mezi obcemi Malou Losenicí a Vepřovou, inventarizační

seznam taxonů vyšších rostlin v PR Branty, luční část PR.

nejbližší obec: Malá Losenice, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°36'28.00"N, 15°48'33.00"E

nadmořská výška: 606-632 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2007-09-24

nálezce: J. Juříčka; K. Juříčková

pramen: Juříčka J. & Juříčková K. (2008): Inventarizace flóry a vegetace Přírodní rezervace Branty (CHKO Žďárské vrchy). - Acta Rer.

Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 133-146.

projekt: FLDOK

ID: 8224651

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.1.sním.8. Hornosázavská pahorkatina: PR Branty: jde o rašelinné louky mezi obcemi Malou Losenicí a Vepřovou, 1250m

SV od kaple ve středu obce, střed PR u stojanu se stát.znakem a inform. textem, orient.JV. (Turboveg no.444501).

nejbližší obec: Malá Losenice, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°36'30.00"N, 15°48'27.00"E

nadmořská výška: 618 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2007-06-08

nálezce: J. Juříčka; K. Juříčková

pramen: Juříčka J. & Juříčková K. (2008): Inventarizace flóry a vegetace Přírodní rezervace Branty (CHKO Žďárské vrchy). - Acta Rer.

Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 133-146.

projekt: FLDOK

ID: 8224500

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.1.sním.3. Hornosázavská pahorkatina: PR Branty: jde o rašelinné louky mezi obcemi Malou Losenicí a Vepřovou, 1250m

SV od kaple ve středu obce, J část ve střední, S-J nejširší části PR, orient.SVV. (Turboveg no.444504).

nejbližší obec: Malá Losenice, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°36'29.00"N, 15°48'27.00"E

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2007-06-08

nálezce: J. Juříčka; K. Juříčková

pramen: Juříčka J. & Juříčková K. (2008): Inventarizace flóry a vegetace Přírodní rezervace Branty (CHKO Žďárské vrchy). - Acta Rer.

Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 133-146.

projekt: FLDOK

ID: 8224318

6361a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.3. Inventarizační seznam taxonů vyšších rostlin na PP Suché kopce: Vojnův Městec: cca 1500m VSV od středu obce. Juříčka J. 2008.
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°41'4.00"N, 15°53'42.00"E
nadmořská výška: 644-678 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2008
nálezce: J. Juříčka
pramen: Juříčka J. & Juříčková K. (2009): Inventarizace flóry a vegetace Přírodní památky Suché kopce (CHKO Žďárské vrchy). - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 7: 75-88.
projekt: FLDOK
ID: 8230012

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.3. Inventarizační seznam taxonů vyšších rostlin na PP Suché kopce: Vojnův Městec: cca 1500m VSV od středu obce. Růžička 1999.
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°41'4.00"N, 15°53'42.00"E
nadmořská výška: 644-678 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1999
nálezce: I. Růžička
pramen: Juříčka J. & Juříčková K. (2009): Inventarizace flóry a vegetace Přírodní památky Suché kopce (CHKO Žďárské vrchy). - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 7: 75-88.
projekt: FLDOK
ID: 8230219

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.3. Inventarizační seznam taxonů vyšších rostlin na PP Suché kopce: Vojnův Městec: cca 1500m VSV od středu obce. Růžička 1993.
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°41'4.00"N, 15°53'42.00"E
nadmořská výška: 644-678 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1993
nálezce: I. Růžička
pramen: Juříčka J. & Juříčková K. (2009): Inventarizace flóry a vegetace Přírodní památky Suché kopce (CHKO Žďárské vrchy). - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 7: 75-88.
projekt: FLDOK
ID: 8230436

6361b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Vojnův Městec, JV, lesní křižovatka k Nové Huti, hranice kvadrantů
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°40'10.59"N, 15°54'54.71"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-10-11
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1996.
projekt: NDOP
ID: 7826638

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Vojnův Městec, JV, lesní křižovatka k Nové Huti, hranice kvadrantů
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°40'10.53"N, 15°54'54.88"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-10-11
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1996.
projekt: NDOP
ID: 7826415

6361c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.1.Sním.C. CHKO Žďárské vrchy: Račín: PR Mlýnský potok a Uhlířky, luční enklávy 1300m VJV až 1500m V od kaple v obci Vepřová.
nejbližší obec: Vepřová, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'48.00"N, 15°50'34.00"E
nadmořská výška: 601-602 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2007-08-23
pramen: Juříčka J. & Juříčková K. (2008): Inventarizace flóry a vegetace Přírodní památky Mlýnský potok a Uhlířky (CHKO Žďárské vrchy). - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 4: 31-42.
projekt: FLDOK
ID: 8223685

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /42/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6361/c - území JZ od Velkého Dářka,
nejbližší obec: Škrdlovice, okres Žďár nad Sázavou
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7977652

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 2. Polnička, CHPV "Pod Kamenným vrchem": leží 1,5 km SZ od obce Polnička, 5 km SSZ od Žďáru n. Sáz. jde o komplex rašelinných luk se svah.prameništ.rašeliništěm nad SZ břehem bezejmen.ryb.
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou
nadmořská výška: 600-620 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: s. d.
pramen: Růžička I. (1991): Výsledky floristické inventarizace dvou chráněných rašelinných lokalit v Jihlavských a Žďárských vrších. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 10: 37-74.
projekt: FLDOK
ID: 8959905

6361d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 83e. Světnov: břehové porosty se stromy a keři v údolí Sklenského potoka v PP "Světnovské údolí", 1,5 km SV obce
nejbližší obec: Světnov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'45.00"N, 15°58'17.00"E
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1995-07-12
nálezce: Ivan Růžička
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.
projekt: FLDOK
ID: 9378852

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 82b. Světnov: pobřežní mokré louky v údolí Sklenského potoka v PP "Světnovské údolí", 1,5 km SV obce
nejbližší obec: Světnov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'46.00"N, 15°58'16.00"E
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1992-05-05
nálezce: Ivan Růžička
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.
projekt: FLDOK
ID: 9378588

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 82d. Světnov: pobřežní mokré louky v údolí Sklenského potoka v PP "Světnovské údolí", 1,5 km SV obce

nejbližší obec: Světnov, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°37'46.00"N, 15°58'16.00"E

nadmořská výška: 625 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1992-06-18

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.

projekt: FLDOK

ID: 9378669

6362a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Samotín, J okraj lesa S osady, bažiny dole u lesa

nejbližší obec: Samotín, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°39'14.62"N, 16°4'12.43"E

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1999-06-14

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1999.

projekt: NDOP

ID: 7828485

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Svratka, J obce, lesem po žluté od Osla k Židovi

nejbližší obec: Herálec na Moravě, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°41'11.86"N, 16°1'50.01"E

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1991-08-04

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1991.

projekt: NDOP

ID: 7828158

6362b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: svahová louka, po pravé straně silnice Sněžné-Křižánky nedaleko osady Podlesí

souřadnice: 49°39'54.00"N, 16°6'28.00"E

nadmořská výška: 631 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1974-07-18

nálezce: V. Zelená

pramen: Zelená V. (1976): Srovnání stavu živin ve vybraných lučních porostech Žďárských vrchů. - Ms. [Rigor. pr., depon. in: Kat. bot.

PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2394197

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: reka Svratka, p. břeh, Milovy, v zakrutu reky na S

souřadnice: 49°40'15.00"N, 16°5'15.00"E

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1970-07-20

nálezce: M. Hlušítková

pramen: Hlušítková M. (1971): Fytoecenologicko-ekologická studie porostů makrofyt v řečišti Svratky v úseku mezi Svratkou a

Jimramovem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2325263

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Blatiny, mokré louky na svahu u potoka
nejbližší obec: Blatiny, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'23.14"N, 16°6'1.39"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1999-06-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1999.
projekt: NDOP
ID: 7829252

6362c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Sklené (7 km SV od Žďáru nad Sázavou), PP Sklenské louky, pod silnicí
souřadnice: 49°36'37.10"N, 16°0'1.30"E, ± 50m
nadmořská výška: 732 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2010-06-15
náleze: J. Juříčka
pramen: Juříčka J. et Juříčková K. (2012): Vegetace a flóra PP Pernovka a PP Sklenské louky v CHKO Žďárské vrchy. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 13: 5-21.
projekt: ČNFD
ID: 2506514

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Sklené (7 km SV od Žďáru nad Sázavou), PP Sklenské louky, pod silnicí
souřadnice: 49°36'39.80"N, 16°0'3.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2010-06-15
náleze: J. Juříčka
pramen: Juříčka J. et Juříčková K. (2012): Vegetace a flóra PP Pernovka a PP Sklenské louky v CHKO Žďárské vrchy. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 13: 5-21.
projekt: ČNFD
ID: 2506446

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Sklené (7 km SV od Žďáru nad Sázavou), PP Sklenské louky, nad silnicí
souřadnice: 49°36'33.40"N, 16°0'3.60"E, ± 50m
nadmořská výška: 737 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2010-06-15
náleze: J. Juříčka
pramen: Juříčka J. et Juříčková K. (2012): Vegetace a flóra PP Pernovka a PP Sklenské louky v CHKO Žďárské vrchy. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 13: 5-21.
projekt: ČNFD
ID: 2506416

6362d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 105. Odranec: prameniště rašelinné louky zv. "Hliníky", 500 m JZ obce
nejbližší obec: Odranec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'50.00"N, 16°7'43.00"E
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1995-06-20
náleze: Ivan Růžička; Petr Bureš; V. Zabloudil
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.
projekt: FLDOK
ID: 9379078

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: aluvium Fryšávky, vpravo od cesty, blízko sn. 3

souřadnice: 49°38'4.00"N, 16°7'11.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1981-06-11

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Zelená V. (1982): Fytcenologická a floristická charakteristika studovaných porostů v okolí Kuklíku a Kameniček. - In: Zpráva o projektu Kameničky, no. 32: 1-15, ed. Botanický ústav ČSAV, Brno.

projekt: ČNFD

ID: 2444637

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Studnice, bývalý vápencový lom JJV obce, zarostlý lesem

nejbližší obec: Studnice u Rokytna, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°36'9.30"N, 16°5'31.28"E

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1999-06-14

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1999.

projekt: NDOP

ID: 7831674

6363a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Telecí: louka na levém břehu Svratky, 500 m JZ od jižního konce obce, 400 m SZ od kóty 606 m

souřadnice: 49°40'30.00"N, 16°11'13.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2010-07-07

nálezce: Tomáš Peterka

pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2928654

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: j0144zv_241103_191_T1.6

nejbližší obec: Borovnice u Jimramova, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°40'24.24"N, 16°10'48.94"E, ± 44m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2002

nálezce: Jan Košnar

pramen: Jan Košnar. j0144zv: j0144zv. 2003.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 07.08.2002 - 19.09.2003

ID: 4504309

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Korouhev, při silnici na Maksičky, skály a lomy

nejbližší obec: Sádek u Poličky, okres Svitavy

souřadnice: 49°40'51.97"N, 16°13'48.74"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1991-06-05

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1991.

projekt: NDOP

ID: 7832754

6363b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Jedlová: 900 m JZ kapličky Balda, u rybníka Nebesář
souřadnice: 49°40'13.00"N, 16°19'45.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2010-07-09
náleze: Tomáš Peterka
pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2928722

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Jedlová + údolí potoka, 2,5 km SVV obce (Sev. obce Šest chalup) - až k hranici čtverce
datum: 1990-05-07
náleze: Pluhař
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8625602

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Jedlová u Poličky_2320117
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'49.12"N, 16°19'48.61"E, ± 26m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2007-06-23
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0232. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5283064

6363c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Jimramov JJZ od Poličky, starý vápencový lom s lesními okraji u silnice cca 1,3 km VSV od zámečku v Jimramově
nejbližší obec: Jimramov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'25.00"N, 16°14'29.00"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-06-09
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Floristický kurz Východočes. pobočky ČBS
ID: 10119413

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Strachujov: polní cesta v údolí na pravém břehu potoka Loučka, 0,9 km JZ od středu obce
souřadnice: 49°36'34.40"N, 16°13'2.30"E, ± 50m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-05-28
náleze: F. Lysák
projekt: ČNFD
ID: 2966146

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Jimramov, město a SZ okraj města
souřadnice: 49°38'7.18"N, 16°13'25.13"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-09-03
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1991): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11217742

6363d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Bystré JJV od Poličky, lesní prameniště pod opuštěným vápencovým lomem u lesa, cca 1,4 km JZ od kostela v Bystrém
nejbližší obec: Bystré, okres Svitavy
souřadnice: 49°37'11.00"N, 16°19'53.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-06-09
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Floristický kurz Východočes. pobočky ČBS
ID: 10119414

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Jedlová: pramenná oblast a niva Korouhevského potoka nad rybníkem Peklo, asi 1.5 km JZ - 1.9 km J od kostela Navšívení Panny Marie v obci
nejbližší obec: Jedlová, okres Svitavy
souřadnice: 49°38'36.85"N, 16°18'12.89"E, ± 250m
nadmořská výška: 628-670 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-04-08
nálezce: Jan Košnar; Jitka Laburdová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13318165

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Korouhev: louka v lese Královec 2 km J od obce, 1 km S kóty U jamek (713 m)
souřadnice: 49°38'45.80"N, 16°16'30.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-06-30
nálezce: Tomáš Peterka
pramen: Peterka T. (2010): Rostlinná společenstva mokřadů na Poličsku. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2931930

6364a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Tab.2.sním.15. Českomoravské mezíhoří: S okraj obce Stašov u Poličky, v lemu potoka, orient. JV,
nejbližší obec: Stašov u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'42.00"N, 16°21'42.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1973-07-13
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.
projekt: FLDOK
ID: 7914594

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Českomoravské mezíhoří: s. okraj obce Stašov u Poličky, v lemu potoka.
souřadnice: 49°41'40.00"N, 16°21'46.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1973-07-13
nálezce: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia, Praha, 47: 335-346.
projekt: ČNFD
ID: 2623748

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Stašov - les Balda, 2,5 km JJZ od obce
datum: 1990-05-07
nálezce: Pluhař
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8626204

6364b

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Rohozná, les cca 300m V Rohozenského vrchu, cca 500m S silnice vedoucí do obce Banín
souřadnice: 49°40'15.00"N, 16°25'32.00"E
nadmořská výška: 528 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1990-09-02
nálezce: S. Čížková
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2257435

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Hradec nad Svitavou, louka na pahorku mezi tratí a meandrem Svitavy J obce (VKP 169)
nejbližší obec: Hradec nad Svitavou, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'14.33"N, 16°28'48.06"E
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 2003-09-09
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2003.
projekt: NDOP
ID: 7064226

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Radiměř, stráž nad silnicí do Banína severně od lesa, VKP 161
nejbližší obec: Radiměř, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'53.25"N, 16°28'26.05"E
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 2003-09-11
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2003.
projekt: NDOP
ID: 7064567

6364c

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Bystré JJV od Poličky, opuštěný vápencový lom, cca 1,3 km JZ od kostela v Bystrém
nejbližší obec: Bystré, okres Svitavy
souřadnice: 49°37'13.00"N, 16°19'55.00"E
nadmořská výška: 665 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-06-09
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Floristický kurz Východočes. pobočky ČBS
ID: 10119415

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Bystré JJV od Poličky, vápencový lom s přílehlou opuštěnou pecí, cca 1,6 km JJV/J od kostela v Bystrém

nejbližší obec: Bystré, okres Svitavy

souřadnice: 49°36'54.00"N, 16°21'8.00"E

nadmořská výška: 680 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2006-06-09

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Floristický kurz Východočes. pobočky ČBS

ID: 10119416

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Bystré (Svitavy, SE of Polička), 2 km SE, on the left side of the road to Trpín

souřadnice: 49°36'58.00"N, 16°22'9.00"E

nadmořská výška: 675 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1972-10-10

nálezce: Z. Kropáč

pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.

projekt: ČNFD

ID: 1587663

6364d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Dolní Lhota; louka pod lesem po levé straně silnice odbočující na Studenec

souřadnice: 49°36'11.00"N, 16°25'54.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003-06-13

projekt: ČNFD

ID: 1213298

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Předměstí; podmáčená louka asi 60 m za autobusovou zastávkou směrem na Dolní Lhotu

souřadnice: 49°36'28.00"N, 16°25'31.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003-06-13

projekt: ČNFD

ID: 1213322

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Vítějeves, mokřad Z od silnice J obce, 500 m SV od kóty Ducháčkův kopec

nejbližší obec: Vítějeves, okres Svitavy

souřadnice: 49°36'18.72"N, 16°27'31.51"E

fytochorion: 63e. Poličsko

datum: 2009-09-23

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6914085

6365b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Zadní Arnoštov, stráž severně obce, VKP Višňovka

nejbližší obec: Zadní Arnoštov, okres Svitavy

souřadnice: 49°39'44.24"N, 16°39'39.24"E

fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy

datum: 2001-06-20

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena RNDr. terénní šetření. 2001.

projekt: NDOP

ID: 6996872

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Zadní Arnoštov - stráň "Višňovka" S obce
nejbližší obec: Zadní Arnoštov, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'49.90"N, 16°39'42.40"E
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1991-09-03
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6992638

6365c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.1.sním.17. 68. Moravské podhůří Vysočiny: okr. Blansko: Rumberk: 1,3km JJV od kostela v Deštné, S od Bahna, jednoletý úhor.
nejbližší obec: Rumberk, okres Blansko
souřadnice: 49°36'19.00"N, 16°33'57.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-06-27
pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 105-115.
projekt: FLDOK
ID: 8168005

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Dražanská vrchovina: Rumberk, 1,3 km JJV od kostela v Deštné, S od Bahna
souřadnice: 49°36'12.00"N, 16°33'59.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2005-06-27
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 42: 105-115.
projekt: ČNFD
ID: 2833995

6365d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.3.sním.22.lok.12. Moravská Třebová a okolí: Bělá u Jevíčka: prstenec májový, 710m SV od zeměděle závodu, vlhká ostřicová louka. Mozaiky, křoviny, nálety a obtíž. určená společenstva. fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).
nejbližší obec: Bělá u Jevíčka, okres Svitavy
souřadnice: 49°38'34.00"N, 16°38'34.00"E
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2005-06-11
náleze: V. Sedláček
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.
projekt: FLDOK
ID: 8391497

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.1.sním.17.lok.44. Moravská Třebová a okolí: Smolná u Jevíčka: vemeníky, zadní část, 600m SZ od vodojemu, suchá stráň se S expoz., třtina, (neles.společenst. fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).
nejbližší obec: Smolná u Jevíčka, okres Svitavy
souřadnice: 49°38'2.00"N, 16°39'25.00"E
nadmořská výška: 350-700 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2005-06-19
náleze: V. Sedláček
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.
projekt: FLDOK
ID: 8389638

6366a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Přední Arnoštov, okr. Svitavy, Pole na okraji obce u silnice do Křenova
nejbližší obec: Přední Arnoštov, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'15.79"N, 16°40'1.40"E, ± 350m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1982-07-13
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13786699

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Víška u Jevíčka
souřadnice: 49°39'49.91"N, 16°42'13.70"E, ± 114m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2012-08-02
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2027 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 10909464

6366b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.3.sním.20.lok.15. Moravská Třebová a okolí: Březinky: prstenec májový a upolín, 640m SSZ od koupaliště, silně zarostlá vlhká louka v S části s ploš.prameništěm. Mozaiky, křoviny, nálety a obtíž.určená společenstva. fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).
nejbližší obec: Březinky, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'57.00"N, 16°47'29.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2005-06-13
náleze: V. Sedláček
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.
projekt: FLDOK
ID: 8391470

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Nectavské údolí, mezi Nectavou a první hájenkou
souřadnice: 49°39'4.00"N, 16°47'18.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1953-06-06
náleze: F. Grüll
pramen: Grüll F. et Kühn F. (1958): Vegetační poměry Nectavského údolí. - Sborn. KVM Olomouc (SLUKO), sect. A, 3 (1955): 159-173.
projekt: ČNFD
ID: 2253398

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Nectavské údolí, JV od Nectavy
souřadnice: 49°39'11.00"N, 16°47'22.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1953-06-06
náleze: F. Grüll
pramen: Grüll F. et Kühn F. (1958): Vegetační poměry Nectavského údolí. - Sborn. KVM Olomouc (SLUKO), sect. A, 3 (1955): 159-173.
projekt: ČNFD
ID: 2253495

6366d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Dražanská vrchovina, mezi Jaroměřicemi a Novým Dvorem JV od Jevíčka
souřadnice: 49°36'49.00"N, 16°45'37.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1967-08-18
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Moravec J., Husová M., Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1982): Die Assoziationen mesophiler und hygrophiler Laubwälder in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 12: 1-292.
projekt: ČNFD
ID: 2694553

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Jaroměřice, louka na Biskupickém potoce SV obce
nejbližší obec: Jaroměřice, okres Svitavy
souřadnice: 49°37'51.39"N, 16°45'53.30"E
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2012-06-12
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7849284

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Jaroměřice (distr. Svitavy), podmáčená olšina v nivě Biskupického potoka
souřadnice: 49°37'54.58"N, 16°46'16.54"E, ± 127m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2012-08-10
náleze: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef (2012): Floristický průzkum 2012
projekt: NDOP
ID: 10240222

6367a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Příl.1.mikrolok.1. NPR Špraněk: skály Zkamenělého zámku: Seznam druhů cév.rostl.včetně území plánovaného rozšíření, (z let 2004-2006.)
nejbližší obec: Kadeřín, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'60.00"N, 16°54'22.00"E
nadmořská výška: 375-539 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2006
pramen: Dančák M. & Duchoslav M. (2006): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Špraněk (Javoříčský kras). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 201-227.
projekt: FLDOK
ID: 8320386

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Tab.1.sním.13.lok.33. Moravská Třebová a okolí: Kozov: vemeníky, 1150m SV od kóty Sušice 548,8m n.m, suchá zarůstající stráň s V expoz. (neles.společenst. fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. též práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).
nejbližší obec: Kozov, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'54.00"N, 16°50'32.00"E
nadmořská výška: 350-700 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2005-06-17
náleze: V. Sedláček
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.
projekt: FLDOK
ID: 8389529

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: NPR Špraněk
nejbližší obec: Březina, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'58.63"N, 16°54'37.80"E, ± 914m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2005
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. Invent průzkum NPR Špraněk , botanika, cév. rostliny. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6743849

6367b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Veselíčko, boční údolí S od obce, od kóty 397 (asi 300 m S od kaple v obci) až k samotě asi 1,1 km SSV od kaple v obci, lesní pláště a lemy, kosené a zanedbané louky
nejbližší obec: Střemeníčko, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'30.00"N, 16°56'0.00"E
nadmořská výška: 400-440 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-13
náleze: Jan Štěpánek
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13482909

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Rachava
nejbližší obec: Kovářov u Bouzova, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'27.87"N, 16°56'31.97"E
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1986-10-12
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Rachava (446 m n.m.). 1987.
projekt: NDOP
ID: 7230039

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Údolí Loučky
nejbližší obec: Loučka u Bílska, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'31.87"N, 16°59'16.67"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1984-10-14
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Loučky západně od obce Loučka k Luké. 1985.
projekt: NDOP
ID: 7229794

6367c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Kladky, zarůstající loučky a lesíky nad JZ okrajem přírodní památky U nádrže, 1,6–1,7 km JV od kostela v obci
nejbližší obec: Kladky, okres Prostějov
souřadnice: 49°38'17.00"N, 16°50'42.00"E, ± 80m
nadmořská výška: 540-545 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-14
náleze: Vít Grulich
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13481911

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Dzbel, meze u polní cesty z hřebene k obci, 1,1–1,9 km S od železniční stanice
nejbližší obec: Dzbel, okres Prostějov
souřadnice: 49°37'25.00"N, 16°50'50.00"E, ± 400m
nadmořská výška: 555-580 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-14
náleze: Vít Grulich
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13482094

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Jesenec (Prostějov), Z okraj opuštěného váp.lomu na okraji obce
souřadnice: 49°36'40.00"N, 16°51'50.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1979-07-26
náleze: J. Unar
pramen: Unar J. (1980): Xerothermní a subxerothermní bylinné vegetace na vápencových ostrůvcích střední Moravy. - Ms. [Závěr.
zpr.; depon. in: Bot. Úst. AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2126459

6367d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Vojtěchov, prameništění louka u silnice asi 1,4 km VJV od kaple v obci
nejbližší obec: Luká, okres Olomouc
souřadnice: 49°38'47.80"N, 16°55'33.60"E, ± 120m
nadmořská výška: 512 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2015-07-17
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13477856

6368a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Cholína, ruderalní plochy v okolí nádraží
nejbližší obec: Cholína, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'30.40"N, 17°3'37.80"E, ± 50m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2015-07-13
náleze: Martin Lepší; Alena Jírová
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13478377

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Nová Ves: okraj pole lesa a silnice asi 0,7 km SZ od kaple v obci
nejbližší obec: Nová Ves, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'9.67"N, 17°0'33.14"E, ± 90m
nadmořská výška: 367 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2017-06-29
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2017) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13328233

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 16. Litovel: meadow complex Hvězda 0,1 km S of the railway station
nejbližší obec: Litovel, okres Olomouc
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1993-05-25
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 131-176.
projekt: FLDOK
ID: 9319537

6368b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Litovel
souřadnice: 49°41'51.60"N, 17°7'14.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 228 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2009-07-20
náleze: Jan Juřica
projekt: ČNFD
ID: 1199744

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Střeň
souřadnice: 49°41'19.00"N, 17°9'7.00"E
nadmořská výška: 231 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2002-06-19
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2725444

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Náklo-Lhota nad Moravou
souřadnice: 49°40'33.00"N, 17°8'49.00"E
nadmořská výška: 229 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2002-06-19
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2727177

6368c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Senice na Hané-Odrlice
souřadnice: 49°38'24.00"N, 17°3'55.00"E
nadmořská výška: 221 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2002-06-19
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2727217

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Údolí Blaty
nejbližší obec: Senička, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'33.68"N, 17°2'24.57"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1988
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Blaty mezi Seničkou a Cakovem (opraveno 20.3.2000). 1993.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 24.04.1988 - 26.06.1992
ID: 7255501

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Údolí Blaty
nejbližší obec: Senička, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'33.68"N, 17°2'24.57"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1988
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Blaty mezi Seničkou a Cakovem (opraveno 20.3.2000). 1993.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 24.04.1988 - 26.06.1992
ID: 7255295

6368d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Senice na Hané: okraje polních cest a kolejí v blízkosti Božích muk, necelý 1 km SVS (46°) od sv. Máří Magdalény v centru obce, ca. 245 m n. m.
nejbližší obec: Senice na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'48.32"N, 17°5'47.52"E, ± 100m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2018-07-07
náleze: Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13785333

6369a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Štěpánov, okraj pole, ruderalní prostranství a trávníky podél silnice asi 300 m JV od železniční stanice
nejbližší obec: Štěpánov u Olomouce, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'6.50"N, 17°13'21.60"E
nadmořská výška: 221 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2015-07-13
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13475882

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Štěpánov, přírodní památka Kurfürstovo rameno, slepé rameno Moravy a přilehlý lužní les 1,25 km JJZ od železniční stanice
nejbližší obec: Horka nad Moravou, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'40.10"N, 17°12'45.10"E
nadmořská výška: 216 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2015-07-13
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13475949

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Štěpánov (okres Olomouc)
souřadnice: 49°39'32.90"N, 17°12'40.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 218 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2008-06-30
náleze: Jan Juřica
projekt: ČNFD
ID: 1197365

6369b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Mor. Hůzová.
souřadnice: 49°41'18.00"N, 17°15'4.00"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2001-01-08
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2726002

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Území Nížkého Jeseníku. Olomouc, Bělkovice - Laštany. Okraje lesů, louky a remízky V a S obce - k háj Aleš.
datum: 1975-05
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8628878

původní jméno: *Equisetum arvense*
datum: s. d.
náleze: Hlůza
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8628404

6369c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Olomouc, dálnice ve směru do Olomouce u SZ okraje města před mostem silnice na Řepčín
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'12.00"N, 17°13'18.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2005-09-05
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119424

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Olomouc-Řepčín, okolí železniční stanice Olomouc-Řepčín
nejbližší obec: Řepčín, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'4.20"N, 17°13'23.40"E, ± 150m
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2015-07-17
náleze: Martin Dančák
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13475280

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 1-2. Horka nad Moravou: meadow along the road Horka - Chomoutov in the village
nejbližší obec: Horka n. Moravou
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1992-06-04
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (*Molinio-Arrhenatheretea*) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 131-176.
projekt: FLDOK
ID: 9319407

6369d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Olomouc - Droždín, plot zahrad při silnici do Bystrovan
souřadnice: 49°36'47.00"N, 17°19'41.00"E, ± 250m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1986-07-14
náleze: V. Tlusták
pramen: Tlusták V. (1990): Ruderální společenstva Olomouce. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1608925

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Olomouc - Lazce, u dostihového závodiště
souřadnice: 49°36'26.00"N, 17°15'5.00"E, ± 250m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1986-06-27
náleze: V. Tlusták
pramen: Tlusták V. (1990): Ruderální společenstva Olomouce. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1602796

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Olomouc - Bělidla, ul. Jana Koziny
souřadnice: 49°36'5.00"N, 17°16'59.00"E, ± 250m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1985-06-15
náleze: V. Tlusták
pramen: Tlusták V. (1990): Ruderální společenstva Olomouce. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1609623

6370b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hrubá Voda, louka a přeahající lesní porosty na severních svazích asi 0,4 km JZ od železniční stanice Hrubá Voda
nejbližší obec: Hrubá Voda, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'0.96"N, 17°26'1.87"E, ± 900m
nadmořská výška: 393 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2011-07-07
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2011) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13234225

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hrubá Voda, okres Olomouc, okraj silnice a louky na pravém břehu "Bystřice" směrem k rozcestí "Pod hájovnou" (směrem k železniční zastávce Hrubá Voda-Smilov), cca 350 m n.m.
nejbližší obec: Hrubá Voda, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'31.53"N, 17°26'29.01"E, ± 1000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1995-05-24
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/1
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13682638

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Hrubá Voda, okres Olomouc, louka a okraj "Vysokého lesa" od rozcestí "Pod hájovnou" proti toku „Bystřice“ (cca 1,3 km severně od nádraží), cca 370 m n.m.
nejbližší obec: Hrubá Voda, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'45.89"N, 17°26'7.82"E, ± 700m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1995-05-24
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/1
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13682639

6370c

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Bukovany (okres Olomouc)
souřadnice: 49°36'22.00"N, 17°20'55.00"E
nadmořská výška: 267 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2002-06-21
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2727865

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Bukovany (okres Olomouc)
souřadnice: 49°36'22.00"N, 17°20'55.00"E
nadmořská výška: 267 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2002-06-21
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2727895

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Bukovany (okres Olomouc)
souřadnice: 49°36'22.00"N, 17°20'55.00"E
nadmořská výška: 267 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2002-06-21
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2727913

6370d

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Hlubočky, okr. Olomouc louka u silnice do místní části Chatoviště, cca 340 m n. m.
nejbližší obec: Hlubočky, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'54.96"N, 17°25'3.70"E, ± 1200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006-07-07
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: Fas 31/18
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: na hranici kvadrantů 6370d a 6370c
ID: 13880530

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Velká Střelná
souřadnice: 49°36'10.68"N, 17°28'21.84"E, ± 67m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2012-08-07
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1820 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10924087

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Louky pod Strážiskem
souřadnice: 49°38'23.03"N, 17°29'15.18"E, ± 478m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2011
nálezc: Michal Krátký; Slavomír Dostálík
pramen: Dostálík, Kovařík, Krátký (2011): Botanické a entomologické průzkumy na zájmových lokalitách pozemkového spolku ve Vojenském újezdu Libavá
projekt: NDOP
ID: 10311405

6371a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: VVP Libavá; lokalita „Nad řekou,, při soutoku Odry a bezejmenného potoka, 1,2 km SZ od kóty 615 m
souřadnice: 49°39'55.00"N, 17°31'56.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1996-06-24
nálezc: L. Labonková
pramen: Labonková L. (1997): Přirozená lesní vegetace západní části VVP Libavá. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PřF UP Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2479458

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Mastník, okres Olomouc (zaniklá obec ve VVP Libavá), louka a pastvina na břehu Odry asi 1 km západně od bývalé obce, cca 520 m n.m.
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'23.65"N, 17°34'53.36"E, ± 1000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1995-06-29
nálezc: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/1
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13682640

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Údolná, okr. Olomouc (zaniklá obec), louka u mostu přes „Libavský potok“ na jv. okraji zaniklé obce, cca 480 m n.m.
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'40.48"N, 17°33'32.15"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1994-08-16
nálezc: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/11
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13852789

6371b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 12. Luboměř pod Strážnou: bývalá, zarůstající pastvina, okraj pole a remízky na jižním a západním úbočí kóty Strážná (641,4 m), 620-640 m n. m., Lustyk et Sedláčková
souřadnice: 49°41'44.00"N, 17°38'60.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
nálezc: Pavel Lustyk; Marie Sedláčková
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9594878

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Mastník, okr. Olomouc (zaniklá obec), smíšený les v údolí „Mastnického potoka“ na jv. okraji zaniklé obce (směrem k Milovanům), cca 520 m n.m.
nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'52.17"N, 17°35'53.13"E, ± 500m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1994-08-16
nálezcce: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/11
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13852088

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: m0212_251105_198_L2.2B
nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'49.04"N, 17°39'10.37"E, ± 97m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezcce: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0212: m0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4646111

6371c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Území Oderských vrchů. Potštát a údolí Veličky. Stráně v okolí obce a horní část údolí Vel.
datum: 1975-10-26
nálezcce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8629962

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Kozlov, okr. Olomouc, okraj lesa a smíšený les s převahou smrků u lesní silnice od křižovatky „Zelený kříž“ do Nové Vsi n. O., cca 660 m n. m.
nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'44.23"N, 17°33'24.96"E, ± 1800m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1994-05-31
nálezcce: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/10
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: exkurze s T. Homolou a V. Velískem
ID: 13791760

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Kozlov, okr. Olomouc, smrkový les v údolí „Odry“ v místě „Pod pramenem“ (v okolí zaniklé samoty), cca 590 m n.m.
nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'51.88"N, 17°32'5.19"E, ± 400m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1994-05-31
nálezcce: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/10
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: exkurze s T. Homolou a V. Velískem
ID: 13791906

6371d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Černá u Města Libavá
souřadnice: 49°38'34.57"N, 17°36'37.96"E, ± 837m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-06-20
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7B
ID: 11589297

6372a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 20. Lipná: vegetace podél silnice (příkopy, křoviny) od křižovatky v jižní části obce směr Potštát (v úseku 0,5 km), ca 1 km jihojihozápadně od obce, asi 550-600 m n. m., Trávníček
souřadnice: 49°39'12.00"N, 17°40'59.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9595142

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Oderské vrchy. Potštát: podél silnice jižně osady Hilbrovice (velké louky, smrčina, okraj olšiny, potůček); hl. silnice mezi Hilbrovicemi a Lipnou
datum: 1985-09-06
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8630668

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: m0212_251201_314_T1.5
nejbližší obec: Černá u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'54.23"N, 17°40'40.73"E, ± 127m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0212: m0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4662450

6372b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Jakubčovice n.O., od žel. zastávky k silnici směr Rost.... S SZ svahy koty 595- Suchá, SPR Suchá Dora, lesní cesta od 550 m údolí Suché.
datum: 1976-09-07
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8631021

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Dobešov, Odry, Loučky, N. Ves, Č. Ves mezi Henhofem a Odry, Jabubčovice n.O., Vitovka.
datum: 1967
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8630827

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Odry_2530149
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°41'40.78"N, 17°49'47.57"E, ± 24m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-07-18
náleze: Hana Švandová
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0253. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5301194

6372c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: m0136_251212_16_T1.5
nejbližší obec: Střítež nad Ludinou, okres Přerov
souřadnice: 49°36'44.57"N, 17°44'24.68"E, ± 4m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003
náleze: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0136: m0136. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4666190

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Údolí Veličky
nejbližší obec: Kyžlířov, okres Přerov
souřadnice: 49°36'41.39"N, 17°40'49.58"E, ± 1596m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Veličky od Potštátu k Olšovci. 1993.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 26.10.1975 - 13.04.1992
ID: 7224272

6372d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: SV Morava: Bělotín, enkláva S k. 331 - Stráže, Z obce
souřadnice: 49°36'42.00"N, 17°47'46.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1983-06-01
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1988): Příspěvek k poznání dubohabrových lesů (Carpinion) severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 37: 231-238.
projekt: ČNFD
ID: 2188253

6373a

lokalita: Odry, železniční nádraží
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°40'11.00"N, 17°50'1.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2017
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13707481

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Odry: železniční nádraží + přednádražní poloha (Správy Železniční Dopravní Cesty) ze žulových kostek
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°40'10.27"N, 17°50'2.58"E, ± 900m
nadmořská výška: 289 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2015-05-10
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10162418

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Jestřábí - Kletné - Suchdol n.O., údolí Kletenského potoka (od pramene) k žel. trati v obci Suchdol n.O. a pravý přítok (Rohšeský pot. - levá větev)

datum: 1982-06-03
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8631834

6373b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 543. Hladké Životice: železniční most přes Husí potok severovýchodně od nádraží, 240 m n. m., Faltys (květen 1997)
souřadnice: 49°40'45.00"N, 17°59'14.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: s. d.
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9610159

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Kunín, tůň u obůrky
nejbližší obec: Kunín, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°39'3.48"N, 17°58'38.49"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2012-06-06
náleze: Martina Fialová
pramen: Fialová M. MORAVIA - VTL plynovod. Biologické hodnocení. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7842010

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: PP Pusté nivy
nejbližší obec: Kunín, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°39'52.84"N, 17°59'52.24"E, ± 119m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2011
náleze: Zuzana Dočkalová
pramen: Zuzana Dočkalová, Adrián Czernik. Inventarizační průzkum botanický PP Pusté nivy. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7269081

6373c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Sním.1. Hrabětínský les: rozsáhlý les. komplex v JZ části Moravské brány, nachází se mezi obcemi Vražné, Jeseník n.O., Blahutovice. sledovaná lok. se nachází cca 1 km JZ osady Hrabětice, k.ú. Jeseník nad Odrou, exp.SV, nejbližší obec: Hrabětice u Jeseníku, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°36'8.00"N, 17°52'26.00"E

nadmořská výška: 285 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1981-09-07

pramen: Sedláčková M. (1983): Hrabětický les - zajímavá botanická lokalita na Novojičínsku. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 31: 64-67.

projekt: FLDOK

ID: 8060738

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 424. Jeseník nad Odrou: nádraží, 270 m n. m., Faltys

souřadnice: 49°36'54.00"N, 17°54'4.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: s. d.

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9607052

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 428. Jeseník nad Odrou: v obci mezi nádražím a zámečkem na severním okraji obce, 260 m n. m., Hlaváček

souřadnice: 49°36'58.00"N, 17°54'22.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: s. d.

nálezce: Rudolf Hlaváček

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9607208

6373d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 446. Suchdol nad Odrou: nádraží, 255 m n. m., Faltys

souřadnice: 49°38'35.00"N, 17°56'25.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: s. d.

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9607860

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 448. Suchdol nad Odrou: při trati severovýchodně od nádraží, 255 m n. m., Faltys (květen 1997)

souřadnice: 49°38'43.00"N, 17°56'42.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: s. d.

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9607996

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 452. Suchdol nad Odrou: meliorační kanál u žlutě značené cesty, 255 m n. m., Šumberová

souřadnice: 49°38'26.00"N, 17°56'25.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: s. d.

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9608042

6374a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.4.sním.1.-10. Komplex luk z blízkosti dvoru Karlov u Hukovic

nejbližší obec: Hukovice, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°40'7.00"N, 18°0'22.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: s. d.

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1969): Příspěvek k poznání pooderských luk. - Preslia 41: 359-379.

projekt: FLDOK

ID: 7877497

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 480. Bartošovice: meliorační kanál ve směru k Odře po levé straně cesty od křižovatky cest směrem k Odře, 235 m n. m., Sovíková a Šumberová

souřadnice: 49°41'14.00"N, 18°2'26.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: s. d.

nálezce: Kateřina Šumberová; Sovíková

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9608377

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 549. Bartošovice: les s mokřadem (s přesazeným *Thelypteris palustris*), 235 m n. m., Sovíková a Šumberová

souřadnice: 49°40'47.00"N, 18°2'34.00"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: s. d.

nálezce: Kateřina Šumberová; Sovíková

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9610284

6374b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 605. Klokočov: jihozápadní část lesa Hájek severovýchodně od obce, 290-320 m n. m., Šumberová a Hlaváček

souřadnice: 49°39'9.00"N, 18°9'50.00"E

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: s. d.

nálezce: Kateřina Šumberová; Rudolf Hlaváček

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9611361

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 607. Skotnice: Hončova hůrka (336,3 m), opuštěný lom 1,5 km východně od středu obce, travnaté svahy, keřové porosty, tůňka, 310-330 m n. m., Lustyk
souřadnice: 49°39'28.00"N, 18°8'60.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: s. d.
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9611439

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Mošnov, les Sýkořinec, 1 km JV k. 281
souřadnice: 49°40'51.00"N, 18°8'59.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1986-05-24
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1988): Příspěvek k poznání dubohabrových lesů (Carpinion) severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 37: 231-238.
projekt: ČNFD
ID: 2186735

6374c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Tab.2.sním.8. Nový Jičín: les Roveň Luh Bartošovického potoka střední části lesa.
nejbližší obec: Nový Jičín, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°37'25.00"N, 18°2'38.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1983-04-25
pramen: Sedláčková M. (2000): *Dentaria glandulosa* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 145-160.
projekt: FLDOK
ID: 8299970

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 482. Nový Jičín: hřbitov na východním okraji města, 290 m n. m., Faltys
souřadnice: 49°36'8.00"N, 18°1'38.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9608415

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 484. Nový Jičín: Sirkové lázně, lesík mezi silnicemi severně od lázní, 300-320 m n. m., Grulich
souřadnice: 49°36'36.00"N, 18°2'54.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9608478

6374d

lokalita: Kopřivnice, železniční nádraží
nejbližší obec: Kopřivnice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°36'13.00"N, 18°8'58.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2016
nálezc: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpce Atlas
ID: 13707240

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.1.sním.20. Moravská brána: při J okraji obce Závěšice u Příboru. orient. Z.
nejbližší obec: Závěšice u Příboru, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°36'25.00"N, 18°6'6.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1980-07-27
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. - *Preslia* 57: 313-333.
projekt: FLDOK
ID: 8050599

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.1.sním.16. Moravská brána: 3,5 km Z obce Příbor, orient. V.
nejbližší obec: Příbor, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°38'25.00"N, 18°5'55.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1980-07-27
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. - *Preslia* 57: 313-333.
projekt: FLDOK
ID: 8050493

6375a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hukvaldy-Rychaltice
souřadnice: 49°38'60.00"N, 18°13'26.00"E
nadmořská výška: 287 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2003-05-26
nálezc: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2730919

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hukvaldy-Rychaltice
souřadnice: 49°38'60.00"N, 18°13'26.00"E
nadmořská výška: 287 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2003-05-26
nálezc: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2730945

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hukvaldy-Rychaltice
souřadnice: 49°38'60.00"N, 18°13'26.00"E
nadmořská výška: 287 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2003-09-04
nálezc: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2731203

6375b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Sviadnov: severní obvod vrchu Štandl, podél čerstvě "revitalizované" Olešné
nejbližší obec: Sviadnov, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'44.30"N, 18°18'47.83"E, ± 900m
nadmořská výška: 291 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2015-05-20
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10163350

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Zelinkovice: zcela vypuštěná v. n. Olešná
nejbližší obec: Zelinkovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°39'33.73"N, 18°18'52.08"E, ± 900m
nadmořská výška: 304 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2016-08-09
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský, D. (2016) Terénní zápisky 2016, ,
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: bahnitě náplavy jsou porostlé sukcesně pokročilou zapojenou vegetací i přes 1,5 m vysokou; skrz nádrž jsou vysypávány četné cesty pro těžkou techniku, a to ze štramberského vápence!!
ID: 13215527

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Staříč: eutrofizované prameniště 550 m jihozápadně od vrchu Strážnice (393 m n. m.)
nejbližší obec: Staříč, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'38.10"N, 18°15'44.38"E, ± 9m
nadmořská výška: 313 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2018-04-27
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13726088

6375c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Rychaltice: Vápenky, remíz s odpadem zavezeným lomem
nejbližší obec: Rychaltice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'31.12"N, 18°12'47.51"E, ± 900m
nadmořská výška: 312 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2016-05-14
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský, D. (2016) Terénní zápisky 2016, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13214858

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Lubina: v. n. Větrkovice
nejbližší obec: Lubina, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°36'59.49"N, 18°11'25.54"E, ± 90m
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2018-09-07
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13730390

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Hukvaldy: lokalita PP "Pod hukvaldskou oborou" se nachází v údolí Ondřejnice mezi obcemi Hukvaldy a Kozlovice, jde o luh na L břehu Ondřejnice (vlhké a zastíněné)

nejbližší obec: Hukvaldy, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°36'39.00"N, 18°14'30.00"E

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1994-07-21

pramen: Sedláčková M. (1996): K výskytu chráněné kapradiny u Hukvald. - Hlasy Muz. a Arch. Frenštát pod Radhoštěm 13: 69-71.

projekt: FLDOK

ID: 8075640

6375d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Myslík: pole a jejich ruderalní lemy jižně kaple Sedmibolestné Panny Marie

nejbližší obec: Myslík, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°37'0.58"N, 18°16'20.75"E, ± 90m

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2018-07-22

nálezce: David Hlisenkovský; Zbyněk Lukeš

pramen: not.

projekt: ND MSP ČBS

ID: 13728404

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: bezejmenný potok mezi potoky Myslíkovský a Řička, pod čp 317

nejbližší obec: Myslík, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°36'11.03"N, 18°16'15.96"E, ± 90m

nadmořská výška: 378 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2018-04-25

nálezce: David Hlisenkovský

pramen: not.

projekt: ND MSP ČBS

ID: 13726072

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: D5. Palkovice: údolí Pstružího potoka mezi okrajem lesa k hájovně na Holém vrchu (kóta 631), žlutá tur.značená cesta 2,5 km Z obce

nejbližší obec: Palkovice, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: Vlastimil Tlusták

pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských

Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -

projekt: FLDOK

ID: 9252003

6376a

lokality: Baška, železniční nádraží

nejbližší obec: Baška, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°39'3.00"N, 18°22'8.00"E

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2016

nálezce: David Hlisenkovský

pramen: Hlisenkovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13704324

lokalita: Dobrá, železniční nádraží
nejbližší obec: Dobrá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'15.00"N, 18°24'52.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2016
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13704399

lokalita: Frýdek-Místek, železniční nádraží
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'39.00"N, 18°21'13.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2016
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13704504

6376b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 135. Skalice: polokulturní louky a křoviny kulminační části kopce Černá zem S obce /u některých druhů uveden pod č. 135a/
nejbližší obec: Skalice
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9252886

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 139b. Skalice: JV Frýdku-Místku, orná půda s kulturou pšenice cca 50 m S kostela
nejbližší obec: Skalice
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9253234

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 142. Skalice: louky a mokřady V silnice Skalice-Záhoří cca 100 m JV kostela
nejbližší obec: Skalice
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9253295

6376c

lokalita: Pržno, železniční nádraží
nejbližší obec: Pržno, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'1.00"N, 18°21'43.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2016
nálezce: David Hlisenikovsky
pramen: Hlisenikovsky D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13705008

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Kunčičky u Bašky: Hlíny, pole jižně od letiště Místek, mezi č. p. 365 a 448 (toho roku podmáčené ekotony pšenicí neosévané, hojně porostlé plevely)
nejbližší obec: Kunčičky u Bašky, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'59.93"N, 18°20'56.79"E, ± 9m
nadmořská výška: 321 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2017-07-01
nálezce: David Hlisenikovsky
pramen: Hlisenikovsky D. (2017) Terénní zápisky 2017
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13328352

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Janovice: pole jihovýchodně od Velkého pahorku (mj. na těšínitech)
nejbližší obec: Janovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'41.38"N, 18°23'39.81"E, ± 90m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2018-08-13
nálezce: David Hlisenikovsky
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: toho času 20 cm vysoké obilí, herbicidy zjevně neaplikovány, neofyty (až na *Veronica persica*) spoře zastoupeny
ID: 13729584

6376d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Pražmo: na levé straně Hluchého potoka
nejbližší obec: Pražmo, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'31.00"N, 18°29'36.00"E, ± 90m
nadmořská výška: 420-425 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1980-06-21
nálezce: Vlastimil Mikoláš
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ev. č. C-1094; 2016 rev. L. Ekrt
ID: 13831833

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Vyšní Lhoty: Kamenec, někdejší zemědělské družstvo, nyní z části uhelné sklady
nejbližší obec: Vyšní Lhoty, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'53.84"N, 18°26'40.15"E, ± 9m
nadmořská výška: 379 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2018-08-13
nálezce: David Hlisenikovsky
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13729747

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /2/ Strážnice - kóta 437,8, smíšený les JV od Skalice, nad silnicí Skalice-Raškovice vápenec
nejbližší obec: Skalice u Frýdku
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: s. d.
pramen: Kilián Z. & Krkavec F. (1962): Příspěvek k poznání květeny Frýdecka. - Přírod. Čas. Slez. 23: 325-340.
projekt: FLDOK
ID: 8721692

6377a

lokalita: Hnojník, železniční nádraží
nejbližší obec: Hnojník, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'43.00"N, 18°32'20.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2016
nálezcce: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13704727

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.4.sním.39. Hnojník: L břeh Stonávky S od obce,
nejbližší obec: Hnojník, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'23.00"N, 18°32'11.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1982-08-25
pramen: Sedláčková M. (1992): *Lunaria rediviva* v lesních společenstvech severovýchodní Moravy. - Preslia 64: 241-256.
projekt: FLDOK
ID: 8003757

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Střítěž, náplav na L břehu Ropičanky
souřadnice: 49°40'58.70"N, 18°34'53.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 342 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2011-08-22
nálezcce: Veronika Kalníková
pramen: Kalníková V. (2012): Rozšíření invazních neofytů a sukcese na štěrkových náplavech na tocích Moravskoslezských Beskyd a jejich podhůří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2916032

6377b

lokalita: Třinec, železniční nádraží
nejbližší obec: Třinec, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'14.00"N, 18°39'42.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2016
nálezcce: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13705110

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Třinec: Železářny VŘSR
nejbližší obec: Třinec, okres Frýdek-Místek
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1959
pramen: Kilián Z. & Krkavec F. (1961): Floristický obraz rumišť na Ostravsku. - Přírod. Čas. Slez. 22: 255-264.
projekt: FLDOK
ID: 8706709

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 229b. Třinec: louky na J a JZ svahu kóty 394 "Osůvky" 2,5 km S města

nejbližší obec: Třinec, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13.

7. 1975. -

projekt: FLDOK

ID: 9256183

6377c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Tab.4.sním.38. Komorní Lhotka: L břeh Stonávky J od obce,

nejbližší obec: Komorní Lhotka, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°38'54.00"N, 18°30'52.00"E

nadmořská výška: 385 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1982-08-25

pramen: Sedláčková M. (1992): *Lunaria rediviva* v lesních společenstvech severovýchodní Moravy. - Preslia 64: 241-256.

projekt: FLDOK

ID: 8003676

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 235b. Morávka: okraje polní kultury (směska ječmen a oves) v údolí potoka Velký Lipový

nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1975-07-13

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13.

7. 1975. -

projekt: FLDOK

ID: 9256641

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 232. Morávka: vřk louky na V okraji obce

nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1975-07-13

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13.

7. 1975. -

projekt: FLDOK

ID: 9256264

6377d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: vodní tok Tyra

souřadnice: 49°37'54.60"N, 18°39'14.30"E, ± 100m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2008-07-17

nálezce: Lucie Šigutová

projekt: ČNFD

ID: 1236537

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Třinec-Oldřichovice
souřadnice: 49°38'20.00"N, 18°39'23.00"E
nadmořská výška: 406 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2003-05-18
náleze: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2729487

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Guty_2690040
nejbližší obec: Guty, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'39.44"N, 18°34'54.80"E, ± 72m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2007-08-11
náleze: Bohdana Huturová
pramen: Huturová B. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0269. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5328151

6378a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Dolní Líštná: u cesty kolem odkaliště 930 m sv. od vrcholu Jahodné
nejbližší obec: Dolní Líštná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'3.94"N, 18°42'2.29"E, ± 20m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2014
náleze: Nikol Koždoňová
pramen: Koždoňová N. (2015): Květena Vendryně a sousedních vsí. – Ms. [Diplomová práce; Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity, Brno.], URL: https://is.muni.cz/th/380313/prif_m/DP.pdf.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13655581

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Vendryně: smrkový les na severním svahu Vendryňského háje 1,2 km vsv. od vápenných pecí
nejbližší obec: Vendryně, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'38.61"N, 18°43'59.78"E, ± 50m
nadmořská výška: 551 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2012
náleze: Nikol Koždoňová
pramen: Koždoňová N. (2015): Květena Vendryně a sousedních vsí. – Ms. [Diplomová práce; Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity, Brno.], URL: https://is.muni.cz/th/380313/prif_m/DP.pdf.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13655584

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Horní Líštná: Eutrofní mírně degradovaná louka s prameništi na bazickém podloží, nad rozcestím Pod Jahodnou
nejbližší obec: Horní Líštná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'43.41"N, 18°41'51.91"E, ± 90m
nadmořská výška: 406 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2015-06-07
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10163958

6378b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Nýdek: louka u rybníčků 970 m vých. od dřevěného kostela v Nýdku
nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°39'23.66"N, 18°46'25.71"E, ± 20m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2014
náleze: Nikol Koždoňová
pramen: Koždoňová N. (2015): Květena Vendryně a sousedních vsí. – Ms. [Diplomová práce; Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity, Brno.], URL: https://is.muni.cz/th/380313/prif_m/DP.pdf.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13655583

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Floristický seznam zjištěných taxonů v SPR Čantoria: leží v k.ú. Nýdek (okr.Frýdek-Místek), (výzkum prováděn v letech 1986 a 1988),
nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'42.00"N, 18°47'22.00"E
nadmořská výška: 740-940 m
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy
datum: 1988
náleze: A. Hájková
pramen: Hájková A. (1989): Vegetace státní přírodní rezervace Čantoria (Slezské Beskydy). - Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 38: 165-171.
projekt: FLDOK
ID: 8276419

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 302a. Nýdek: podmáčená svahová louka JV osady Padový
nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy
datum: 1975-07-13
náleze: Král
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9258504

6378c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Bystřice: náplavy řeky Olše 700 m jz. železniční stanice Bystřice
nejbližší obec: Bystřice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'1.01"N, 18°42'35.47"E, ± 10m
nadmořská výška: 327 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2014-07-23
náleze: Nikol Koždoňová
pramen: Koždoňová N. (2015): Květena Vendryně a sousedních vsí. – Ms. [Diplomová práce; Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity, Brno.], URL: https://is.muni.cz/th/380313/prif_m/DP.pdf.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13655580

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: osada Bařiny, podmáčená louka 750 m j žel. zastávky, ca 60 m napravo železnice Návsi-Hrádek
nejbližší obec: Hrádek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'26.30"N, 18°44'35.80"E, ± 9m
nadmořská výška: 417 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2018-07-08
náleze: David Hlisenikovsky; Lukáš Nytra
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13728213

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: vodní tok Kopytná
souřadnice: 49°36'59.10"N, 18°42'24.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 368 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2008-07-09
nálezcce: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1237007

6378d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Nýdek: podél lesní stezky 690 m zsz. od vrcholu V. Stožku
nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'26.63"N, 18°48'49.05"E, ± 20m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy
datum: 2014-07-26
nálezcce: Nikol Koždoňová
pramen: Koždoňová N. (2015): Květena Vendryně a sousedních vsí. – Ms. [Diplomová práce; Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity, Brno.], URL: https://is.muni.cz/th/380313/prif_m/DP.pdf.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13655582

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Návsí; zpustlé louky - vlhké až výrazně zamokřené partie, dom. *Scirpus*, *Carex*, *Lysimachia* v.
souřadnice: 49°36'19.62"N, 18°48'13.64"E, ± 177m
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy
datum: 2012-08-04
nálezcce: Richard Višňák
pramen: Višňák Richard (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1695 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11412644

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Bystřice nad Olší; (+X13) trávník kolem modřínů, posečený
souřadnice: 49°37'25.71"N, 18°45'29.87"E, ± 96m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2012-08-20
nálezcce: Richard Višňák
pramen: Višňák Richard (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1742 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 11422768

6441b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Bělá nad Radbuzou, asi 3,9 km V od kostela, křižovatka do Smolova
souřadnice: 49°35'22.00"N, 12°39'45.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1973-05-30
nálezcce: E. Hadač
pramen: Hadač E. et Sofron J. (1980): Notes on syntaxonomy of cultural forest communities. - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 15: 245-258.
projekt: ČNFD
ID: 1270533

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: PR Pleš
nejbližší obec: Pleš, okres Domažlice
souřadnice: 49°33'1.63"N, 12°38'17.36"E, ± 526m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-06-14
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka. Inventarizační botanický průzkum PR Pleš. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7765297

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Železná u Smolova
souřadnice: 49°35'48.62"N, 12°35'31.78"E, ± 37m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-08-14
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 10422393

6441d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.1.sním.8. Malý Zvon: orient.E.,
nejbližší obec: Rybník, okres Domažlice
souřadnice: 49°32'26.00"N, 12°39'17.00"E
nadmořská výška: 665 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1993-10-01
pramen: Kučera T. & Jirásek J. (1994): Wälder des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 29-54.
projekt: FLDOK
ID: 8271662

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.1.sním.6. Pleš - Václav:
nejbližší obec: Pleš, okres Domažlice
souřadnice: 49°32'15.00"N, 12°37'23.00"E
nadmořská výška: 735 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1993-10-01
pramen: Kučera T. & Jirásek J. (1994): Wälder des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 29-54.
projekt: FLDOK
ID: 8271596

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.1.sním.32. Český les: Pleš, südlicher Teil:
nejbližší obec: Pleš, okres Domažlice
souřadnice: 49°32'29.00"N, 12°36'37.00"E
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-07-26
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.
projekt: FLDOK
ID: 8269581

6442a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 603. Bělá nad Radbuzou: v obci S od železniční stanice
nejbližší obec: Bělá nad Radbuzou, okres Domažlice
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9215437

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Český les, Mutěnin: 700 m SSZ od obce
souřadnice: 49°33'1.00"N, 12°44'17.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1978-06-20
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 2692944

6442b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 792. Svržno: při cestě ze železniční stanice do obce
nejbližší obec: Svržno, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9218805

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 598. Hostouň: při trati 1 km SZ od železniční stanice
nejbližší obec: Hostouň
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9215612

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 637. Štítary: S od obce Slatina mezi kótami 415 a 429
nejbližší obec: Štítary, okres Znojmo
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9216059

6442d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Poběžovice: trávník a okraj cesty před hlavní budovou železničního nádraží
nejbližší obec: Poběžovice, okres Domažlice
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-06
náleze: Z. Kaplan
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9896988

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hvoždany: ovčí pastvina lemovaná křovinami v jihovýchodní a východní části přírodní památky Hvoždanská louka 0,8 km Z od obce
nejbližší obec: Hvoždany
nadmořská výška: 520-530 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-06
náleze: Z. Kaplan
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9897311

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 270. Poběžovice: cesta k židovskému hřbitovu
nejbližší obec: Poběžovice, okres Domažlice
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
náleze: J. Vaněček
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9207870

6443a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 392. Dolní Metelsko: odvrácená stráň vysoké hráze rybníka V od Horního Metelska
nejbližší obec: Dolní Metelsko, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: Vlastizdar Vágenknecht
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9211007

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Mířkov (Domažlice, NW of Horšovský Týn), 0,8 km N
souřadnice: 49°35'46.00"N, 12°53'46.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1971-06-24
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1587140

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Svinná u Štítar; jen derivát nevalné kvality - porost založený výsevem jetelotravní směsi, dosud nevýznamný podíl květnaté složky

souřadnice: 49°33'31.62"N, 12°51'1.53"E, ± 100m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2014-08-11

nálezce: Petr Mudra

pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0756 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 12442855

6443c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 454. Meclov: Větrný vrch, kóta 458, směr k obci

nejbližší obec: Meclov, okres Domažlice

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: O. Roubínková

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9212466

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 584. Mašovice: podél trati 1 km Z od železniční stanice

nejbližší obec: Mašovice, okres Znojmo

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: František Mladý

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9215498

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Meclov, mezi obcí a Větrným vrchem 458 m.

souřadnice: 49°30'6.90"N, 12°51'55.00"E, ± 500m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971-07-09

nálezce: Pyšek

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8637657

6443d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 891. Horšovský Týn: okraj lesa na L břehu Křakovského potoka SSZ od obce až po skalky

nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: Jindřich Houfek

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9221495

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 762. Semošice: v údolí potoka poblíž kóty 387 SZ od obce
nejbližší obec: Semošice, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezce: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9217862

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 564. Horšovský Týn: okraj lesa 0,4 km V od odbočky do obce Lazce J od města
nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezce: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9214973

6444c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Staňkov: železniční nádraží
nejbližší obec: Staňkov
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-08
nálezce: T. Černý
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9909020

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 733. Křenovy: okraj lesíka u silnice mezi obcí a Semošicemi
nejbližší obec: Křenovy, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezce: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9217425

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 569. Staňkov: trávníky J od nádraží
nejbližší obec: Staňkov, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezce: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9215132

6444d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 4. Plzeňská pahorkatina vlastní: Staňkov u Merklína (31a/6444): příkop podél silnice V nádraží ve Staňkově směrem na Krchleby. Odbočka od hl.cesty do silně zamokřené polní deprese asi 10m L od silnice těsně před lesem u obce Krchleby.
nejbližší obec: Staňkov u Merklína, okres Domažlice
souřadnice: 49°32'40.00"N, 13°5'59.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-06-14
náleze: et al.; J. Bureš
pramen: Bureš J. (2009): Exkurze Západočeské pobočky ČBS zaměřená na současnou a karbonskou flóru Merklínska. - Calluna 14: 3-5.
projekt: FLDOK
ID: 8346724

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 2. Plzeňská pahorkatina vlastní: Staňkov u Merklína (31a/6444): příkop podél silnice V nádraží ve Staňkově směrem na Krchleby. (soupis druhů rostoucích v příkopu v mírně eutrofizov.splachem s polí a acidofilním lemu.
nejbližší obec: Staňkov u Merklína, okres Domažlice
souřadnice: 49°32'52.00"N, 13°5'15.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-06-14
náleze: et al.; J. Bureš
pramen: Bureš J. (2009): Exkurze Západočeské pobočky ČBS zaměřená na současnou a karbonskou flóru Merklínska. - Calluna 14: 3-5.
projekt: FLDOK
ID: 8346648

6445a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Merklín: okraj borového lesa a okraj pole mezi Prašivým vrchem (na některých mapách Klíčová) a Paní horou, při kótě 443 (V koutě) 1,6 km SSV až 1,9 km SV od kostela v obci
nejbližší obec: Merklín, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 440-445 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-09
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: 9900977

původní jméno: *Equisetum arvense* f. *nemorosum*
lokality: /2831/ olšina pod rybníkem Z od Soběkur
nejbližší obec: Soběkury, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'41.00"N, 13°13'18.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-09-03
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9661498

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: /2732/ u mlýna Jednoty u Soběkur
nejbližší obec: Soběkury, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'46.00"N, 13°14'32.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1970-10-07
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9661172

6445b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Přeštice: železniční nádraží, okraje kolejí a ruderní plochy kolem staniční budovy
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'33.90"N, 13°19'20.30"E, ± 50m
nadmořská výška: 376 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-08-19
nálezc: František Zima; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13765548

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: /703/ U obce Žerovice,
nejbližší obec: Žerovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'41.00"N, 13°18'13.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9651108

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: /531/ Přeštice
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'30.00"N, 13°19'40.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9649588

6445c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: /271/ Ptenín
nejbližší obec: Ptenín, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'49.00"N, 13°11'9.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1969-10-16
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9646894

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: /682/ U Roupova
nejbližší obec: Roupov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'7.00"N, 13°14'57.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9651433

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Kloušov: louka pod hrází rybníka Drnovky, u mlýna
souřadnice: 49°32'40.00"N, 13°10'10.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1977-05-25
nálezc: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1979): Flóra a vegetace zátopového území vodního díla Merklín (okres Plzeň-jih). - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UK Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1995421

6445d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /617/ U silnice k Borovům u Červeného Poříčí
nejbližší obec: Červené Poříčí, okres Klatovy
souřadnice: 49°30'17.00"N, 13°17'42.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1969-07-14
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9650747

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /145/ U obci Lužany,
nejbližší obec: Lužany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'44.00"N, 13°18'46.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9643807

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /131/ U obci Vřeskovice,
nejbližší obec: Vřeskovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°31'24.00"N, 13°16'3.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9643615

6446a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /812/ Přeštice: PREFA
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'22.00"N, 13°20'14.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-06-08
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9652784

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /116/ U obci Řeneč,
nejbližší obec: Řeneč, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'44.00"N, 13°24'59.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9643181

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /119/ U obci Dolce,
nejbližší obec: Dolce, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'18.00"N, 13°23'43.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9643243

6446b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 76. Chocenický Újezd: intaravilán obce
nejbližší obec: Chocenický Újezd, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
nálezcze: Jiří Sádlo; Jan Kirschner
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9224408

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /115/ U obci Libákovice,
nejbližší obec: Libákovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'50.00"N, 13°26'3.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9643152

6446c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /984/ les v Luh u Horšic
nejbližší obec: Horšice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'11.00"N, 13°23'11.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1969-06-11
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9654596

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /2156/ u obce Radkovice u Přířovic
nejbližší obec: Radkovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'55.00"N, 13°21'52.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9659610

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /2827/ u Březníka /Březník vrch J od Přířovic/
nejbližší obec: Přířovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'52.00"N, 13°20'32.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9661487

6446d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /146/ U obci Skašov,
nejbližší obec: Skašov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'37.00"N, 13°26'2.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1968-06-28
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9643852

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: /118/ U obci Letiny,
nejbližší obec: Letiny, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'12.00"N, 13°27'20.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1967
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9643211

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Skašov (Plzeň - jih)
souřadnice: 49°30'34.00"N, 13°25'58.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: s. d.
náleze: F. Volf
pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1: 281-306.
projekt: ČNFD
ID: 2373009

6447a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Blovice: železniční nádraží
nejbližší obec: Blovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'52.90"N, 13°31'52.80"E, ± 50m
nadmořská výška: 402 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-07-28
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13765529

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: /1/ Ždírec: 2 km od obce při silnici na Plzeň, 2 m L od silnice a 15 m od trati, plocha 20 m
nejbližší obec: Ždírec, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'26.76"N, 13°33'40.73"E, ± 2000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1992-08-20
pramen: Pavlásek V. (1993): Nové lokality druhu *Sambucus ebulus* L. v okrese Plzeň-jih. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čes. Bot. Společ. 31: 7-9.
projekt: FLDOK
ID: 8863089

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 110.a. Blovice: rybník Poplužák J od obce, hráz
nejbližší obec: Blovice, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9225243

6447b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 554. Hořehledy: Mítovský potok, lužní les při L břehu potoka
nejbližší obec: Hořehledy, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1986-07-12
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9233199

6447c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Prádlo, rybí sádky v údolí Úslavy, 1,4 km VJV-V od kostela v obci
nejbližší obec: Prádlo, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'8.00"N, 13°33'38.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2008-06-18
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: projekt výzkumu sádek; zápis druhového spektra ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádky a v kozami spásaných travních v areálu
ID: 13902108

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 142. Chocenice: samota Nová Huť, loučka na okraji lesa 1 km J od samoty
nejbližší obec: Chocenice, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
náleze: Vít Grulich
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9225818

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 173. Ždírec: les Chýlava, JZ od obce
nejbližší obec: Ždírec
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9226265

6447d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Srby: železniční zastávka Srby
nejbližší obec: Srby, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'29.64"N, 13°35'30.28"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-08-14
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8491478

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: /2/ Plánický hřeben: Srby (87/ 6447d): železniční zastávka Srby a její přilehlé okolí.
nejbližší obec: Srby, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'29.00"N, 13°35'35.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-08-14
náleze: R. Paulič; P. Leischner
pramen: Paulič R. (2008): Příspěvek ke květeně okolí Nepomuku. - *Calluna* 13: 10-11.
projekt: FLDOK
ID: 8346041

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: /2/ Srby: P při místní asfaltové komunikaci asi 500 m SZ od železnič.stanice
nejbližší obec: Srby, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'41.65"N, 13°35'12.45"E, ± 500m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1992-08-20
pramen: Pavlásek V. (1993): Nové lokality druhu *Sambucus ebulus* L. v okrese Plzeň-jih. - *Zpravodaj Západočes. Poboč. Čes. Bot. Společ.* 31: 7-9.
projekt: FLDOK
ID: 8863102

6448a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Česká křídová tabule, Mělnická kotlina, JV od Lhotky 5 km SV od Mělníka
souřadnice: 49°35'53.00"N, 13°42'19.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1972-07-12
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Moravec J., Husová M., Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1982): Die Assoziationen mesophiler und hygrophiler Laubwälder in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - *Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 12: 1-292.*
projekt: ČNFD
ID: 2694269

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Česká křídová tabule - Českobrodská tabule, 0,5 km V od Předhvozdí u Českého Brodu
souřadnice: 49°35'53.00"N, 13°42'19.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1965-06-11
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Moravec J., Husová M., Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1982): Die Assoziationen mesophiler und hygrophiler Laubwälder in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - *Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 12: 1-292.*
projekt: ČNFD
ID: 2694375

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: p0098_221221_82_T1.6
nejbližší obec: Chynín, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'21.35"N, 13°42'41.04"E, ± 54m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2003
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. p0098: p0098. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4180349

6448b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Brdy, Hutě pod třemšínem, 2 km JZ obce
souřadnice: 49°34'52.00"N, 13°46'24.00"E
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1973-07-13
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1981): Přirozené smrčiny západních a jihozápadních Čech. - Stud. ČSAV, Praha, 1981/7: 1-127.
projekt: ČNFD
ID: 2051969

6448c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Aue nordlich der Ortschaft Mladý Smolivec (oberhalb eines kleinen Teiches).
souřadnice: 49°30'55.00"N, 13°43'40.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1980-06-16
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1991): Feuchtwiesen des Brdy-Berglandes und seiner Randgebiete (Mittelböhmen). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 1-79.
projekt: ČNFD
ID: 2620695

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: a0084_221222_43_T1.6
nejbližší obec: Radošice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'16.40"N, 13°44'1.61"E, ± 99m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004
náleze: Jiřina Kolbabová
pramen: Jiřina Kolbabová. a0084: a0084. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4180776

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Radošice
souřadnice: 49°31'55.97"N, 13°43'20.14"E, ± 59m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-05-10
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2181 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 10558872

6448d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tisov, lado uprostřed vcelku kulturních luk V obce; cca 950m JV koty 552 Tisovská hora
souřadnice: 49°30'57.00"N, 13°49'48.00"E
nadmořská výška: 503 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2001-05-26
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3062555

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Pozdyně, 0,59 km SZ kapličky v obci
souřadnice: 49°31'24.00"N, 13°46'27.00"E
nadmořská výška: 524 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1998-05-31
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3053425

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Březinský rybník - plocha 7
nejbližší obec: Hvoždany, okres Příbram
souřadnice: 49°31'37.08"N, 13°46'47.61"E, ± 11m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2011
náleze: Petr Karlík
pramen: Mgr. Petr Karlík. Botanický průzkum EVL Březinský rybník za účelem vyhlášení MZCHÚ a vypracování plánu péče. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7790796

6449a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Skuhrov: železniční zastávka Skuhrov pod Třemšínem, v kolejišti a při okraji kolejí
nejbližší obec: Skuhrov, okres Příbram
souřadnice: 49°35'51.20"N, 13°54'18.10"E, ± 50m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2018-08-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13765553

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Rožmitál p. Tř., 2,25 km ZJZ zámku
souřadnice: 49°35'45.00"N, 13°50'2.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2000-05-20
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3059715

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Voltuš, louka ve V části obce, 0,18 km JV kaple v obci
souřadnice: 49°35'32.00"N, 13°50'42.00"E
nadmořská výška: 602 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2000-05-21
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3059821

6449b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Oslí: železniční zastávka Oslí
nejbližší obec: Oslí, okres Příbram
souřadnice: 49°35'48.30"N, 13°55'35.20"E, ± 50m
nadmořská výška: 502 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2018-08-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13765543

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Zadní Poříčí u Březnice: železniční zastávka Zadní Poříčí, okraje kolejiště
nejbližší obec: Březnice, okres Příbram
souřadnice: 49°35'6.51"N, 13°56'25.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 482 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2019-07-28
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13822792

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Dobrá Voda u Březnice, sádka u silnice směr Březnice, JZ okraj obce, sádka č. 6.
souřadnice: 49°33'15.00"N, 13°59'47.00"E, ± 500m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2001-07-09
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2536738

6449c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: železniční stanice Bělčice
nejbližší obec: Bělčice, okres Strakonice
souřadnice: 49°30'15.10"N, 13°53'9.70"E, ± 100m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2017-06-18
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13486748

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Slavětín: na železniční trati před lesem asi 1 km VJV od osady
nejbližší obec: Hudčice, okres Příbram
souřadnice: 49°31'36.24"N, 13°54'28.92"E, ± 50m
nadmořská výška: 526 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2019-08-31
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13822800

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Slavětín: železniční zastávka Slavětín u Březnice, v kolejišti
nejbližší obec: Hudčice, okres Příbram
souřadnice: 49°31'23.26"N, 13°53'42.54"E, ± 50m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2019-08-31
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13822801

6449d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hudčice: železniční zastávka Hudčice, v kolejišti
nejbližší obec: Hudčice, okres Příbram
souřadnice: 49°31'39.74"N, 13°55'43.20"E, ± 50m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2019-08-31
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13822799

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.10.sním.3. Březnice: Feuchtwiese ca 3km südwestlich von Březnice (Lokalität Zliv).
nejbližší obec: Březnice, okres Příbram
souřadnice: 49°32'29.00"N, 13°55'2.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1982-06-04
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.
projekt: FLDOK
ID: 8267798

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Podruhlí, Litoral des Teiches Vříště bei der Ortschaft
souřadnice: 49°30'0.00"N, 13°54'60.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1990-06-12
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 37-38: 1-37.
projekt: ČNFD
ID: 1774262

6450a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Stražiště: na železniční trati 500 m SV od osady
nejbližší obec: Stražiště, okres Příbram
souřadnice: 49°33'10.90"N, 14°0'32.94"E, ± 20m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2019-07-28
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13822794

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 301) Dobrá Voda u Březnice, silnice mezi poli mezi Dobrou Vodou a Nestrašovcemi

nejbližší obec: Dobrá Voda

nadmořská výška: 440-450 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 1985-07-05

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8903037

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 303) Nestrašovice, Bukovanský rybník, Z a SZ břeh

nejbližší obec: Nestrašovice, okres Příbram

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 1985-07-05

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8903109

6450b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 846) Bohostice, násep železniční tratě mezi osadami Kamennou a Lavičkami J obce

nejbližší obec: Bohostice, okres Příbram

nadmořská výška: 450-500 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-05

nálezce: Dostál

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8914759

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 847) Bohostice, dno a břeh koupaliště na J okraji obce

nejbližší obec: Bohostice, okres Příbram

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-05

nálezce: Dostál

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8914789

6450c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Mirovice, železniční stanice při jihozápadním okraji obce, v ruderalních trávnících, v nesečených vysokobylinných porostech a štěrkových plochách v okolí drážních budov a sila jihovýchodně od hlavní staniční budovy

nejbližší obec: Mirovice, okres Písek

souřadnice: 49°30'35.47"N, 14°2'4.41"E, ± 160m

nadmořská výška: 437 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 2017-08-11

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13358736

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Myslín: železniční zastávka Myslín, okraje kolejiště
nejbližší obec: Myslín, okres Písek
souřadnice: 49°31'46.35"N, 14°1'26.24"E, ± 20m
nadmořská výška: 442 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2019-07-28
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13822793

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Mirovice: železniční nádraží Mirovice
nejbližší obec: Mirovice, okres Písek
nadmořská výška: 437 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2008-10-11
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8491495

6451a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 865) Zahořany, okolí samoty Nad Planou ca 1,75 S obce
nejbližší obec: Zahořany, okres Písek
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Michaela Šourková
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8915151

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Kaliště, 1,5 km SZ od kostela ve Zduchovicích
souřadnice: 49°33'45.00"N, 14°11'31.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 423 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-06-02
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2832676

6451c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Voltýřov: podél polní cesty ca 0.3 km JV od kóty 440.7 (Žíkov), SZ od chatiček, ca 1.2 km ZJZ od osady
nejbližší obec: Klučnice, okres Příbram
souřadnice: 49°32'18.00"N, 14°10'56.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 395-400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-18
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831825

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 906) Zahořany, Horní lašovický rybník, ca 1,1 km VSV obce
nejbližší obec: Zahořany, okres Písek
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Michaela Šourková
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živa příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8915968

6451d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Kotýřina, okraj pole nad potokem ústícím do rybníka Jezdvinec, ca 0,6 km V od kaple v severní části obce; polní mokřina
nejbližší obec: Kotýřina, okres Písek
souřadnice: 49°30'25.60"N, 14°15'48.80"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2017-05-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13334921

6452a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Rovina
souřadnice: 49°35'14.55"N, 14°24'46.75"E, ± 31m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2012-04-27
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0727 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 10513196

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Libčice u Nechvalic
souřadnice: 49°34'15.90"N, 14°24'37.67"E, ± 24m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2012-04-30
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0727 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10520443

6452b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Tab.2.sním.23. Českomoravská vysočina, česká strana: J okraj obce Chvalov J Sedlčan, lem potoka v pastvině, orient. Z,
nejbližší obec: Chvalov u Sedlčan, okres Příbram
souřadnice: 49°33'9.00"N, 14°26'37.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1973-08-01
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.
projekt: FLDOK
ID: 7914750

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Českomoravská vysočina: j. okraj obce Chválov j. Sedlčan, lem potoka v pastvině.
souřadnice: 49°33'10.00"N, 14°26'36.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1973-08-01
nálezce: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - *Preslia*, Praha, 47: 335-346.
projekt: ČNFD
ID: 2623928

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Křemenice
souřadnice: 49°35'8.25"N, 14°24'57.74"E, ± 32m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2012-04-27
nálezce: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0727 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10513327

6452c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Česká Sibiř, Chyšky, ca 1 km jižně před obcí vlevo silnice, svahová louka
souřadnice: 49°31'31.00"N, 14°24'52.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1975-06-13
nálezce: E. Balátová-Tuláčková
projekt: ČNFD
ID: 2048242

6452d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 5. Chyšky: v obci
nejbližší obec: Chyšky, okres Písek
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1989
pramen: Hašková J. (1990): Materiály ke květeně Čertova břemene (Votická vrchovina). - *Zpr. Čs. Bot. Společ.* 25: 59-69.
projekt: FLDOK
ID: 9045199

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 2. Vilín: loučka ca 300 m VJV obce
nejbližší obec: Vilín
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1989
pramen: Hašková J. (1990): Materiály ke květeně Čertova břemene (Votická vrchovina). - *Zpr. Čs. Bot. Společ.* 25: 59-69.
projekt: FLDOK
ID: 9045155

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 974) Chválov, les mezi dvorem Branišov a zákrutem lesní cesty JV kóty 699 m JJZ obce
nejbližší obec: Chválov, okres Příbram
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1985-07-05
nálezce: Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - *Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda)* 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8916838

6453a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Česká Sibiř, 3 km jz. obce Sedlec-Prčice, Sušetice, do kopce přes les, světlina proti samotě
souřadnice: 49°33'15.00"N, 14°30'29.00"E
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1975-06-05
náleze: E. Balátová-Tuláčková
projekt: ČNFD
ID: 2047914

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Dvorce u Sedlce
souřadnice: 49°34'12.58"N, 14°34'3.08"E, ± 62m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 2012-05-18
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2081 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10589693

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Dvorce u Sedlce
souřadnice: 49°34'13.00"N, 14°33'59.33"E, ± 65m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 2012-05-18
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2081 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10589735

6453b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Dvorce u Sedlce
souřadnice: 49°33'3.57"N, 14°35'40.36"E, ± 300m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 2012-06-30
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2081 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10761570

6453c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Stružinec: Stružinec u Chlumu: Černý rybník 500 m VSV osady
nejbližší obec: Stružinec, okres Semily
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1988
náleze: Deyl
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8478142

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Nové Libenice: Nové Libenice: nebeský rybník Z křižovatky silnic kóta 647 (hranice krajů) 300 m VSV obce
nejbližší obec: Nové Libenice, okres Tábor
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1988
náleze: Lubomír Hrouda
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8478138

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Monín: Monín: vlhčiny pod lesem 500 m JV osady
nejbližší obec: Monín
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1988
nálezce: Lubomír Hrouda
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8478135

6453d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Bonkovice
souřadnice: 49°32'40.81"N, 14°35'23.05"E, ± 42m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 2012-05-26
nálezce: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2081 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 10635194

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Bonkovice
souřadnice: 49°32'31.58"N, 14°36'3.28"E, ± 25m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 2012-05-26
nálezce: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2081 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10635613

6454a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Česká Sibiř, ca 8 km jv. od Votice, Zahrádka, 2 km přes kopec po silnici k rybníku, louky vpravo
souřadnice: 49°35'24.00"N, 14°43'49.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1975-06-03
nálezce: E. Balátová-Tuláčková
projekt: ČNFD
ID: 2048559

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: PP V olších
nejbližší obec: Záhoří u Miličína, okres Benešov
souřadnice: 49°34'57.03"N, 14°40'39.48"E, ± 157m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1974
nálezce: Martina Molíková
pramen: Molíková M. Botanická inventarizace chráněného naleziště V olších. 1974.
projekt: NDOP
ID: 6739545

6454b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Křekovice (Tábor, N of Mladá Vožice), 0,7 km W, on the left side of the road to Vyšetice
souřadnice: 49°35'26.00"N, 14°47'32.00"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1971-09-20
nálezce: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1593036

6454d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Mladá Vožice, rybí sádky při severovýchodním okraji města
nejbližší obec: Mladá Vožice, okres Tábor
souřadnice: 49°32'14.26"N, 14°48'49.66"E, ± 50m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2008-07-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: projekt výzkumu sádek a speciálních rybníčků; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek a v sekaných trávnicích v areálu
ID: 13904858

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Radvanov: Radvanov: při polní cestě mezi obcí a osadou Bendovo Záhoří
nejbližší obec: Radvanov, okres Sokolov
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988
náleze: Lubomír Hrouda
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8478136

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 751.Radvanov: při polní cestě mezi obcí a osadou Bendovo Záhoří, 550-510 m n. m. - Hrouda (67; 6454d).
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: s. d.
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9843908

6455b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Lukavec (Pelhřimov, N of Pacov), 1 km N
souřadnice: 49°34'30.00"N, 14°59'23.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-08-31
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1584191

6456a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Čáslavsko, rybník Šebíř u Čáslavska
souřadnice: 49°35'0.00"N, 14°59'54.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1980-06-26
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1991): Nachtrag zu den Analysen der Gattung Festuca Sect. Festuca in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 102: 571-578.
projekt: ČNFD
ID: 2375002

6456b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /136/ Pacovsko: rozšíření v poli čtverce sítě pro mapování 6456 hojně
nejbližší obec: Pacov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°32'58.70"N, 15°4'53.80"E, ± 8000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.
projekt: FLDOK
ID: 8890412

6456d

lokalita: Červená Řečice, vlhčí louka s prameništěm v komplexu luk Široké palouky, cca 1,8 km JZ od zámku v obci
nejbližší obec: Červená Řečice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°30'2.00"N, 15°9'25.00"E
nadmořská výška: 512 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-05-26
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882017

6457a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 106. Vitice: SZ od dvora Milostice a dále k SVP
nejbližší obec: Vitice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'13.00"N, 15°13'9.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9488163

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 80. Syrov: louky podél P břehu Martinického potoka asi 1000 m J obce
nejbližší obec: Syrov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°34'17.00"N, 15°10'43.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
náleze: Ivan Růžička
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9487568

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 111. Vojslavice: smrčina na P břehu Želivky VJV obce
nejbližší obec: Vojslavice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'28.00"N, 15°14'9.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
náleze: Josef Dostál
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9488471

6457b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 113. Lhotice: v obci a při silnici do samoty Houka
nejbližší obec: Lhotice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'37.00"N, 15°15'11.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9488497

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 121. Kaliště: v obci
nejbližší obec: Kaliště, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'33.00"N, 15°18'8.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: František Mladý
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9488671

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 125a. Jiříce: zídka u kostela v obci
nejbližší obec: Jiříce, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'7.00"N, 15°19'4.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9488881

6457c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 157. Želiv: obec a P břeh řeky pod mostem
nejbližší obec: Želiv, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'49.00"N, 15°13'29.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9489745

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 155. Želiv: křoviny a meze od hotelu Kocanda k Březinovu mlýnu na Trnavě
nejbližší obec: Želiv, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'32.00"N, 15°13'7.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
náleze: Josef Dostál
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9489836

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 158. Želiv: u mostu přes Želivku
nejbližší obec: Želiv, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'48.00"N, 15°13'29.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14

nálezce: František Mladý

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9490126

6457d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 180. Sedlice: Bederský les
nejbližší obec: Sedlice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'20.00"N, 15°16'0.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14

nálezce: František Mladý; Bohumil Slavík

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9490821

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 193. Hněvkovice: smrčina v lese Dolní Hradiště Z obce
nejbližší obec: Hněvkovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'47.00"N, 15°17'54.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14

nálezce: Ivan Růžička; František Mladý; Bohumil Slavík

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9491382

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 190. Sedlice: 500 m Z samoty Kordovsko
nejbližší obec: Sedlice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°30'56.00"N, 15°16'16.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14

nálezce: František Mladý

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9491243

6458a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: /43/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6458/a - území S od obce Humpolec.
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7977934

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 225. Brunka: v osadě
nejbližší obec: Brunka, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'45.00"N, 15°20'12.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14

nálezce: Miloš Král

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9492079

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 244. Kejžlice: v obci
nejbližší obec: Kejžlice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'31.00"N, 15°23'31.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14

nálezce: Ivan Růžička; Jaromír Sofron; Bohumil Slavík

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9492527

6458b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /44/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6458/b - území obce Věž.
nejbližší obec: Věž, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7978228

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 268. Skála: louky v údolí potoka S obce
nejbližší obec: Skála, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°33'40.00"N, 15°26'20.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9493295

6458c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Humpolec, dálnice D1 ve směru Brno – Praha, okraj vozovky dálnice v úseku mezi nájezdem a výjezdem do Humpolce
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'33.40"N, 15°21'7.90"E, ± 75m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-07-21

nálezce: M. Ducháček; P. Kúr

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13599891

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: /45/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6458/c - území J od obce Humpolec.

nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7978487

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 281. Komorovice: v obci

nejbližší obec: Komorovice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°30'30.00"N, 15°20'43.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Bohumil Slavík

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9493664

6458d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: /46/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6458/d - území obce Herálec.

nejbližší obec: Herálec, okres Havlíčkův Brod

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7978799

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 375. Slavníč: sušší louka mezi tratí a potokem asi 200 m SZ osady

nejbližší obec: Slavníč, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°31'8.00"N, 15°27'2.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: J. Dostál; Jaroslav Koblížek

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9496001

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 378. Herálec: pastvina na vrcholu Šibeničního vrchu na V okraji obce

nejbližší obec: Herálec, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°31'48.00"N, 15°28'5.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: František Mladý

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9496118

6459a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: /47/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6459/a - území JZ od obce Havlíčkův Brod.

nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7979069

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 403. Lípa: nádraží, podél trati k Radňovu, vlhké stružky u trati

nejbližší obec: Lípa, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°33'12.00"N, 15°32'5.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Jaroslav Koblížek

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9496718

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Havlíčkův Brod, rybník u Zetoru S parku, smetiště na SV břehu rybníka u chatové kolonie

nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°35'36.41"N, 15°34'20.79"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1983-07-17

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrání. 1983.

projekt: NDOP

ID: 7820756

6459b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 9. Mírovka: okolí železniční zastávky, 435 m n. m., 5. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Mírovka, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°34'45.00"N, 15°36'58.00"E

nadmořská výška: 435 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2005-07-05

nálezce: V. Faltys

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

projekt: FLDOK

ID: 8415293

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 12. Mírovka: cesta podél železniční trati JV od obce, 430 m n. m., 5. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Mírovka, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°34'46.00"N, 15°37'19.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2005-07-05

nálezce: V. Faltys

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

projekt: FLDOK

ID: 8415381

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: /49/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6459/c - území obce Okrouhlička.

nejbližší obec: Okrouhlička, okres Havlíčkův Brod

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7979614

6459c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 45. Okrouhlička: v obci, podél potoka, ruderalizované plochy, 470 m n. m., 4. 7. 2005, M. Lepší & P. Lepší.
nejbližší obec: Okrouhlička, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°32'9.00"N, 15°33'29.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
nálezc: M. Lepší; P. Lepší
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8416082

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 420. Usobí: vlhká louka 1000 m JV obce
nejbližší obec: Usobí, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'36.00"N, 15°30'45.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
nálezc: Jaromír Sofron
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9497073

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Štoky (ČMV), 1,4 km Z od kostela v obci Štoky
souřadnice: 49°30'11.00"N, 15°34'2.00"E
nadmořská výška: 546 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-05-28
nálezc: K. Dvořáčková
projekt: ČNFD
ID: 2848805

6459d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 21. Šlapanov: areál nádraží, 440 m n. m., 5. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Šlapanov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°32'41.00"N, 15°39'8.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
nálezc: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8415662

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /50/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6459/d - území JZ od obce Šlapánov.
nejbližší obec: Šlapánov, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7979931

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Pozovice, podél lesní cesty SV obce, mokrá louka na okraji lesa blíž Šlapanova, pole, stráž.
datum: 1982-08-25
nálezc: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8638304

6460a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: /51/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6460/a - území Z od obce Přibyslav.
nejbližší obec: Přibyslav, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'45.00"N, 15°43'29.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7980216

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 433. Stříbrné Hory: u železniční zastávky JZ obce
nejbližší obec: Stříbrné Hory, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°35'51.00"N, 15°40'56.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1974-07-14
náleze: Vladimír Skalický; Jaromír Sofron
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9497354

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Dobrá_3150103
nejbližší obec: Dobrá, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'47.35"N, 15°43'18.01"E, ± 14m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-07-20
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0315. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5394644

6460b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: /52/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6460/b - území obce Ronov nad Sázavou.
nejbližší obec: Ronov nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'5.00"N, 15°46'22.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7980461

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Přibyslav, při silnici SV města směr Modlíkov
souřadnice: 49°35'15.54"N, 15°45'27.37"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1986-07-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1986): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11200032

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Poříčí u Přibyslavi, J obce u serpentín silnice
souřadnice: 49°33'42.18"N, 15°45'15.76"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1986-07-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1986): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11200162

6460c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 35. Horní Věžnice: rybník Kukle, loučky a mokřady při JZ břehu, 465-470 m n. m., 6. 7. 2005, V. Grulich.
nejbližší obec: Horní Věžnice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'24.00"N, 15°42'20.00"E
nadmořská výška: 465-470 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2005-07-06
náleze: V. Grulich
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8415908

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /53/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6460/c - území obce Věžnice.
nejbližší obec: Věžnice, okres Havlíčkův Brod
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7980741

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Farský les, LHC Příbyslav, Šlapanov
souřadnice: 49°32'38.00"N, 15°40'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1962-07-13
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5O1, 5I1
ID: 140710

6460d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /54/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6460/d - území obce Nížkov.
nejbližší obec: Nížkov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'55.00"N, 15°48'29.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7981020

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Olešenka, Z okraj obce
souřadnice: 49°32'56.57"N, 15°45'48.09"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1986-07-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1986): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11200921

6461a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: PP Mlýnský potok a Uhlířky 917
nejbližší obec: Velká Losenice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'41.78"N, 15°50'31.79"E, ± 1021m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2007
náleze: Jiří Juříčka; Kamila Juříčková
pramen: Juříčka J., Juříčková K. Inventarizace flóry a vegetace Přírodní památky Mlýnský potok a Uhlířky (CHKO Žďárské vrchy). Acta rerum naturalium, 2008.
projekt: NDOP
ID: 7848855

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hamry, obec
souřadnice: 49°34'3.96"N, 15°53'27.05"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-10-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1996): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11215697

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Sázava, lesní silnice při žl. značce V a SV lomu Štěnice
souřadnice: 49°33'43.60"N, 15°53'2.93"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-10-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1996): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11213799

6461b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Žďár nad Sázavou, vlakové nádraží, 1. nástupiště (tj. nejbliž k nádražní budově) a ruderální plocha navazující podél kolejiště směrem k Přibyslavi
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'15.24"N, 15°56'19.26"E, ± 50m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2016-09-08
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13249796

původní jméno: *Equisetum palustre*
lokalita: Žďár nad Sázavou, sádky pod rybníkem Konvent v severní části města, v areálu zámku
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'54.85"N, 15°56'15.77"E, ± 50m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2008-07-03
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: projekt výzkumu sádek a speciálních rybníčků; ve vodě, ve stěnách a na obnažených dnech sádek
ID: 13910444

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: PP Louky u Černého lesa 1143

nejbližší obec: Vysoké, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°35'22.38"N, 15°56'47.02"E, ± 353m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2010

nálezce: Karel Sutorý; Ivan Novotný; Svatava Kubešová

pramen: Kubešová Svatava, Novotný Ivan, Sutorý Karel. Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a mechorostů PP Louky u Černého lesa. Botanické oddělení, Moravské zemské muzeum, 2010.

projekt: NDOP

ID: 7057911

6461c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Babín, hráz rybníka

souřadnice: 49°32'32.27"N, 15°53'46.65"E

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1996-10-23

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1996): Inventarizace

projekt: NDOP

ID: 11218720

6461d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Budeč u Žďáru nad Sázavou

souřadnice: 49°31'47.93"N, 15°55'39.47"E, ± 90m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2012-07-16

nálezce: Adriana Rešlová

pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.6

ID: 10837497

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Jámy, při silnici ke Žďáru k okraji lesa

souřadnice: 49°32'26.82"N, 15°59'39.32"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-10-13

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1996): Inventarizace

projekt: NDOP

ID: 11218806

6462a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Lhotka (Nové Město na Moravě), PP Díly u Lhotky, cca 1 km J od obce

souřadnice: 49°34'7.10"N, 16°0'39.10"E, ± 50m

nadmořská výška: 636 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2010-06-09

nálezce: J. Juříčka

pramen: Juříčka J. et Juříčková K. (2011): Vegetace a flóra PP U Bezděkova a PP Díly u Lhotky v CHKO Žďárské vrchy. - Acta Rer.

Natur., Jihlava, 10: 87-102.

projekt: ČNFD

ID: 2506188

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Lhotka (Nové Město na Moravě), PP Díly u Lhotky, cca 1 km J od obce

souřadnice: 49°34'9.40"N, 16°0'39.00"E, ± 50m

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2010-06-09

nálezce: J. Juříčka

pramen: Juříčka J. et Juříčková K. (2011): Vegetace a flóra PP U Bezděkova a PP Díly u Lhotky v CHKO Žďárské vrchy. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 10: 87-102.

projekt: ČNFD

ID: 2506042

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Lhotka (Nové Město na Moravě), PP Díly u Lhotky, cca 1 km J od obce

souřadnice: 49°34'9.30"N, 16°0'38.20"E, ± 50m

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2010-06-09

nálezce: J. Juříčka

pramen: Juříčka J. et Juříčková K. (2011): Vegetace a flóra PP U Bezděkova a PP Díly u Lhotky v CHKO Žďárské vrchy. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 10: 87-102.

projekt: ČNFD

ID: 2506012

6462b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: U zastávky

nejbližší obec: Olešná na Moravě, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°33'42.12"N, 16°7'19.47"E, ± 28m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003-05-29

nálezce: Jaroslav Čáp

pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.

projekt: NDOP

ID: 6488793

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: U zastávky

nejbližší obec: Olešná na Moravě, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°33'42.12"N, 16°7'19.47"E, ± 28m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003-05-29

nálezce: Jaroslav Čáp

pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.

projekt: NDOP

ID: 6488506

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Pod silnicí

nejbližší obec: Vojtěchov u Lísku, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°34'7.22"N, 16°8'47.22"E, ± 88m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003-07-13

nálezce: Jaroslav Čáp

pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.

projekt: NDOP

ID: 6433869

6462c

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Petrovice
souřadnice: 49°32'47.82"N, 16°3'48.39"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-10-13
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1996): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11224852

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Petrovice, křižovatka nad Petrovicemi, hranice kvadrantu
souřadnice: 49°32'55.18"N, 16°4'3.91"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-10-13
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1996): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11224822

6462d

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Pod Kamencem
nejbližší obec: Křídla, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'23.64"N, 16°7'26.32"E, ± 61m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-28
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6357329

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Pod Kamencem
nejbližší obec: Křídla, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'23.64"N, 16°7'26.32"E, ± 61m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-28
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6357268

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Divišov
nejbližší obec: Divišov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'34.44"N, 16°8'58.83"E, ± 1359m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6562600

6463a

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Bohuňov - údolí potoka a lesy západně obce, Bohuňov (Rovné), (Vojtěchov) - k hranici čtverce 6463a.
datum: 1990-05-08
náleze: Pluhař
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8638524

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Skalský Dvůr
nejbližší obec: Rovné, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'38.22"N, 16°10'38.69"E, ± 1470m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6477043

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Bohuňov
nejbližší obec: Bohuňov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'38.80"N, 16°12'19.43"E, ± 1440m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6446493

6463b

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: j0164_241120_14_T1.5
nejbližší obec: Hluboké u Dalečína, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'30.29"N, 16°17'7.98"E, ± 105m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. j0164: j0164. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4509864

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: j0164_241120_118_T1.5
nejbližší obec: Hluboké u Dalečína, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'20.29"N, 16°18'1.80"E, ± 261m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. j0164: j0164. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4510207

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: j0164_241120_25_T1.5
nejbližší obec: Hluboké u Dalečína, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'44.87"N, 16°16'34.50"E, ± 105m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. j0164: j0164. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4510635

6463c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Zastávka Rozsochy
nejbližší obec: Rozsochy, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'13.74"N, 16°11'41.40"E, ± 228m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-09-27
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6557459

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: K Rovnému
nejbližší obec: Rovné, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'48.41"N, 16°10'40.93"E, ± 63m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-05
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6514529

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: K Rovnému
nejbližší obec: Rovné, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'48.41"N, 16°10'40.93"E, ± 63m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-05
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6514486

6463d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Bystřice nad Pernštejnem, sjezdovka na JV okraji obce u podniku KRAS
souřadnice: 49°31'15.80"N, 16°16'17.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 531 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07-03
náleze: J. Božková
pramen: Božková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v území středního toku řeky Svratky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1457993

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Štěpánov nad Svratkou_300002
nejbližší obec: Štěpánov nad Svratkou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'12.24"N, 16°19'47.60"E, ± 37m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2006-08-02
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0030. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5068902

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Bratrušín_300069
nejbližší obec: Bratrušín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'46.62"N, 16°17'40.52"E, ± 25m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-07-21
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0030. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5069533

6464a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: j0164_241216_96_T1.5
nejbližší obec: Rovečné, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'53.08"N, 16°21'30.92"E, ± 77m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. j0164: j0164. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4522050

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Průzkum plevele - Rovečné
souřadnice: 49°35'36.37"N, 16°21'10.44"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015-06-30
nálezc: Miloslav Skryja
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13131480

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Průzkum plevele - Rovečné
souřadnice: 49°35'36.37"N, 16°21'10.44"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-06-03
nálezc: Miloslav Skryja
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13131465

6464b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Špilberk
nejbližší obec: Ústup, okres Blansko
souřadnice: 49°33'41.51"N, 16°28'10.29"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav. Terénní šetření 2009 - botanika. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7300917

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Jobova Lhota - lesostepní strážě a louky mezi Jobovou Lhotou a Dolní Lhotou
nejbližší obec: Kněževěves, okres Blansko
souřadnice: 49°35'30.70"N, 16°26'16.31"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-06-13
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6986565

6464c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 5. Beranka (k.478) (V Štěpánova n. Svratkou): smíšený les 700 m Z od Hodonína
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
nadmořská výška: 300-700 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995
pramen: Šilhanová V. & Unar J. (1995): Floristické poměry území východně od Štěpánova nad Svratkou. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 55-77.
projekt: FLDOK
ID: 9351684

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Vír, stř. tok Svratky, ca. 3km pod Vírem L břeh
souřadnice: 49°32'3.00"N, 16°20'48.00"E
nadmořská výška: 371 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1964-09-03
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1969): Zur Syntaxonomie der natürlichen nitrophilen Saumgesellschaften in der Tschechoslowakei und zur Gliederung der Klasse Galio-Urticetea. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 235-259.
projekt: ČNFD
ID: 1562314

původní jméno: *Equisetum arvense*
datum: s. d.
náleze: Hlůza
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8638706

6465a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Letovice - pole v údolí potoka, Z města
souřadnice: 49°33'9.00"N, 16°33'48.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-06-08
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2776938

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Lazinov (Blansko, NWW of Letovice), SW margin of the village, near the Letovice Water Reservoir
souřadnice: 49°33'47.00"N, 16°31'18.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1972-10-10
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1575320

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Třebovické mezihoří, Z od Borové u Skrčova 8 km JJV od Březové n. Svit.

souřadnice: 49°34'42.00"N, 16°33'17.00"E

nadmořská výška: 342 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1967-07-23

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Moravec J., Husová M., Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1982): Die Assoziationen mesophiler und hygrophiler Laubwälder in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 12: 1-292.

projekt: ČNFD

ID: 2694605

6465b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Dražanská vrchovina: Letovice - Novičí, SV okraj obce

souřadnice: 49°34'47.00"N, 16°35'56.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 443 m

fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy

datum: 2005-06-27

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2834034

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Pamětice - prameniště Pamětického potoka

nejbližší obec: Pamětice na Moravě, okres Blansko

souřadnice: 49°33'1.71"N, 16°38'27.95"E

fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy

datum: 2008

nálezce: Jaroslav Čáp

pramen: Čáp Jaroslav. Terénní šetření 2009 - botanika. 2009.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 18.10.2008 - 19.05.2009

ID: 7301049

6465c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Boskovice II, Kunštát, obecní les při 40a

souřadnice: 49°31'54.00"N, 16°30'57.00"E, ± 200m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1963-09-21

nálezce: A. Musil

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 283484

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: PB - Plevelle

souřadnice: 49°32'36.99"N, 16°32'47.73"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2015-05-27

nálezce: Veronika Jančíková

pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf

projekt: NDOP

ID: 13127690

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: PB - Plevelle
souřadnice: 49°32'36.99"N, 16°32'47.73"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-06-05
nálezc: Veronika Jančíková
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevelle.pdf
projekt: NDOP
ID: 13127684

6465d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Svitávka - Lada nad Dolním Semíčkem
nejbližší obec: Svitávka, okres Blansko
souřadnice: 49°31'3.60"N, 16°36'12.80"E
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2006-08-15
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav. Terénní šetření 2006 - botanika. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7303408

6466a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.1.sním.22. 63l. Malá Haná: okr.Blansko Světlá: 0,5km SV od kostela, bramborové pole u silnice.
nejbližší obec: Světlá, okres Blansko
souřadnice: 49°34'9.00"N, 16°43'1.00"E
nadmořská výška: 437 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2005-06-27
pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 105-115.
projekt: FLDOK
ID: 8168138

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Dražanská vrchovina: Světlá, 0,5 m SV od kostela, u silnice
souřadnice: 49°34'4.00"N, 16°43'5.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 437 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2005-06-27
nálezc: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 42: 105-115.
projekt: ČNFD
ID: 2833933

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Horní Štěpánov; Druhově pestřejší, smíšený porost olše a smrku místy doplněný jasanem v nivě Pohorského potoka. Koryto celkem přírodní, místy pěkně meandrující. Ojedinelý výskyt *Listera ovata* a některých podhorských druhů rostlin. V podúrovni
souřadnice: 49°32'59.71"N, 16°44'32.50"E, ± 994m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2012-06-07
nálezc: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11901547

6466b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 2. Skřípov - PP Skřípovský mokřad - rašelinná mokřad a jezírka na SV okraji obce, CHÚ zahrnuje i menší podmáčený les.
nejbližší obec: Skřípov, okres Prostějov
souřadnice: 49°35'20.00"N, 16°49'40.00"E
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2000
náleze: P. Albrecht
pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Dražanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.
projekt: FLDOK
ID: 8087543

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Pohorská louka
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov
souřadnice: 49°33'36.96"N, 16°45'26.40"E, ± 114m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1996
náleze: Radomír Řepka
pramen: Řepka R. Pohorská louka. Plán péče na období 1997 - 2002.. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6463382

6466c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Kořenec (okr. Prostějov), PR Pod Švancarkou, asi 2 km SZ od obce
souřadnice: 49°32'36.70"N, 16°44'33.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2012-08-10
náleze: Jiří Galda
pramen: Galda J. (2013): Mokřadní vegetace Dražanské vrchoviny. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1298690

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Knínice u Boskovic, u potoka u hl.silnice směr z Boskovic
souřadnice: 49°32'8.10"N, 16°41'25.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2008-07-18
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 2592478

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: b0253_242306_5_T1.5
nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko
souřadnice: 49°29'59.60"N, 16°40'57.54"E, ± 194m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2003
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. b0253: b0253. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.09.2003 - 21.09.2004
ID: 4557103

6466d

lokality: Benešov, Pavlov: na zamokřené louce vpravo od silnice od PV
nejbližší obec: Benešov u Boskovic, okres Blansko
souřadnice: 49°30'44.86"N, 16°47'20.40"E, ± 500m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1979-09-08
nálezc: Albrecht
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9871467

6467a

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Konice, okres Prostějov, louka a okraj lesa z. od obce
nejbližší obec: Konice, okres Prostějov
souřadnice: 49°35'27.71"N, 16°51'54.99"E, ± 1200m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1983-07-05
nálezc: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13738385

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Runářov, okr. Konice, okraj lesa a příkop podél silnice z obce do Konice (od zemědělské farmy)
nejbližší obec: Konice, okres Prostějov
souřadnice: 49°34'38.45"N, 16°53'23.16"E, ± 650m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1994-07-01
nálezc: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/19
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13884175

6467b

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Laškov
nejbližší obec: Laškov, okres Prostějov
souřadnice: 49°34'55.15"N, 16°58'53.27"E, ± 3002m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1997
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Suťová lesní květena po pravé straně Šumice proti mlýnu Trňák u Laškov.. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6577398

6467c

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: 11. Lipová - PR Lipovské upolínové louky - mokřadní louky v nivě zalesněného údolí pramenné části Okluky.
nejbližší obec: Lipová, okres Prostějov
souřadnice: 49°31'56.00"N, 16°50'7.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2000
nálezc: P. Albrecht
pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Drahanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.
projekt: FLDOK
ID: 8088201

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Lipová (okr. Prostějov), PR Lipovské upolínové louky, asi 2 km ZSZ od obce
souřadnice: 49°31'57.40"N, 16°50'8.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 602 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2012-08-09
náleze: Jiří Galda
pramen: Galda J. (2013): Mokřadní vegetace Drahanské vrchoviny. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1298524

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Lipová; Pásek suchomilnější vegetace na okraji lesa (snad bývalá cesta).
souřadnice: 49°31'49.88"N, 16°50'29.83"E, ± 108m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2012-07-06
náleze: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 11904792

6467d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: u železniční zastávky Zdětín u Prostějova, aluvium Romže
souřadnice: 49°31'41.00"N, 16°59'13.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1981-06-25
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Drahanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2237583

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: stráž nad silnicí u obce Ptenský Dvůrek, okr. Prostějov
souřadnice: 49°31'53.00"N, 16°57'7.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1981-06-25
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Drahanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2236814

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 2 km S od Ptení na aluviu Romže, okr. Prostějov
souřadnice: 49°31'42.00"N, 16°57'38.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1981-06-25
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Drahanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2237556

6468a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Drahanovice, nepoužívané koleje vlečky v areálu nádraží
nejbližší obec: Drahanovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'58.00"N, 17°4'41.30"E, ± 150m
nadmořská výška: 246 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2015-07-16
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13477274

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Drahanovice, cesta podél vysychající strouhy v chatové kolonii asi 0,35–1,0 km Z od kostela v obci
nejbližší obec: Drahanovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'30.90"N, 17°4'3.40"E, ± 400m
nadmořská výška: 250-260 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2015-07-16
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13477360

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Náměšť na Hané, přírodní rezervace Terezké údolí, bažinná olšina a na ní navazující malá neposečená plocha mokřadní
louky při levém břehu potoka Šumice, asi 300 m ZSZ od Růžového Mlýna
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'48.80"N, 17°2'33.90"E, ± 50m
nadmořská výška: 253 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2015-07-16
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13477702

6468b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: před Pňovicemi z Děřichova.
souřadnice: 49°33'34.00"N, 17°8'59.00"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2001-01-08
náleze: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2726151

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Slatinice na Hané
nejbližší obec: Slatinice na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°33'57.47"N, 17°5'24.68"E, ± 2529m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1992-06-10
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Slatinky západně od Slatinic.. 1993.
projekt: NDOP
ID: 6565615

6468c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 15. Služín: křovinatá stráž protáhlého tvaru se S sklonem 1,0- 1,5km ZJZ od obce, ("Brus"), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6468c)
nejbližší obec: Služín, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'27.00"N, 17°0'56.00"E
nadmořská výška: 260-280 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1992
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8064719

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 1. Čelechovice na Hané: opuštěné vápencové lomy a travnaté strážky zarůstající křovinami asi 1,0-1,5km SSZ od obce (L od polní cesty z Čelechovic n.Han.k památníku F.Palackého)(součas.lok.je i CHÚ Růžičkův lom).
nejbližší obec: Čelechovice na Hané, okres Prostějov
souřadnice: 49°31'38.00"N, 17°4'59.00"E
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1992
pramen: Trávníček B. (1998): Květena oblasti Velkého Kosíře na Prostějovsku. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 1: 67-94.
projekt: FLDOK
ID: 8085380

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: údolí u Lutotína, okres Prostějov
souřadnice: 49°31'7.00"N, 17°1'47.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1982-06-10
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Drahanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2236494

6468d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 12. Lípy: malá skalka vedle remízku a travnatá mez L od železnič.trati Třebčín-Čelechovice n.Han., 0,6km JV od obce, ("Andlerka"), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6468d)
nejbližší obec: Lípy, okres Olomouc
souřadnice: 49°32'38.00"N, 17°6'37.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1992
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8064452

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 8. Slatinky: křovinatá mez u polní cesty a nedaleká strážka s mírným sklonem k SV, 0,5km JJZ od obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6468d)
nejbližší obec: Slatinky, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'50.00"N, 17°5'15.00"E
nadmořská výška: 290-310 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1992
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8064033

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 7. Lípy: rozsáhlé terénní nerovnosti (na vápencích) s travnatými a keřovými porosty 0,5 - 1,5 km JZ od obce, ("Vápenice"), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved. čtver. 6468d)

nejbližší obec: Lípy, okres Prostějov

souřadnice: 49°32'30.00"N, 17°5'43.00"E

nadmořská výška: 260-300 m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 1992

pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.

projekt: FLDOK

ID: 8063716

6469a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Dílčí plocha 6. Přehled taxonů cévnatých rostlin zjištěných na území NPP Na Skále, zaznamenán novým průzkumem, (řazení dle dílčích ploch 1-6).

nejbližší obec: Hněvotín, okres Olomouc

souřadnice: 49°33'24.00"N, 17°10'15.00"E

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 2005-06-20

pramen: Duchoslav M. (2006): Flóra a vegetace Národní přírodní památky Na Skále u Hněvotína (střední Morava). - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 9: 71-86.

projekt: FLDOK

ID: 8092182

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Dílčí plocha 4. Přehled taxonů cévnatých rostlin zjištěných na území NPP Na Skále, zaznamenán novým průzkumem, (řazení dle dílčích ploch 1-6).

nejbližší obec: Hněvotín, okres Olomouc

souřadnice: 49°33'30.00"N, 17°10'10.00"E

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 2005-06-30

pramen: Duchoslav M. (2006): Flóra a vegetace Národní přírodní památky Na Skále u Hněvotína (střední Morava). - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 9: 71-86.

projekt: FLDOK

ID: 8091984

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Dílčí plocha 3. Přehled taxonů cévnatých rostlin zjištěných na území NPP Na Skále, zaznamenán novým průzkumem, (řazení dle dílčích ploch 1-6).

nejbližší obec: Hněvotín, okres Olomouc

souřadnice: 49°33'26.00"N, 17°10'12.00"E

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 2005

pramen: Duchoslav M. (2006): Flóra a vegetace Národní přírodní památky Na Skále u Hněvotína (střední Morava). - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 9: 71-86.

projekt: FLDOK

ID: 8091895

6469b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Olomouc-Nový Svět, louka a opuštěný sad kolem železniční trati do Prostějova, asi 0,9–1,0 km J od hlavní budovy železniční stanice Olomouc hlavní nádraží

nejbližší obec: Hodolany, okres Olomouc

souřadnice: 49°35'3.50"N, 17°16'48.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 2015-07-13

nálezce: Martin Dančák

pramen: not.

projekt: FK ČBS

ID: 13473906

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Olomouc-Nové Sady, pravý břeh Moravy asi 0,5km J od obce.
souřadnice: 49°33'36.00"N, 17°16'3.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1998-06-23
náleze: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2871972

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Olomouc - Nový Svět,okraj nového sovětského sídliště
souřadnice: 49°34'42.00"N, 17°16'27.00"E, ± 250m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1986-07-14
náleze: V. Tlusták
pramen: Tlusták V. (1990): Ruderální společenstva Olomouce. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1611002

6469c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Vrbátky, u železnice v okolí přejezdu 0,3 km SV od nádraží
nejbližší obec: Vrbátky, okres Prostějov
souřadnice: 49°30'13.89"N, 17°12'1.78"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2018-10-11
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13675171

6469d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Kožušany - břeh staré těžebny, cca 10 m od břehu,
souřadnice: 49°32'23.00"N, 17°15'12.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2000-06-06
náleze: A. Pyšek
projekt: ČNFD
ID: 1595372

původní jméno: *Equisetum arvense* L.
lokalita: les Království, 2 km J od Grygova
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc
souřadnice: 49°30'46.57"N, 17°17'49.28"E, ± 1500m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1988
náleze: Lubomír Drelich
pramen: FAS 19/1
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13185527

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Grygov, okres Olomouc, Břeh rybníka (tůně) u samoty Dvůr, cca 230 m n.m.
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc
souřadnice: 49°31'22.52"N, 17°18'46.74"E, ± 100m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1988-05-25
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13709993

6470b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Velký Újezd, louky a mokřad u potoka asi 1,1 km SSZ od kostela v obci
nejbližší obec: Velký Újezd, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'13.93"N, 17°28'41.75"E, ± 90m
nadmořská výška: 386 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2010-06-09
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2010) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13233640

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu: Daskabát. Údolí Olešnice J od obce Daskabát, lesní část. Lesy a louky.
datum: 1972-08-19
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8642080

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu: Tršice. Údolí Olešnice S od obce Tršice, luční část. Louky, svahy, rybník a obec Tršice.
datum: 1972-08-19
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8642185

6470c

původní jméno: *Equisetum arvense* L.
lokalita: okraj háje Olší, 1 km SV od Majetína
nejbližší obec: Majetín, okres Olomouc
souřadnice: 49°30'21.48"N, 17°20'46.11"E, ± 190m
nadmořská výška: 220-320 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1986
náleze: Lubomír Drelich
pramen: FAS 19/4
projekt: Slavíkuv archiv
ID: 13186089

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Přestavky_2800317
nejbližší obec: Přestavky, okres Olomouc
souřadnice: 49°32'9.71"N, 17°22'31.04"E, ± 74m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2007-06-17
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0280. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5334737

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Přední kopec u Kokor
nejbližší obec: Kokory, okres Přerov
souřadnice: 49°30'3.90"N, 17°22'27.29"E
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1972
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Přední kopec u Kokor. 1991.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.09.1972 - 25.07.1990
ID: 7169967

6470d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Zámeštní Lhota_2810036
nejbližší obec: Zámeštní Lhota, okres Přerov
souřadnice: 49°30'33.26"N, 17°26'0.46"E, ± 41m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2007-06-25
nálezcce: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0281. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5336066

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Les Záteš u Tršic
nejbližší obec: Tršice, okres Olomouc
souřadnice: 49°31'39.48"N, 17°26'13.11"E
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1974
nálezcce: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Les Záteš u Tršic.. 1992.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 09.05.1974 - 12.05.1991
ID: 7172426

6471a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Střední tok Říky
nejbližší obec: Slavkov u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'33.62"N, 17°31'11.48"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1991-08-25
nálezcce: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Říky od Vrchní Pily k rozcestí na Ranošov a Slavkov v Oderských vrších. 1992.
projekt: NDOP
ID: 7214571

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Jižní svah nad Říkou u Slavkova
nejbližší obec: Slavkov u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'19.80"N, 17°33'3.27"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1991-08-30
nálezcce: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Jižní svah nad Říkou a silnicí západně od Slavkova v Oderských vrších. 1992.
projekt: NDOP
ID: 7216288

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Slavkov u Města Libavá
souřadnice: 49°35'42.28"N, 17°31'3.75"E, ± 27m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2012-08-02
nálezcce: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1820 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10904459

6471b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Slavíč_2820061
nejbližší obec: Slavíč, okres Přerov
souřadnice: 49°33'11.99"N, 17°39'10.87"E, ± 26m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007-08-08
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0282. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5338432

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Jezernice_2820081
nejbližší obec: Jezernice, okres Přerov
souřadnice: 49°33'24.30"N, 17°37'32.16"E, ± 331m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007-08-09
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0282. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5338658

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Louka s prameništěm u Loučky
nejbližší obec: Loučka, okres Přerov
souřadnice: 49°33'34.06"N, 17°35'19.86"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1991
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Louka s prameništěm u Loučky pod Oderskými vrchy. 1992.
projekt: NDOP
ID: 7216355

6471c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Mezi Lipníkem a Osekem.
souřadnice: 49°30'53.00"N, 17°32'41.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2001-07-31
náleze: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2725940

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: m0164_251124_284_T1.1
nejbližší obec: Trnávka u Lipníka nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°32'18.85"N, 17°33'44.96"E, ± 391m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2003-09
náleze: Jan Roleček
pramen: Jan Roleček. m0164: m0164. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4660475

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Prameniště u Dolního Újezdu
nejbližší obec: Dolní Újezd u Lipníka nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°32'55.69"N, 17°32'38.39"E
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1990-09-13
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Prameniště v polích u Dolního Újezdu. 1995.
projekt: NDOP
ID: 7218971

6471d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Famílie - asi 60m od rybářského rybníka, asi 20m od solitérního dubu letního
souřadnice: 49°31'55.00"N, 17°37'56.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 232 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1996-07-15
náleze: J. Filippovová
projekt: ČNFD
ID: 2837726

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Týn nad Bečvou, okr. Přerov, hrad „Helfštýn – areál hradu a les v okolí hradu
nejbližší obec: Týn nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'2.99"N, 17°37'41.73"E, ± 500m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1981-09-19
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/6
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13790526

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Jezernice_2820050
nejbližší obec: Jezernice, okres Přerov
souřadnice: 49°32'10.97"N, 17°37'37.38"E, ± 54m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007-06-18
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0282. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5338341

6472a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hranice-Drahotuše
souřadnice: 49°33'9.00"N, 17°42'37.00"E
nadmořská výška: 247 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2003-05-25
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2730443

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hranice-Drahotuše
souřadnice: 49°33'16.00"N, 17°41'9.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2003-05-25
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2730452

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hranice-Drahotuše
souřadnice: 49°33'9.00"N, 17°42'37.00"E
nadmořská výška: 246 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2002-07-18
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2728714

6472b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 147. Hranice na Moravě: u rozdělení tratí severovýchodně od nádraží, svahy trati zarostlé akátem a ruderální vegetací, 290 m n. m., Faltys (květen 1997)
souřadnice: 49°34'18.00"N, 17°45'8.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9599423

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 157. Běloutín: při trati východně od Běloutínského rybníka k Hornímu Polomskému rybníku, 290 m n. m., Faltys (květen 1997)
souřadnice: 49°34'51.00"N, 17°48'20.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9599684

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hranice na Moravě, S část lesa "Moravská brána"
souřadnice: 49°35'4.00"N, 17°45'41.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1983-06-01
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1988): Příspěvek k poznání dubohabrových lesů (Carpinion) severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 37: 231-238.
projekt: ČNFD
ID: 2186885

6472c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Opatovice, bývalý dnes zatopený kamenolom při SV okraji obce
nejbližší obec: Opatovice, okres Přerov
souřadnice: 49°30'27.91"N, 17°44'49.88"E, ± 90m
nadmořská výška: 283 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2009-07-18
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2009) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13233397

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hranice-Valšovice
souřadnice: 49°31'7.00"N, 17°42'29.00"E
nadmořská výška: 403 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2003-05-25
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2730725

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Valšovice.
souřadnice: 49°31'7.00"N, 17°42'29.00"E
nadmořská výška: 401 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2001-07-22
náleze: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2729043

6472d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: podél silnice ca 1,3 km J - 1,6 km JV od kostela v obci
nejbližší obec: Špičky, okres Přerov
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-07-03
náleze: Jan Douda
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8778277

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Milotice nad Bečvou, tůň a okolní plochy při Z okraji přírodní památky Hustopeče - Štěrkáč, asi 0,65 km JZ-JJZ od železniční stanice
nejbližší obec: Milotice nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'45.82"N, 17°49'51.19"E, ± 900m
nadmořská výška: 257 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2010-07-09
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2010) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13233960

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.7.sním.5. Wiesenkomplex in der Bečva-Aue westlich von Hustopeče nad Bečvou
nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'51.00"N, 17°49'47.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1976-08-13
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia 69: 253-282.
projekt: FLDOK
ID: 8071430

6473a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: pole severně cesty mezi Starojickou Lhotou a Dubem, toho času s mákem
nejbližší obec: Dub, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°34'14.88"N, 17°53'51.98"E, ± 9m
nadmořská výška: 291 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2018-06-24
náleze: David Hlisnikovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13727790

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Polouvsí: jižně kóty 302, pole s kmínem
nejbližší obec: Polouvsí, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°34'47.35"N, 17°54'9.61"E, ± 9m
nadmořská výška: 288 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2018-06-24
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13727784

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 181. Polouvsí: úvoz trati severně od rybníka, 280 m n. m., Faltys (květen 1997)
souřadnice: 49°34'50.00"N, 17°53'25.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9600207

6473b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Starý Jičín: vodní nádrž na potoce Grasmanka
nejbližší obec: Starý Jičín, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°34'33.15"N, 17°58'20.98"E, ± 90m
nadmořská výška: 311 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2015-10-21
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: Toho času pozděně vypuštěná pro odbahnění a opravu hráze. Vegetace obnažených den se teprve vyvíjí a zároveň pro chladné teploty hyne.
ID: 10170705

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 4. Část horního toku potoka Rybník, lokality se nachází J od obce Hůrka u Nového Jičína. Floristický průzkum se konal v letech 1978,1980 1984-85.
nejbližší obec: Hůrka u Nov. Jičína, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'3.00"N, 17°55'49.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1985
pramen: Sedláčková M. (1985): Květena okolí obce Hůrky. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 36: 59-67.
projekt: FLDOK
ID: 8061371

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 9. Luhy při údolních tocích přítoků Hůreckého potoka, lokality se nachází JV od obce Hůrka. Floristický průzkum se konal v letech 1978,1980 1984-85.
nejbližší obec: Hůrka u Nov. Jičína, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'34.00"N, 17°56'32.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1985
pramen: Sedláčková M. (1985): Květena okolí obce Hůrky. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 36: 59-67.
projekt: FLDOK
ID: 8061617

6473c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: PR Choryňský mokřad, západní bezlesá část, ca 2,7-2,9 km VJV od kostela v obci, aluviální louky, uměle vyhloubené tůň, vrbové porosty
nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Vsetín
souřadnice: 49°31'8.00"N, 17°54'19.00"E
nadmořská výška: 273 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-07-01
náleze: Petr Koutecký
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlišnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8768522

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hustopeče nad Bečvou: Štěrkopískovna 0,5 km J od nádraží v Hustopečích nad Bečvou, jižní a západní břehy (západního) jezera.
nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'7.78"N, 17°51'42.77"E, ± 900m
nadmořská výška: 263 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2015-05-08
náleze: David Hlišnikovský
pramen: Hlišnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10161333

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Heřmanice: luh a háj na levém rameni Lučného potoka před ústím do rybníčka, 1,5 km J od Heřmanic
nejbližší obec: Heřmanice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'50.22"N, 17°51'51.23"E, ± 900m
nadmořská výška: 303 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2015-05-08
náleze: David Hlišnikovský
pramen: Hlišnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10161434

6473d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: areál železniční stanice (okolí budov, nástupiště, kolejistě)
nejbližší obec: Lhotka nad Bečvou, okres Vsetín
souřadnice: 49°30'13.00"N, 17°56'1.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-07-01
náleze: Petr Koutecký
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlišnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8768630

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 10. Perná: terasa P břehu potoka Žebrák, 1km SV od obce, orient.JZ.
nejbližší obec: Perná, okres Vsetín
souřadnice: 49°32'5.00"N, 17°57'13.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1993-05-10
pramen: Sedláčková M. (1996): *Orchis pallens* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 45: 279-283.
projekt: FLDOK
ID: 8292293

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 215. Straník: pole na západním okraji obce, 350-380 m n. m., Špryňar

souřadnice: 49°32'43.00"N, 17°59'15.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: s. d.

nálezce: Pavel Špryňar

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9601163

6474a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 11. Žilina u Nov.Jič.: u soutoku P přítoku Pstružního potoka, 1km JZ od vrchu Holivák (484), orient.JZ.

nejbližší obec: Žilina u Nov. Jičína, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°34'57.00"N, 18°2'41.00"E

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1989-05-04

pramen: Sedláčková M. (1996): *Orchis pallens* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 45: 279-283.

projekt: FLDOK

ID: 8292410

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: (13) pramenisko se substrátem ra- šelinným, vrch Žilina u N.Jičína, JZ

nejbližší obec: Žilina u N.Jičína

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: s. d.

pramen: Vicherek J. (1957): Poznámky ke květeně okolí Nového Jičína. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 18: 400-416.

projekt: FLDOK

ID: 8714342

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: (14) pramenisko se substrátem ra- šelinným, luční komplex cca 300 m Z od S okraje osady Bludovice

nejbližší obec: Bludovice u n.Jičín.

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: s. d.

pramen: Vicherek J. (1957): Poznámky ke květeně okolí Nového Jičína. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 18: 400-416.

projekt: FLDOK

ID: 8714442

6474b

lokalita: Štramberk, železniční nádraží

nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°34'58.00"N, 18°7'55.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2016

nálezce: David Hlisenkovský

pramen: Hlisenkovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. - Ms. - Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13707814

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Štramberk: Dobyvací prostor lomu Kotouč, areál tzv. hliněného/břidlicového lomu - železniční vlečka, mokřady a břidlicové svahy severní expozice.

nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°34'34.64"N, 18°7'2.48"E, ± 900m

nadmořská výška: 327 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2015-08-26

nálezce: David Hlisenkovský

pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10168778

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Rybí: krajnice a příkop silnice Rybí-Štramberk, 0,7 km JV kostela Nalezení sv. Kříže
nejbližší obec: Rybí, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'53.74"N, 18°5'11.38"E, ± 9m
nadmořská výška: 329 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2015-05-30
náleze: Petr Kocián
pramen: Kocián P. (2015) Terénní zápisky 2015, , Ms.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10163556

6474c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Moravskoslezské Beskydy: "Prameny Zrzávky", k.ú. Hostašovic, rozloha cca 11ha, soupis všech registrovaných druhů.
nejbližší obec: Hostašovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°31'21.00"N, 18°0'45.00"E
nadmořská výška: 380-410 m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: s. d.
pramen: Kyselá M. (1979): Floristická charakteristika návrhu chráněného přírodního výtvaru "Prameny Zrzávky". - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 24: 59-65.
projekt: FLDOK
ID: 8060093

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 362. Hodslavice: ruderalní a suchomilná luční vegetace 0,6 km jižně až jihozápadně od železniční zastávky Hodslavice, asi 330-360 m n. m., Trávníček
souřadnice: 49°32'51.00"N, 18°1'19.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9605252

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 363. Mořkov: okraj pole a silniční příkop podél silnice od železniční zastávky Mořkov po západní okraj obce, 360-370 m n. m., Lustyk
souřadnice: 49°32'15.00"N, 18°3'4.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9605382

6474d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 370. Veřovice: pole, loučky a mokřady východně od Tománkova kopečku asi 0,5 km jihozápadně od kostela, 400-420 m n. m., Grulich
souřadnice: 49°32'5.00"N, 18°6'37.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9605736

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Veřovice, Padolí, levý břeh Jičinky při V úpatí Dlouhé
souřadnice: 49°31'10.00"N, 18°8'24.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 1983-07-26
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1987): Příspěvek k poznání lužních lesů podhůří Moravskoslezských Beskyd. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 36: 27-34.
projekt: ČNFD
ID: 2185647

6475a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Tab.1.lok.20. Tichá: pole řepka, S okraj obce mezi silnicí a Tichávkou
nejbližší obec: Tichá, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°34'18.00"N, 18°13'58.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1986
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1992): Poznámky k rozšíření *Aphanes arvensis* na severovýchodní Moravě. - Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 41: 69-76.
projekt: FLDOK
ID: 8277781

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Tab.1.lok.19. Kozlovice: Živičky, JZ obce, při silnici do Tiché.
nejbližší obec: Kozlovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°34'0.00"N, 18°14'58.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1985
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1992): Poznámky k rozšíření *Aphanes arvensis* na severovýchodní Moravě. - Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 41: 69-76.
projekt: FLDOK
ID: 8277755

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Sním.la. Frenštát pod Radhoštěm - Záhumí: na JZ okraji města podél železnič.tratě Frenštát - Veřovice, násep trati u tunelu Jandova stromořadí, orient.SV
nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°33'3.00"N, 18°11'45.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1978-07-28
pramen: Sedláčková M. (1978): Floristické poznámky k výskytu mečíku střechovitého (*Gladiolus imbricatus* L.) ve Frenštátské kotlině. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 22: 59-68.
projekt: FLDOK
ID: 8059741

6475b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Lhotka: soustava 5 rybníčků na potoku Říčka (při hřbitově)
nejbližší obec: Lhotka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°35'28.91"N, 18°17'6.81"E, ± 90m
nadmořská výška: 417 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2018-07-27
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: 2018: většina eutrofizována a takřka bez submerzních + natantních makrofyt?nejnižší rybník letněn, zde vyšší vegetace s dominancí *Echinochloa* + *Leersia*
ID: 13729003

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Pstruzi, porost mezi silnicí a lesíkem na okraji obce.
souřadnice: 49°34'15.00"N, 18°19'45.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1998-05-25
nálezc: J. Chlapek
pramen: Chlapek J. (1998): Ruderální vegetace centrální části Moravskoslezských Beskyd. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2594573

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Lhotka u Metylovic, levý břeh levého přítoku Lhoteckého potoka
souřadnice: 49°35'56.00"N, 18°17'14.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1983-05-03
nálezc: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1987): Příspěvek k poznání lužních lesů podhůří Moravskoslezských Beskyd. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 36: 27-34.
projekt: ČNFD
ID: 2185456

6475c

lokalita: Frenštát pod Radhoštěm, železniční nádraží
nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'30.00"N, 18°13'26.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2016
nálezc: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. - Ms. - Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13706810

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.6b.sním.24. Wiesenkomplex zwischen Frenštát pod Radhoštěm und Kunčice pod Ondřejníkem (vor dem Kreuzweg),
nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'47.00"N, 18°14'21.00"E
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1983-07-23
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.
projekt: FLDOK
ID: 8074681

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.4.sním.36. Trojanovice: dolní tok Radhoštnice J od soutoku s Lubinou,
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°31'50.00"N, 18°12'39.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1981-08-06
pramen: Sedláčková M. (1992): *Lunaria rediviva* v lesních společenstvech severovýchodní Moravy. - Preslia 64: 241-256.
projekt: FLDOK
ID: 8003537

6475d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.4.sním.35. Čeladná: L břeh potoka Stolová SV od pionýr.tábora, orient. SV.
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'34.00"N, 18°19'38.00"E
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1983-07-12
pramen: Sedláčková M. (1992): *Lunaria rediviva* v lesních společenstvech severovýchodní Moravy. - Preslia 64: 241-256.
projekt: FLDOK
ID: 8003506

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Celadna, plocha u železnice 100m od nadrazi smerem na Frenstat.
souřadnice: 49°31'60.00"N, 18°17'40.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1998-07-28
nálezc: J. Chlapek
pramen: Chlapek J. (1998): Ruderální vegetace centrální části Moravskoslezských Beskyd. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2597926

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Wiesenkomplex zwischen Frenštát pod Radhoštěm und Kunčice (vor dem Kreuzweg)
souřadnice: 49°32'50.00"N, 18°15'18.00"E
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1983-07-23
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): *Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren)*. - Preslia, Praha, 72: 49-72.
projekt: ČNFD
ID: 2141864

6476a

lokalita: Frýdlant nad Ostravicí, železniční nádraží
nejbližší obec: Frýdlant nad Ostravicí, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°35'20.00"N, 18°21'16.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2016
nálezc: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2018): *Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje*. - Ms. - Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13704645

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 346b. Nová Ves: olšiny a poříční štěrky na L břehu Ostravice 1,5 km JJV žel. zastávky Nová Dědina
nejbližší obec: Nová Ves, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'52.19"N, 18°21'51.45"E, ± 500m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
nálezc: Jiří Vicherek; Jindřich Houfek
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): *Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975*. -
projekt: FLDOK
ID: 9259673

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 335. Frýdlant n. Ostravicí: SZ část městské čtvrti Paseky 1,3 km Z žel.stanice

nejbližší obec: Frýdlant nad Ostravicí, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: Karel Sutorý; Jaroslav Koblížek

pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských

Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13.

7. 1975. -

projekt: FLDOK

ID: 9259267

6476b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.4.sním.9. Aue des Baches Mohelnice ca 2km oberhalb des Forsthauses,

nejbližší obec: Krásná, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°35'7.00"N, 18°28'32.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1991-07-02

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72:

49-72.

projekt: FLDOK

ID: 8073771

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: D9. Krásná: louky a pobřežní lemová společenstva na L břehu Jestřábiho potoka 1 km Z obce

nejbližší obec: Krásná, okres Cheb

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1975-07-13

nálezce: Karel Sutorý; Vlastimil Tlusták

pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských

Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13.

7. 1975. -

projekt: FLDOK

ID: 9259931

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Krásná, Nižní Mohelnice, ostrovní náplav na Mohelnici

souřadnice: 49°34'55.00"N, 18°28'40.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 496 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2011-09-03

nálezce: Veronika Kalníková

pramen: Kalníková V. (2012): Rozšíření invazních neofytů a sukcese na šterkových náplavech na tocích Moravskoslezských Beskyd a

jejich podhůří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2915764

6476c

lokality: Ostravice, železniční nádraží

nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°32'15.00"N, 18°23'36.00"E

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2016

nálezce: David Hlisnikovský

pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. - Ms. - Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13704868

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.4.sním.11. Waldwiese zwischen dem Wasserreservoir Šance und der Ortschaft Ostravice,

nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°31'48.00"N, 18°24'40.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1991-07-03

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.

projekt: FLDOK

ID: 8073804

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: /6/ Ostravice: P břeh řeky Ostravice, vlhká humósní hnědozem,

nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°32'10.00"N, 18°23'46.00"E

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1979-09-19

pramen: Sedláčková M. (1982): Poznámky k rozšíření *Matteuccia struthiopteris* na Moravě. - Preslia 54: 243-257.

projekt: FLDOK

ID: 7929125

6476d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.4.sním.12. Aue des Baches Poledňana (östlich des nördlichen Randes des Wasserreservoirs Šance),

nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°30'36.00"N, 18°27'23.00"E

nadmořská výška: 700 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1991-07-02

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.

projekt: FLDOK

ID: 8073837

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Krásná, Vyšní Mohelnice, náplav na P břehu Mohelnice

souřadnice: 49°32'57.80"N, 18°29'19.20"E, ± 20m

nadmořská výška: 591 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2011-09-01

nálezce: Veronika Kalníková

pramen: Kalníková V. (2012): Rozšíření invazních neofytů a sukcese na štěrkových náplavech na tocích Moravskoslezských Beskyd a jejich podhůří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2915616

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Krásná, Vyšní Mohelnice, náplav na P břehu Mohelnice

souřadnice: 49°32'47.60"N, 18°29'29.60"E, ± 20m

nadmořská výška: 603 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2011-09-01

nálezce: Veronika Kalníková

pramen: Kalníková V. (2012): Rozšíření invazních neofytů a sukcese na štěrkových náplavech na tocích Moravskoslezských Beskyd a jejich podhůří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2915529

6477a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: vodní tok Morávka
souřadnice: 49°35'39.50"N, 18°31'25.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-08-04
nálezc: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1240651

6477b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Morávka - Beskydy, Slavíč: údolí pot. Slavíč Z osady k hájence Plataška, pravý přítok JV kóta 1012 (Smrčina) a J hřeben další prav. přít. mezi Smrčinou a Kalužným (do 800 m) a údolí Slavíče do 800 m (Z Babího vrchu kóta 952)
datum: 1980-07-25
nálezc: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8650256

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Dolní Lomná
souřadnice: 49°33'3.06"N, 18°39'47.39"E, ± 14m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2012-09-03
nálezc: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1671 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.10
ID: 11027698

6477c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Tab.6a.sním.14. Feuchtwiese hinter der Bergbaude Kysuca, nejbližší obec: Bílý Kříž, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'6.00"N, 18°32'46.00"E
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1991-07-02
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.
projekt: FLDOK
ID: 8074425

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Krásná pod Lysou horou, PP Obidová
souřadnice: 49°31'9.00"N, 18°31'21.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-06-04
nálezc: A. Hájková
pramen: Hájková A. et Prymusová Z. (2011): Příspěvek k rozšíření karpatského druhu kozlíku celolistého (*Valeriana simplicifolia*) na území severovýchodní Moravy a Slezska. - Acta Mus. Beskid., Frýdek-Místek, 3: 31-48.
projekt: ČNFD
ID: 1271734

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: vodní tok Morávka
souřadnice: 49°31'46.90"N, 18°33'4.90"E, ± 100m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-08-05
nálezc: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1238204

6477d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Horní Lomná: Komplex různě obhospodařovaných prameništ - sesékané, drenážované, zarůstající, zanedbané, lesem
phlčené... 380 m Z až ZJZ od vysílače na Přelači
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'58.61"N, 18°38'47.68"E, ± 90m
nadmořská výška: 723 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2015-05-16
nálezc: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10163087

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 383. Krásná: osada Sihly: údolí Sihelského potoka 0,5 km ZSZ osady směr samota Zlatník
nejbližší obec: Krásná, okres Cheb
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13
nálezc: Čížek
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9260987

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 401D. Horní Lomná: osada Stoligy: okraj vozové cesty, louky, pobřežní křoviny a trávníky okolo mostku přes Lomnou 0,4km
S od ústí potoka Úplaz, 1,2km ZJZ Menšího vrchu (kóta 883), u silnič.kóty 551 /u některých druhů
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13
nálezc: František Mladý; Jindřich Houfek
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9261504

6478a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 417DD. Dolní Lomná: osada Pod Kozubovou: louky 1 km V vrcholu Kozubová (kóta 982), při S okraji osady
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13
nálezc: Gazda
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9262221

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: vodní tok Lomná
souřadnice: 49°33'28.20"N, 18°44'15.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-07-03
nálezc: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1235546

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: vodní tok Lomná
souřadnice: 49°33'20.90"N, 18°44'11.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-07-03
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1236043

6478b

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Písek: lesní cesta za domem č. p. 196
nejbližší obec: Písek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'16.77"N, 18°47'10.72"E, ± 9m
nadmořská výška: 524 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí
datum: 2017-08-13
náleze: David Hlisnikovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: biotop (cesta) je již částečně stíněn lískami z pod cesty, sesékán sekačkou a brzy bude stíněn i vzrůstajícími smrky nad cestou
ID: 13556882

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Písečná: samota mezi potoky Glembiec a Kotelnice
nejbližší obec: Písečná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°35'5.12"N, 18°47'46.95"E, ± 90m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2019-07-04
náleze: Lukáš Nytra; David Hlisnikovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13804050

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Písek: Každohovský potok
nejbližší obec: Písek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'1.13"N, 18°47'23.41"E, ± 9m
nadmořská výška: 467 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí
datum: 2019-07-05
náleze: Vlastimil Mikoláš; David Hlisnikovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13804218

6478c

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Dolní Lomná, lyžařské sjezdovka a přiléhající lesní porosty ve skiareálu Severka, jižně od obce
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'8.76"N, 18°42'30.81"E, ± 900m
nadmořská výška: 798 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2011-07-06
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2011) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13234603

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Mosty u Jablunkova: rozsáhlá střídavě vlhká louka (druhdy pastvina) severně potoka Renštok nad PP Vřesová stráň;
nejcennější mezi č. p. 1117 a 828
nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'21.14"N, 18°44'47.43"E, ± 900m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří
datum: 2017-06-09
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2017) Terénní zápisky 2017
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13327823

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: vodní tok Lomná
souřadnice: 49°32'57.60"N, 18°42'37.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-07-02
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1235989

6478d

lokalita: Slezské Beskydy, Mosty u Jablunkova, Hřčava: při lesní cestě na pomník posledního vlka v Beskydech ca 1 km ZSZ od kostela v obci Hřčava
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'29.32"N, 18°49'11.04"E, ± 200m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří
datum: 2017-09-30
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13551405

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Mosty u Jablunkova: pod Zápovědí, zarůstající slatinná světlina pod el. vedením, 1,27 km severně od hlavního přejezdu státní hranice
nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'23.91"N, 18°45'55.69"E, ± 90m
nadmořská výška: 517 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří
datum: 2017-06-09
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2017) Terénní zápisky 2017
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13328071

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Mosty u Jablunkova: sesékaná slatinná loučka (cca 4000 m²) 1,15 km severně od hlavního přejezdu státní hranice
nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'19.92"N, 18°46'1.54"E, ± 90m
nadmořská výška: 507 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří
datum: 2017-07-09
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2017) Terénní zápisky 2017
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13328432

6479a

lokality: Slezské Beskydy, Bukovec: okolí silničky na ZSZ úpatí vrchu Hrádek (543 m) vedoucí ze skiareálu k hraničnímu pěšímu přechodu do Polska, ca 390 m ZSZ od vrcholu kopce Hrádek
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'33.71"N, 18°50'18.28"E, ± 150m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří
datum: 2017-09-28
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13551226

lokality: Slezské Beskydy, Bukovec: údolí Bystrého potoka (česká strana), okolí silničky podél státní hranice s Polskem na VJV úpatí hory Ostrá (722 m) ca 800 m VJV vrcholu
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°34'9.33"N, 18°50'14.61"E, ± 300m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří
datum: 2017-09-28
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13551279

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Bukovec: Mokřadní loučka na prameništích vzdálena asi 1,1 km od kostela v Bukovci. Na lokalitě se nachází kaplička, kde je možné se občerstvit zázračnou vodou ve studánce.
nejbližší obec: Bukovec, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'23.47"N, 18°50'25.02"E, ± 9m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří
datum: 2017-06-05
náleze: Jan Michalík
pramen: Michalík Jan (2017) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13327546

6479c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Hřčava: Jedná se o okolí příkopu. Místo je vzdálené asi 1350m SV od katolického kostela věrozvěstů na Hřčavě.
nejbližší obec: Hřčava, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'56.40"N, 18°50'29.97"E, ± 9m
nadmořská výška: 676 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří
datum: 2017-05-28
náleze: Jan Michalík
pramen: Michalík Jan (2017) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13327498

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: PR Bukovec
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'56.77"N, 18°51'24.56"E, ± 9999m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří
datum: 1996
náleze: Renata Sobotíková
pramen: Renata Sobotíková. Přírodní rezervace Bukovec. Botanický inventarizační průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6292343

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Bukovec
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'57.44"N, 18°51'24.46"E, ± 229m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří
datum: 1996
náleze: Renata Sobotíková
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6404914

6541b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hraničná (bývalá obec jihozápadně od obce Závist): křoviny a lesy v bývalé obci
nejbližší obec: Hraničná (bývalá obec jz. od obce Závist)
nadmořská výška: 670-680 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-06
náleze: B. Trávníček
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9904048

6541d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.1.sním.78. Český les: Úpor - Na Pláni: orient.SW.
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'40.00"N, 12°39'36.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-06-01
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.
projekt: FLDOK
ID: 8270712

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Český les: Úpor - Na Pláni
souřadnice: 49°26'34.00"N, 12°39'43.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-06-01
náleze: T. Kučera
pramen: Kučera T., Jirásek J. et Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 39-40: 1-27.
projekt: ČNFD
ID: 1711749

6542b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Pařezov: travnatý okraj silnice u křižovatky u zaniklého dvora Podhamří 0,5 km Z od obce
nejbližší obec: Pařezov, okres Domažlice
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-07
náleze: Z. Kaplan
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9901703

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Prostřekov-Malé písky
souřadnice: 49°27'21.21"N, 12°47'49.56"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2015-06-09
náleze: Pavla Čermáková
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13131197

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Prostřekov-Malé písky
souřadnice: 49°27'21.21"N, 12°47'49.56"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2013-06-14
náleze: Pavla Čermáková
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13131194

6542c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Nemanice: trávníky a okraje cest v okolí křižovatky v severní části obce
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice
nadmořská výška: 515-520 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-07
náleze: Z. Kaplan
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9906139

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Mýtnice u Nemanic (Mauthaus): listnatý lesík a lesní okraje v místě zaniklé obce Mýtnice ca 1,7 km SSZ od obce Nemanice
nejbližší obec: Mýtnice u Nemanic (Mauthaus)
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-07
náleze: T. Černý
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9897649

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 11. Stará Huť u Nemanic: území PP Louka u Staré Huti.
nejbližší obec: Stará Huť u Nemanic, okres Domažlice
souřadnice: 49°25'60.00"N, 12°44'33.00"E
nadmořská výška: 550-585 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2005-06-19
pramen: Mudra P. & Sladký J. (2006): Exkurze západočeské pobočky ČBS do Českého lesa. - Calluna 11: 1-4.
projekt: FLDOK
ID: 7959541

6542d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.1.sním.34. Český les: Carpatie: orient.N.
nejbližší obec: Carpatie, okres Domažlice
souřadnice: 49°24'58.00"N, 12°47'9.00"E
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-06-01
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.
projekt: FLDOK
ID: 8269625

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab. 1.Sním.2. PR Postřekovské rybníky: rybník VI (25 m čt.), JZ okraj tohoto ryb. /JV obce Postřekov/
nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'55.00"N, 12°49'29.00"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1991-06-19
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Přírodní rezervace Postřekovské rybníky, její flora a vegetace. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 92: 5-49.
projekt: FLDOK
ID: 9634776

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab. 8.Sním.31. PR Postřekovské rybníky: rybník VII. ZSZ cíp, (25 m čt.) /JV obce Postřekov/
nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'51.00"N, 12°49'26.00"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1991-06-30
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Přírodní rezervace Postřekovské rybníky, její flora a vegetace. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 92: 5-49.
projekt: FLDOK
ID: 9635046

6543a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 446. Meclov: mezi obcí a Větrným vrchem, kóta 458
nejbližší obec: Meclov, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezc: Antonín Pyšek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9212097

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab. 16.Sním.77. PR Postřekovské rybníky: SV část území (150 m čt.) /JV obce Postřekov/
nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'49.00"N, 12°50'1.00"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1991-07-17
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Přírodní rezervace Postřekovské rybníky, její flora a vegetace. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 92: 5-49.
projekt: FLDOK
ID: 9636138

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: PR Postřekovské rybníky, 2 km V obce Postřekov
souřadnice: 49°27'49.00"N, 12°50'2.00"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1991-07-17
náleze: J. Nesvadbová
pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (1995): Přírodní rezervace Postřekovské rybníky, její flora a vegetace. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 92: 1-51.
projekt: ČNFD
ID: 2162426

6543c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Chodov: okolí silnice Trhanov – Pec po odbočku na Chodov 0,7 km JV od obce
nejbližší obec: Chodov
nadmořská výška: 470-455 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-05
náleze: L. Hrouda
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: 9902240

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Český les: Pila: při V břehu rybníka Hadrovec
souřadnice: 49°24'51.00"N, 12°52'13.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1977-07-27
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 3025282

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Český les: Havlovice: břeh potoka Zubřina 500 m VJV od osady Valcha na úpatí lesa Dmoutu
souřadnice: 49°25'7.00"N, 12°53'15.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1976-06-23
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 3025719

6543d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Domažlice, hřbitov na V okraji města
nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'31.80"N, 12°56'39.70"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2007-09-04
náleze: M. Ducháček; R. Rosenbaumová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119328

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Domažlice, železniční nádraží, okolí rampy
nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'2.40"N, 12°56'50.10"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2007-09-04
náleze: M. Ducháček; R. Rosenbaumová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119329

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Nevolice: okraj silnice Nevolice – Smolov 0,5 km JV od obce
nejbližší obec: Nevolice, okres Domažlice
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-07
náleze: J. Bureš; T. Vymyslický
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9898678

6544b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Chocomyšl, rybí sádky pod Chocomyšlským rybníkem v centru obce
souřadnice: 49°28'2.12"N, 13°7'58.23"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2008-08-21
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 628

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Chocomyšl: trávníky a ruderalní místa ve středu obce, hráz a litorál Chocomyšlského rybníka a silniční příkopy podél silnice na Chudenice až k západnímu okraji obce
nejbližší obec: Chocomyšl, okres Domažlice
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-07
náleze: J. Danihelka
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9907787

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: p0095_212408_929_T1.5
nejbližší obec: Chudenice, okres Klatovy
souřadnice: 49°29'5.57"N, 13°9'39.82"E, ± 250m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2003
náleze: Hana Kacerovská
pramen: Hana Kacerovská. p0095: p0095. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4146466

6544c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Kout na Šumavě: Starý dvůr, loučky ruderalní stanoviště a rybník Parýzek 1,2 km SSZ až 1,3 km SSV od železničního nádraží
nejbližší obec: Kout na Šumavě, okres Domažlice
nadmořská výška: 425-465 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-06
náleze: V. Grulich
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9898941

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Kout na Šumavě: loučky, křoviny a rákosiny u Novodvorského rybníka 1,0–1,2 km SSZ od železničního nádraží
nejbližší obec: Kout na Šumavě, okres Domažlice
nadmořská výška: 420-425 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-06
náleze: V. Grulich
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9898906

6545a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Chudenice: okraj zapleveleného řepkového pole podél modře značené turistické cesty od hřbitova k západnímu okraji obce
0,8 km JZ až 0,4 km JJZ od kostela
nejbližší obec: Chudenice, okres Klatovy
nadmořská výška: 515-540 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-07
náleze: J. Danihelka
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9908130

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Chudenice-zaplevelení
souřadnice: 49°28'26.96"N, 13°10'54.55"E
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2015-04-27
náleze: Jan Královec
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13122874

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Chudenice-zaplevelení
souřadnice: 49°28'26.96"N, 13°10'54.55"E
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2013-07-26
náleze: Jan Královec
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13122866

6545b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /2830/ Červené Poříčí: na trati u žel. zastávky
nejbližší obec: Červené Poříčí, okres Klatovy
souřadnice: 49°29'49.00"N, 13°18'20.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-06-10
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9661494

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /449/ Kaliště
nejbližší obec: Kaliště, okres Klatovy
souřadnice: 49°29'46.00"N, 13°19'58.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9648930

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /704/ U obce Kaliště
nejbližší obec: Kaliště, okres Klatovy
souřadnice: 49°29'36.00"N, 13°19'59.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9651120

6545c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Slatina: okraje polní cesty východně od kóty Na Borku, 0–0,8 km J od obce
nejbližší obec: Slatina
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 2010-07-08
nálezce: J. Bureš; T. Vymyslický
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9908182

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Dolany u Klatov: intravilán obce, poloruderální vegetace u silnice v severní polovině obce
nejbližší obec: Dolany u Klatov, okres Klatovy
nadmořská výška: 380-400 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-07
nálezce: B. Trávníček
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9907332

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Lučice u Chudenic_1970073
nejbližší obec: Lučice u Chudenic, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'37.64"N, 13°10'16.14"E, ± 216m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 2007-07-16
nálezce: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0197. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5237570

6545d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Točnick, podél silnice směr Předslav mezi rozcestím silnic na Otín a Makalovy na severovýchodním okraji Točnicka a autobusovou zastávkou při západním okraji osady Makalovy; okraje silnice, ruderalní trávníky a příkopy
nejbližší obec: Točnick, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'8.15"N, 13°19'40.90"E, ± 675m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2017-08-16
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: část lokality zasahuje do čtverce 6546c
ID: 13357916

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Točnick: železniční zastávka Točnick, okraje kolejiště
nejbližší obec: Točnick, okres Klatovy
souřadnice: 49°25'45.40"N, 13°18'33.50"E, ± 50m
nadmořská výška: 402 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-08-19
nálezc: František Zima; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13765560

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Klatovy: park v areálu nemocnice mezi jednotlivými pavilóny a také v SZ části areálu nemocnice je les na tzv. Křesťanském vršku. Rostliny byly sepsány v r.2005 a 2006.
nejbližší obec: Klatovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'16.10"N, 13°17'25.40"E, ± 200m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2006
nálezc: K. Čížek; M. Král
pramen: Čížek K. & Král M. (2009): Park v areálu nemocnice v Klatovech. - Calluna 14: 7-8.
projekt: FLDOK
ID: 8347428

6546a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /251/ Kbel
nejbližší obec: Kbel, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'41.00"N, 13°21'56.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-06-05
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9646276

6546b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /451/ Radkovice u Měčína
nejbližší obec: Radkovice u Měčína, okres Klatovy
souřadnice: 49°29'18.00"N, 13°26'41.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1968-06-28
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9648794

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /135/ U obci Březí,
nejbližší obec: Březí, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'0.00"N, 13°28'2.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1966-10-06
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9643689

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Partoltice_1980067
nejbližší obec: Partoltice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°27'51.19"N, 13°28'30.07"E, ± 123m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-09-04
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0198. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5238533

6546c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Předslav, podél silnice směr Točnick mezi Předslavským mlýnem při jihozápadním okraji obce a autobusovou zastávkou při severozápadním okraji osady Makalovy
nejbližší obec: Předslav, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'20.81"N, 13°20'38.06"E, ± 550m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2017-08-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357943

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Měcholupy, podél polní cesty od východního okraje obce k Pílskému rybníku; na poli, v záhumenkách, na louce a v suchých rudérálních trávnicích na kopci nad Pílským rybníkem
nejbližší obec: Měcholupy, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'28.25"N, 13°22'45.45"E, ± 95m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2017-08-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13358110

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /915/ Újezdec
nejbližší obec: Újezdec, okres Klatovy
souřadnice: 49°25'45.00"N, 13°22'7.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-06-04
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9653962

6546d

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Mlynářovice_1950002
nejbližší obec: Mlynářovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°25'37.78"N, 13°27'11.05"E, ± 37m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-05-28
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0195. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5235242

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Bližanovy_1950503
nejbližší obec: Bližanovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°25'58.33"N, 13°29'18.89"E, ± 173m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-05-28
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0195. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5236803

6547a

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: 262. Nepomuk: louky nad rybníkem JZ od obce
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9227999

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: 264. Vojovice: obec
nejbližší obec: Vojovice, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Vít Grulich
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9228030

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: /156/ U obci Kokořov
nejbližší obec: Kokořov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'50.00"N, 13°30'3.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: s. d.
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9644042

6547b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: železniční zastávka Mileč
nejbližší obec: Mileč, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°27'43.20"N, 13°36'30.10"E, ± 100m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2017-08-05
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13486771

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Nepomuk: železniční nádraží Nepomuk
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 437 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-08-14
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8491485

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Mileč: okolí železniční zastávky a v jejím kolejišti JJV od obce
nejbližší obec: Mileč, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2005-08-23
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8491501

6547c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Nehodiv: ozimé obilné pole u vápencového lomu na jižních svazích vrchu Stírka západně od obce
nejbližší obec: Nehodiv, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'33.10"N, 13°33'2.80"E, ± 50m
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2018-04-27
náleze: Pavel Kúr; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13765542

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 330. Polánka: slatinná louka nad rybníkem (koupalištěm)
nejbližší obec: Polánka, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9229475

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 308. Lovčice: při silnici k lesu Kakov
nejbližší obec: Lovčice, okres Kutná Hora
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9228918

6547d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: železniční zastávka Nekvasovy
nejbližší obec: Nekvasovy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°26'18.30"N, 13°36'38.10"E, ± 100m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2017-08-05
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13486772

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Olšany: násep železniční trati SZ od obce
nejbližší obec: Olšany, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'13.90"N, 13°37'3.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 512 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-08-05
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13486774

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: železniční zastávka Kovčín
nejbližší obec: Kovčín, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'49.20"N, 13°36'47.10"E, ± 200m
nadmořská výška: 507 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2017-08-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13486763

6548a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Kasejovice: železniční nádraží Kasejovice
nejbližší obec: Kasejovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°27'23.30"N, 13°44'41.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 526 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-08-13
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13486760

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Kladruč; pastvina-krávy, eutr., vlhčí, hojně Alop.prat., Trif.prat., Fest.pr., Cyno.cris., Ran.acr., Trif.prat., výskyt Sang.off.,
Eq.arv., Cir.pal., Ran.rep., Dact.glom., trif.pr., Cx.pallesc., Leuc.irc., Lych.fl-c., Hol.
souřadnice: 49°29'13.99"N, 13°40'48.63"E, ± 148m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-10-01
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 11677631

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Kladrubce; součást sečené eutr. louky (X5), místy vlhčí, převaha Fest. prat., hojně Fest.rub, Sang.off., Dact.glom., Trif.rep.+pr., Ran.rep., výskyt Eq.arv., Lych.fl.-c, Lot.corn., Car.pallesc., Anth.odo., Cir.pal., Myo.pal., Leon.

souřadnice: 49°29'10.62"N, 13°40'45.97"E, ± 154m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 2012-10-01

nálezce: Pavel Sova

pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 11677650

6548b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: železniční zastávka Hradiště u Blatné

nejbližší obec: Hradiště, okres Strakonice

souřadnice: 49°26'59.10"N, 13°46'23.90"E, ± 20m

nadmořská výška: 492 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 2017-08-13

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13486758

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Lnáře; vlhká nekosená louka s převahou *Cx.acuta* a *Scir.syl.*, celkem zachovalé, výskyt *Cx.vesic.*, *Pers.amph.*, *Fil.ulm.*, *Sym.off.*, *Cx.vulp.*, *Gal.pal.*, *Gly.max.*

souřadnice: 49°27'57.49"N, 13°47'14.68"E, ± 138m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 2012-06-28

nálezce: Pavel Sova

pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 11484429

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Zahorčice u Lnář; odvod.vlh.lado s hojným *Fil.ulm.*, *Lys.vul.*, *Sang.off.*, *Fest.pr.* a *Anth.syl.*, dále *Calt.pal.*, *Lyth.sal.*, *Desch.c.*, *Molin.c.*, *Ang.syl.*, *Gal.ulig.*, *Phal.aru.*, *Taph.lat.*

souřadnice: 49°28'51.33"N, 13°46'33.42"E, ± 215m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 2012-06-26

nálezce: Pavel Sova

pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 11484611

6548c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 506. Defurovy Lažany: pokraj silnice do Velkého Boru J od obce

nejbližší obec: Defurovy Lažany, okres Klatovy

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1986-07-12

nálezce: Vít Grulich

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.

projekt: FLDOK

ID: 9232087

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Černice, lada u vsi
souřadnice: 49°25'1.35"N, 13°40'50.65"E, ± 79m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2009-05
nálezc: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2009): Terénní průzkum 2009
projekt: NDOP
ID: 10244328

6548d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tchořovice, sádky pod Hořejším rybníkem při Z okraji obce
nejbližší obec: Tchořovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'9.02"N, 13°48'28.49"E, ± 70m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2009-06-24
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: Rybářství Dvůr Lnáře; ve vodě, na dnech a ve stěnách sádek a v sekaných trávnicích a na asfaltových plochách okolo nich
ID: 13181116

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Lnáře: železniční stanice Lnáře, okraje kolejiště
nejbližší obec: Lnáře, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'36.40"N, 13°47'27.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 467 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-08-13
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13486765

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tchořovice: železniční zastávka Tchořovice
nejbližší obec: Tchořovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'19.60"N, 13°48'35.50"E, ± 50m
nadmořská výška: 463 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2018-08-05
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13765559

6549a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Bělčice: násep železniční trati 600 m SSZ od samoty Ovčín
nejbližší obec: Bělčice, okres Strakonice
souřadnice: 49°29'36.90"N, 13°53'6.60"E, ± 100m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2017-06-18
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13486747

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Podruhlí: hráz rybníka Šetina 1,1 km J od osady
nejbližší obec: Podruhlí, okres Strakonice
souřadnice: 49°29'4.90"N, 13°54'48.20"E, ± 100m
nadmořská výška: 487 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-06-18
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13486776

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Závěšín: železniční zastávka Závěšín
nejbližší obec: Závěšín, okres Strakonice
souřadnice: 49°28'36.00"N, 13°51'57.60"E, ± 100m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-06-25
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13486789

6549b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 365) Uzeničky, okraj lesa a přilehlá pole na J úpatí kóty Chlumák
nejbližší obec: Uzeničky, okres Strakonice
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Karel Kubát
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8904343

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 379) Kožlí, louky podél silnice mezi obcemi Kožlí a Výšice
nejbližší obec: Kožlí, okres Havlíčkův Brod
nadmořská výška: 500-510 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Deyl
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8904603

6549c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Blatná, sádky ve městě, zarostlé obnažené dno vypuštěné nádrže
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'19.60"N, 13°52'50.20"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2014-08-07
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sádka č. 3 a ve stěně č. 4
ID: 10119255

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Bezdědovice: na železniční trati 200 m SZ od želez. zast. Bezdědovice
nejbližší obec: Bezdědovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'46.80"N, 13°52'25.90"E, ± 100m
nadmořská výška: 452 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-06-18
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13486749

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Mačkov: železniční zastávka Mačkov
nejbližší obec: Mačkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'6.59"N, 13°53'6.97"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2006-08-24
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8491474

6549d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 393) Horní Nerestce, žel. zastávka a blízké okolí
nejbližší obec: Horní Nerestce, okres Písek
nadmořská výška: 430-450 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Václav Chán; Čejka
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8904816

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Lom, u hřiště
souřadnice: 49°24'53.00"N, 13°59'12.90"E, ± 20m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2010-05-25
náleze: A. Klauisová
projekt: ČNFD
ID: 1223674

6550a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Čimelice, rybí sádky při východním okraji obce; na dnech a ve stěnách sádek a v okolních rudérálních trávnicích
nejbližší obec: Čimelice, okres Písek
souřadnice: 49°27'40.51"N, 14°4'45.46"E, ± 50m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2008-06-25
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13264986

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Čimelice: železniční nádraží Čimelice
nejbližší obec: Čimelice, okres Písek
souřadnice: 49°28'10.10"N, 14°4'35.80"E, ± 50m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2018-04-26
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13765534

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Čimelice: údolí říčky Skalice, výslunná strážka při žel. trati ke Smetanově Lhotě
nejbližší obec: Čimelice, okres Písek
souřadnice: 49°27'25.00"N, 14°4'53.00"E
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1969-08-16
nálezc: M. Svrček
pramen: Svrček M. (1999): Nové a vzácné lupenaté houby (Agaricales) z jižních Čech V. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 39: 29-37.
projekt: FLDOK
ID: 9423664

6550b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: PP Kopáčovská okr. Písek
nejbližší obec: Čimelice, okres Písek
souřadnice: 49°28'37.01"N, 14°5'7.37"E
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2008
nálezc: Rudolf Hlaváček
pramen: RNDr. Rudolf Hlaváček. Zpráva o výsledcích inventarizačního průzkumu vegetačního krytu PP Kopáčovská. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7210028

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: PP Kopáčovská
nejbližší obec: Čimelice, okres Písek
souřadnice: 49°28'36.57"N, 14°5'4.93"E, ± 187m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2008
nálezc: Rudolf Hlaváček
pramen: Hlaváček Rudolf. Přírodní památka Kopáčovská - zpráva o výsledcích inventarizačního průzkumu vegetačního krytu. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6894418

6550c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Malčice u Podolí II, u RK
souřadnice: 49°24'0.70"N, 14°2'37.60"E, ± 20m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2010-05-27
nálezc: A. Klauďisová
pramen: Klauďisová A. et Rivořová 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: 1223553

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Malčice u Podolí II, u RK

souřadnice: 49°24'2.60"N, 14°2'29.70"E, ± 20m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 2010-05-27

nálezce: 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: 1223513

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Mirovice, starý sad

souřadnice: 49°25'33.30"N, 14°3'2.70"E, ± 20m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 2010-06-11

nálezce: 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: 1223100

6550d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Smetanova Lhota: na železniční trati 500 m VJV od želez. zast. Smetanova Lhota

nejbližší obec: Smetanova Lhota, okres Písek

souřadnice: 49°26'38.00"N, 14°5'14.92"E, ± 50m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 2019-04-03

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13782692

6551b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Dmýštica u Milevska: hráz rybníka Horní Roudný cca 1,4 km SZ od osady

nejbližší obec: Dmýštica, okres Písek

souřadnice: 49°29'51.22"N, 14°18'28.43"E, ± 20m

nadmořská výška: 493 m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2018-09-21

nálezce: Radim Paulič; Pavel Kúr

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13671391

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Níkovice; odvodněná kosená louka, místy sušší - přechody k T1.1

souřadnice: 49°28'56.09"N, 14°18'6.44"E, ± 78m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2014-07-17

nálezce: Štěpánka Čížková

pramen: Čížková Štěpánka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0697 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 12681363

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Hřejkovice; pás vrb na břehu rybníka, v severní části jen jednotlivé vrby, pokryvnost E3 cca 10 %

souřadnice: 49°28'38.69"N, 14°17'41.51"E, ± 59m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2014-06-19

nálezce: Štěpánka Čížková

pramen: Čížková Štěpánka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0697 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K1

ID: 12681789

6552a

původní jméno: *Equisetum arvense* L.

lokalita: Milevsko - Vášův rybník S od města, Písecko, okraj rybníku

nejbližší obec: Milevsko, okres Písek

souřadnice: 49°28'12.53"N, 14°21'48.09"E, ± 300m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2006-09-13

nálezce: Jiří Malíček

herbář: herb. J. Malíček

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13610393

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Milevsko, komplex rybích sádek a plůdkových rybníčků při severním okraji města

nejbližší obec: Milevsko, okres Písek

souřadnice: 49°27'39.75"N, 14°21'54.86"E, ± 200m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2008-07-15

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: projekt výzkumu sádek a speciálních rybníčků; ve vodě, ve stěnách sádek a na schodech napuštěných sádek, ve vypuštěných třecích rybníčcích a ve vodě a na březích napuštěných plůdkových rybníčků, dále v sekaných trávnících v areálu

ID: 13904928

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Něžovice; vlhká louka, vysoký podíl trav, přeseťo

souřadnice: 49°29'22.52"N, 14°20'5.06"E, ± 53m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2014-05-22

nálezce: Štěpánka Čížková

pramen: Čížková Štěpánka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0697 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 12680296

6552b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 26. Střítěž: loučka u potoka ca 400 m JZ obce

nejbližší obec: Střítěž, okres Písek

souřadnice: 49°29'52.50"N, 14°25'34.30"E, ± 100m

fytochorion: 43a. Čertovo břemeno

datum: 1989

pramen: Hašková J. (1990): Materiály ke květeně Čertova břemene (Votická vrchovina). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 59-69.

projekt: FLDOK

ID: 9045843

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Česká Sibiř, ca 5 km sv. Milevska, vých. okraj obce Přeštěnice, svahová mokřina
souřadnice: 49°28'42.00"N, 14°25'34.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1975-06-13
náleze: E. Balátová-Tuláčková
projekt: ČNFD
ID: 2047838

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Božetice_4330197
nejbližší obec: Božetice, okres Písek
souřadnice: 49°27'6.91"N, 14°25'54.05"E, ± 86m
fytochorion: 42b. Tábořsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007-07-14
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5605555

6552c

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: U Sídliště
souřadnice: 49°26'16.74"N, 14°21'46.09"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2014-06-09
náleze: Milena Fučíková
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13133772

6553a

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Jistebnice: Jistebnice: rybník Obecní S obce s okolím
nejbližší obec: Jistebnice, okres Tábor
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1988
náleze: Bohumil Trávníček
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8478137

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Jistebnice: Jistebnice: rybník Nový S obce
nejbližší obec: Jistebnice, okres Tábor
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1988
náleze: Deyl
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8478146

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Jistebnice: Jistebnice: rybník Třtinovatý VSV obce a jeho okolí
nejbližší obec: Jistebnice, okres Tábor
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1988
náleze: Bohumil Trávníček
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8478132

6553b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Radkov: Radkov: louky pod hrází Velkého rybníka (J strana rybníka) J obce
nejbližší obec: Radkov
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Deyl
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8478153

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 563.Radkov: louky pod hrází Velkého rybníka (J strana rybníka) J od obce, 500 m n. m. - Deyl (42b; 6553b).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: s. d.
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: 9839299

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: okr. Tábor: Knížata, 0,4 km Z od stř.obce Černý Les
souřadnice: 49°27'5.00"N, 14°35'4.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 504 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2005-07-26
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2835040

6553d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Balkova Lhota: železniční stanice Balkova Lhota, v kolejišti
nejbližší obec: Balkova Lhota, okres Tábor
souřadnice: 49°26'45.71"N, 14°35'52.79"E, ± 50m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2019-04-13
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782694

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tábor, rybí sádky pod rybníkem Jordán v centru města
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor
souřadnice: 49°24'57.00"N, 14°39'39.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2008-07-14
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: projekt výzkumu sádek a speciálních rybníčků; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek a v sečených trávnicích kolem nich; Štičí líheň Esox s.r.o.
ID: 13903729

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Dražice: Dražice u Tábora: les v údolí Ražtského potoka 1,4 km VJV obce
nejbližší obec: Dražice, okres Tábor
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1988
náleze: Skalický
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Skalický original.
ID: 8478144

6554a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Jeníčkova Lhota: Jeníčkova Lhota: prostor mezi dvěma bezejmennými rybníky J silnice směr Podolí 2 km V obce (křoviny, lesní okraje, louka s vodním příkopem, bor)
nejbližší obec: Jeníčkova Lhota, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Procházka
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8478145

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 584.Jeníčkova Lhota: prostor mezi dvěma bezejmennými rybníky J od silnice směr Podolí 1 km V od obce (křoviny, lesní okraje, louka s vodním příkopem, bor), 450 m n. m. - Procházka (42b; 6554a).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: s. d.
náleze: František Procházka
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9839929

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Jeníčkova Lhota; Zachovalejší část celkově druhoře ochuzené hnojené louky, situovaná v mělké vlhké úžlabině napřímené drobné vodoteče. Prvky T1.5, expanduje psárka. Pokud se nezmění způsob využívání segment zanikne.
souřadnice: 49°27'24.25"N, 14°43'20.37"E, ± 65m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2014-05-21
náleze: Petr Šiška
pramen: Šiška Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1887 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12725144

6554b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Pohnánec - potok 1 km VJV od JV okraje obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°28'5.10"N, 14°49'0.80"E, ± 500m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06-22
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1449552

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Pohnánec - potok 1,4 km VJV od JV okraje obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°28'7.60"N, 14°49'16.60"E, ± 500m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06-22
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1449615

6554d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Zárybničná Lhota u Tábora, komplex rybníčků a sádky při východním okraji obce, u hlavní silnice (směr Pelhřimov)

nejbližší obec: Zárybničná Lhota, okres Tábor

souřadnice: 49°24'21.50"N, 14°45'1.32"E, ± 120m

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2008-07-14

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: druhy zaznamenávány ve vodě, ve stěnách a na obnažených okrajích jedné sádky a dvou rybníčků a v okolních

rudérálních trávnících; na hranici se čtvercem 6554c

ID: 13365600

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Dobronice u Chýnova - levý břeh Chotovinského potoka 1,5 km ZJZ od JZ okraje obce. okr. Tábor.

souřadnice: 49°25'35.80"N, 14°45'8.10"E, ± 500m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2004-06-20

nálezce: J. Douda

projekt: ČNFD

ID: 1449215

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Dobronice u Chýnova - pravý břeh Chotovinského potoka 1,5 km ZJZ od JZ okraje obce. okr. Tábor.

souřadnice: 49°25'35.60"N, 14°45'6.40"E, ± 500m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2004-06-20

nálezce: J. Douda

projekt: ČNFD

ID: 1449244

6555a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 1. Dolní Světlá: údolí mezi Dol. Světlou a Kocourkovým mlýnem, les, louka, potok, rybník, pole,

nejbližší obec: Dolní Světlá

nadmořská výška: 579-600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1973-08-17

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8873103

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Domamyšl - les 1 km Z od JZ okraje obce (přítok Vodického potoka). okr. Tábor

souřadnice: 49°27'49.30"N, 14°51'42.40"E, ± 500m

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-07-01

nálezce: J. Douda

projekt: ČNFD

ID: 1450166

6555b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 27. Pacov: vlhké louky, rybník pod silnicí u kóty 574,5 mezi Pacovem a obcí Zhořec

nejbližší obec: Pacov, okres Pelhřimov

nadmořská výška: 550-570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1970-09-20

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8874288

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 12. Zhořec: pole a meze na S a SZ svahu J od silnice mezi Zhořcem a Staňkovým mlýnem

nejbližší obec: Zhořec, okres Pelhřimov

nadmořská výška: 540-575 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1967-05-21

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8873658

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 39. Cetoraz: pole mezi obcí Cetoraz a rybníkem Valcha

nejbližší obec: Cetoraz, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°27'27.10"N, 14°56'41.00"E, ± 400m

nadmořská výška: 590-620 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1967-05-21

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8873986

6555c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 44. Lejčkov: pole u silnice JZ obce Lejčkov

nejbližší obec: Lejčkov, okres Tábor

nadmořská výška: 560-565 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1973-08-13

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8874708

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 46. Lejčkov: louky kolem Lejčkovského potoka JZ od kóty 564,5 JZ od obce Lejčkov

nejbližší obec: Lejčkov, okres Tábor

nadmořská výška: 530-540 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1973-08-13

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8874836

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 50. Lejčkov: pole J od Židova kopce

nejbližší obec: Lejčkov, okres Tábor

nadmořská výška: 570-580 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1973-08-13

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8874964

6555d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Obrataň, okraj pole podél cesty mezi místní pilou JJV od vlakového nádraží a rybníkem Machát

nejbližší obec: Obrataň, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°25'37.08"N, 14°57'53.55"E, ± 440m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-05-18

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13319458

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 61. Cetoraz: les mezi silnicí a lesem Na široké s lesními rybníčky J od obce

nejbližší obec: Cetoraz, okres Pelhřimov

nadmořská výška: 565-585 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1970-06-21

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8875010

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 57. Hrobské Zahrádky: vlhká louka mezi kótou 661,7 (Na Maruškách) a Kozlovským rybníkem SSZ od Hrob. Zahrádky

nejbližší obec: Hrobské Zahrádky

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1970-09-20

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8875186

6556a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 73. Pošná: údolí Novodvorského potoka mezi silnicí a Dolským mlýnem JZ od obce

nejbližší obec: Pošná, okres Pelhřimov

nadmořská výška: 496-510 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1973-08-14

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8875910

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Pacov; Chudá louka

souřadnice: 49°28'26.95"N, 15°0'50.80"E, ± 333m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2012-07-06

nálezce: Ivana Paukertová

pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0308 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 11363311

6556b

lokality: Báčovice, vlhká a mezofilní louka na Z okraji obce

nejbližší obec: Báčovice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°28'37.90"N, 15°9'53.70"E

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1997-07-16

nálezce: Luděk Čech

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13882012

6556c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 87. Proseč u Pošné: údolí Novodvorského potoka od kóty 514,4 k Dolskému mlýnu ZSZ od Proseče

nejbližší obec: Proseč u Pošné, okres Pelhřimov

nadmořská výška: 508-515 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1973-08-14

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8876294

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 86. Proseč u Pošné: údolí L str. přítoku Novodvorského potoka od samoty Borkov kolem hájovny až ke kótě 514,4 Z Pro
nejbližší obec: Proseč u Pošné
nadmořská výška: 515-575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-14
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8876635

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 93. Nový Dvůr: údolí potoka mezi silnicí a N. Dvorcem JZ od N. Dvora,
nejbližší obec: Nový Dvůr, okres Nymburk
nadmořská výška: 535-550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-15
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8877065

6556d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 101. Leskovice: pole a okolí nově vybudovaného kanálu V od silnice JJV od obce
nejbližší obec: Leskovice, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 575-585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-14
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8877581

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 106. Nová Cerekev: údolí potoka při V okraji obce, louka, potok, les
nejbližší obec: Nová Cerekev, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 543-560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-14
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8877969

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Litochošť (Pelhřimov, EES of Pacov), 0,8 km E of the village
souřadnice: 49°26'55.00"N, 15°5'60.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-06-14
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1591830

6557a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Pobistrýče; mez podél polní cesty, nálet dřevin
souřadnice: 49°28'31.02"N, 15°14'9.68"E, ± 126m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-04-19
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0686 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 12390489

6557b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 470. Mladé Bříště: údolí potoka 800 m JZ obce
nejbližší obec: Mladé Bříště, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'22.00"N, 15°19'39.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
nálezce: Ivan Růžička; Jaromír Sofron; Bohumil Slavík
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9498482

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 472. Mladé Bříště: les na P břehu Jankovského potoka JZ obce
nejbližší obec: Mladé Bříště, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'15.00"N, 15°19'46.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
nálezce: Ivan Růžička; Bohumil Slavík
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9498685

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 463. Kletečná: při cestě ze silnice Záhoří - Velký Rybník do obce
nejbližší obec: Kletečná, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'50.00"N, 15°18'39.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
nálezce: Jaromír Sofron
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9498179

6557d

lokalita: Vyskytná, Sedlišť: PR Kladinský potok, luční komplex v nivě Kladinského potoka navazující na litorály rybníka Horní Kladina, asi 900m – 1,2 km SZ kaple v obci
nejbližší obec: Vyskytná, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'42.00"N, 15°19'44.27"E, ± 250m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
nálezce: L. Ekrť; E. Ekrťová
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10117200

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 473. Mladé Bříště: olšina na P břehu Jankovského potoka 700 m JJZ obce
nejbližší obec: Mladé Bříště, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°24'17.00"N, 15°19'44.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
nálezce: Ivan Růžička; Jaromír Sofron
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9498777

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Sázava - podmáčené louky před lesem, vzdáleným ca 200 m (po silnici směr Křemešník)

souřadnice: 49°24'1.00"N, 15°19'33.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 670 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1983-06-02

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 16: 63-94.

projekt: ČNFD

ID: 2460579

6558a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 506. Mysletín: smrčiny 1000-1500 m J obce

nejbližší obec: Mysletín, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°28'3.00"N, 15°22'0.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Miloš Král

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9500022

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 508b. Dudín: vlhká louka u samoty Březina

nejbližší obec: Dudín, okres Jihlava

souřadnice: 49°27'11.00"N, 15°22'38.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Miloš Král

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9500193

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 492. Mladé Bříště: louky a okraj lesa podél Jankovského potoka asi 700 m JV obce

nejbližší obec: Mladé Bříště, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°29'4.00"N, 15°20'10.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9499518

6558b

lokality: Branišov: PP Hajnice, vlhké až rašelinné a krátkostébelné louky v pramenné oblasti Hejnického potoka v prostoru od Z okraje Šimanova a V až SV od obce Branišov

nejbližší obec: Šimanov, okres Jihlava

souřadnice: 49°27'50.92"N, 15°26'36.35"E, ± 300m

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014

nálezce: L. Ekrt; E. Ekrtová

pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 10115340

lokality: Šímanov: lokalita „Rašeliniště pod Trojanem“, vlhké až rašelinné louky a rašeliniště v údolí Jiřínského potoka, asi 600 m – 1 km J pod hrází Trojanského rybníka
nejbližší obec: Šímanov, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'0.01"N, 15°28'35.70"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: L. Ekrt; E. Ekrtová
pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10116368

lokality: Ústí, Branišov: lokalita „V Hati“, luční prameništří komplex asi 800 m SSV od kostela v obci Branišov
nejbližší obec: Ústí, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'25.29"N, 15°26'18.46"E, ± 300m
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: L. Ekrt; E. Ekrtová
pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10117032

6558c

lokality: Milíčov: PR Na Oklice, luční rašelinné prameniště, vlhké louky a pastviny mezi samotou Na Oklice a obcí Milíčov, asi 500 m – 1,5 km S od centra obce
nejbližší obec: Milíčov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'12.46"N, 15°23'43.28"E, ± 400m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015
náleze: L. Ekrt; E. Ekrtová
pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10115790

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 87. Vyskytná: NPP Jankovský potok, les (převážně smrčina) při potoce, ca 1,6 km JV od obce, 570 m n. m., 49° 25' 11" N, 15° 22' 48" E, 4. 7. 2005, M. Štech & T. Štechová.
nejbližší obec: Vyskytná, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'11.00"N, 15°22'48.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: M. Štech; T. Štechová
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). – Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8417171

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 557. Vyskytná: louka a rybníček 1000 m JJZ obce

nejbližší obec: Vyskytná, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°25'15.00"N, 15°21'41.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9501633

6558d

lokalita: Dušejov: louky a rašeliniště v PR Chvojnov a přilehlém okolí podél Jedlovského potoka ca 1-1,3 km od kostela v obci

nejbližší obec: Dušejov, okres Jihlava

souřadnice: 49°24'25.68"N, 15°25'7.20"E, ± 400m

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014

nálezce: L. Ekrť; E. Ekrťová

pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2014): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty)

Přírodní rezervace Chvojnov. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 9950336

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 88. Dušejov: PR Chvojnov, vlhká louka a rákosina, 1,3 km Z od obce, 49° 24' 25" N, 15° 25' 01" E, 605-610 m n. m., 4. 7. 2005, B. Trávníček.

nejbližší obec: Dušejov, okres Jihlava

souřadnice: 49°24'25.00"N, 15°25'1.00"E

nadmořská výška: 605-610 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-04

nálezce: Bohumil Trávníček

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

projekt: FLDOK

ID: 8417249

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 6. Vyskytná n. Jihlavou: prameništ. rašeliniště nachází se mezi obcemi Vyskytná n. Jihl. a Jiřín u Farského rybníčku, tvoří ji 2 samostatné pramen.rašeliniště

nejbližší obec: Vyskytná n. Jihlavou

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1988-08-18

pramen: Růžička I. (1989): Výsledky záchranného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk na Jihlavsku. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 9: 135-176.

projekt: FLDOK

ID: 8959421

6559a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Tab.7.sním.9. Petrovice: olšina 1,3km J od kostela v obci

nejbližší obec: Petrovice, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°29'26.00"N, 15°32'29.00"E

nadmořská výška: 584 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1999-07-03

pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytocenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 135-182.

projekt: FLDOK

ID: 8210132

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Tab.7.sním.8. Petrovice: olšina 1,3km J od kostela v obci

nejbližší obec: Petrovice, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°29'26.00"N, 15°32'29.00"E

nadmořská výška: 584 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1999-07-03

pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytoocenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 135-182.

projekt: FLDOK

ID: 8210124

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Tab.7.sním.7. Zborná: Stříbrný Dvůr: olšina 1,4km SSZ od kapličky v obci Zborná.

nejbližší obec: Zborná, okres Jihlava

souřadnice: 49°27'10.00"N, 15°33'49.00"E

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1999-07-06

pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytoocenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 135-182.

projekt: FLDOK

ID: 8210097

6559b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 123. Štoky: při silnici J od obce, 510-530 m n. m., 8. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°29'41.00"N, 15°35'23.00"E

nadmořská výška: 510-530 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-08

nálezce: V. Faltys

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

projekt: FLDOK

ID: 8418252

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 112. Červený Kříž: J část obce, 500 m n. m., 8. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Červený Kříž, okres Jihlava

souřadnice: 49°27'31.00"N, 15°35'60.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-08

nálezce: V. Faltys

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

projekt: FLDOK

ID: 8417805

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 111. Červený Kříž: křižovatka v J části obce, 500 m n. m., 8. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Červený Kříž, okres Jihlava

souřadnice: 49°27'23.00"N, 15°36'3.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-08

nálezce: V. Faltys

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

projekt: FLDOK

ID: 8417711

6559c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: železniční stanice Rantířov, na okraji kolejiště
nejbližší obec: Rantířov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'22.67"N, 15°30'45.67"E, ± 50m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-06-11
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13307010

lokalita: Jihlava, Staré Hory: lokalita „Starohorský mokřad“, luční enkláva v nivě Jihlavy, na pravém břehu řeky, asi 1,3 km SZ od železniční zastávky Staré Hory
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'58.88"N, 15°33'10.57"E, ± 200m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
nálezc: L. Ekrť; E. Ekrťová
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10116526

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 138. Rantířov: při silnici do Vyskytné nad Jihlavou, 495-510 m n. m., 3. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Rantířov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'34.00"N, 15°30'55.00"E
nadmořská výška: 495-510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
nálezc: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). – Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8418679

6559d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Jihlava – Helenín, okolí cesty k Helenínské skále podél zahrádek, cca 2,2–2,5 km VJV od železniční stanice Jihlava
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'29.00"N, 15°37'48.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119427

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Měšín SV od Jihlavy, Prostřední rybník cca 0,7 km JJV(J) od kapličky v Měšíně, hráz
nejbližší obec: Měšín, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'54.00"N, 15°39'27.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10119428

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 601. Jihlava-Helenín: okolí cesty k Helenínské skále podél zahrádek, ca 2,2-2,5 km VJV od železniční stanice Jihlava, ca 490 m n. m., 49° 24' 29" N, 15° 37' 48" E, 4. 7. 2005, M. Ducháček & V. Samková.

nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava

souřadnice: 49°24'29.00"N, 15°37'48.00"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2005-07-04

nálezce: V. Samková; M. Ducháček

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: 8429367

6560a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 193. Polná: zarostlý úvoz nad V břehem Borského rybníka na Šlapance, 480 m n. m., 6. 7. 2005, V. Grulich.

nejbližší obec: Polná, okres Jihlava

souřadnice: 49°29'39.00"N, 15°42'45.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-06

nálezce: V. Grulich

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

projekt: FLDOK

ID: 8419915

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 51. Polná: loučky a křoviny u Borského mlýna pod Borským rybníkem v údolí Šlapanky S od města, 470 m n. m., 6. 7. 2005, V. Grulich.

nejbližší obec: Polná, okres Jihlava

souřadnice: 49°29'46.00"N, 15°42'36.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-06

nálezce: V. Grulich

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

projekt: FLDOK

ID: 8416127

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: /58/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6560/a - území obce Polná.

nejbližší obec: Polná, okres Jihlava

souřadnice: 49°29'25.00"N, 15°42'53.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7982172

6560b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Stáj

souřadnice: 49°27'46.55"N, 15°48'26.64"E, ± 147m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2011-09-04

nálezce: Libor Ekrt

pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0664 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: X7B

ID: 10444361

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Stáj
souřadnice: 49°27'20.77"N, 15°48'53.55"E, ± 55m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-09-10
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1754 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 10450727

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Skrýšov u Polné
souřadnice: 49°29'18.86"N, 15°46'28.81"E, ± 53m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-08-28
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 10436603

6560c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 207. Věžnička: les při modré značce, ca 0,9-2 km J od obce (Pod Hladovým lesem), 502-515 m n. m., 5. 7. 2005, L. Hrouda.
nejbližší obec: Věžnička, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'53.00"N, 15°42'3.00"E
nadmořská výška: 502-515 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: L. Hrouda
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8420350

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Rytířsko; fragment luhu u drobné tůňky
souřadnice: 49°26'45.11"N, 15°42'37.38"E, ± 22m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-05-28
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1804 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12516287

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Jamné u Jihlavy; malý fragment kyselého lemu, vyvýšené místo pod lesem
souřadnice: 49°26'49.85"N, 15°42'34.65"E, ± 19m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-05-28
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1804 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 12517220

6560d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Meziříčko u Jihlavy; kosená nivní louka, ruderalizováno a dost zastíněno
souřadnice: 49°24'42.38"N, 15°48'55.89"E, ± 37m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-06-30
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12493009

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Nadějov; rozsáhlý luh na mokřinách, druhově bohaté ale místy zabuřeněno
souřadnice: 49°25'3.30"N, 15°47'3.65"E, ± 97m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-06-28
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12493657

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Nadějov; rozsáhlý luh na mokřinách, místy dost zabuřeněno
souřadnice: 49°25'4.72"N, 15°47'12.28"E, ± 122m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-06-28
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12494122

6561a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 214. Bohdalov: kosená oligotrofní vlhká loučka a okraj rákosiny na JV břehu rybníka Belfríd 1,1 km JJZ od obce, 576 m n. m., 4. 7. 2005, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Bohdalov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'55.20"N, 15°52'19.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 576 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: Z. Kaplan
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8420526

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 229. Rudolec: hráz Horního Křivého rybníka 0,5 km JV-VJV od obce, 594 m n. m., 4. 7. 2005, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Rudolec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'22.00"N, 15°50'22.00"E
nadmořská výška: 594 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: Z. Kaplan
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8420812

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Chroustov: vrch Havlina 706 m podél zelené turist. zn. asi 1,5 km.
datum: 1982
nálezc: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8651341

6561b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Ostrov n Osl.: obec, železnice.
datum: 1982-08-26
nálezc: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8651570

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: EVL Znětínské rybníky
souřadnice: 49°27'38.43"N, 15°55'29.19"E, ± 947m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013
nálezc: Libor Ekrt; Ester Ekrtová
pramen: Libor Ekrt & Ester Ekrtová (2013): Botanický inventurizační průzkum Evropsky významné lokality Znětínské rybníky
projekt: NDOP
ID: 11135282

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Ostrov nad Oslavou
souřadnice: 49°29'37.12"N, 15°58'46.33"E, ± 55m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-28
nálezc: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 10883524

6561c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Měříň; kosená louka
souřadnice: 49°24'8.20"N, 15°51'56.24"E, ± 98m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-07-03
nálezc: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12492328

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Jersín; zpustlá nekosená strážka
souřadnice: 49°25'2.07"N, 15°50'8.81"E, ± 41m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-06-30
nálezc: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 12494057

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Jersín
souřadnice: 49°26'1.78"N, 15°50'35.55"E, ± 75m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-05-13
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1754 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10571251

6561d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 0,3Km Z od kostela v Krásněvsi, po levé straně cesty k Vrbovu mlýnu
souřadnice: 49°26'40.00"N, 15°58'38.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06-10
náleze: J. Urbánková
pramen: Urbánková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v povodí střední Oslavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1397501

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 0,5Km JV od kostela v Krásněvsi
souřadnice: 49°26'31.00"N, 15°59'14.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06-10
náleze: J. Urbánková
pramen: Urbánková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v povodí střední Oslavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1397464

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 0,8Km Z od kostela v Krásněvsi
souřadnice: 49°26'41.00"N, 15°57'55.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06-09
náleze: J. Urbánková
pramen: Urbánková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v povodí střední Oslavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1397377

6562b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Mirošovská louka
nejbližší obec: Mirošov u Bobrové, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'49.82"N, 16°9'10.44"E, ± 37m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-07
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6378024

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Mirošovská louka
nejbližší obec: Mirošov u Bobrové, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'49.82"N, 16°9'10.44"E, ± 37m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-07
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6377997

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Polní lom u Račic
nejbližší obec: Horní Bobrová, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'25.23"N, 16°7'44.81"E, ± 73m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-07-25
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6568749

6562c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 0,5Km SV od kostela ve Skleném nad Oslavou
souřadnice: 49°26'31.00"N, 16°3'38.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06-09
náleze: J. Urbánková
pramen: Urbánková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v povodí střední Oslavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1397421

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 0,8Km SV od kostela v Hor. Borech, po pravé straně pol. cesty Těš. mlýn -Bory
souřadnice: 49°25'54.00"N, 16°2'0.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-29
náleze: J. Urbánková
pramen: Urbánková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v povodí střední Oslavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1396841

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Bory, Těšíkův mlýn, mez 200 m JJV Těšíkova mlýna
souřadnice: 49°25'52.70"N, 16°2'23.70"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-09-19
náleze: J. Brabec
projekt: ČNFD
ID: 1186147

6562d

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Pod moraveckou cestou
nejbližší obec: Jemnice u Moravce, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'23.69"N, 16°9'47.57"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-07-19
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6467469

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Pod moraveckou cestou
nejbližší obec: Jemnice u Moravce, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'23.69"N, 16°9'47.57"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-07-19
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6467451

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Křížanov-plevele
souřadnice: 49°24'8.03"N, 16°6'8.45"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-06-18
náleze: Miloslav Skryja
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13125629

6563a

lokalita: Zvole: bývalý vápencový lom ca 920 m ZSZ od kostela v obci, ca 300 m SZ od Strchova mlýna
nejbližší obec: Zvole, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'52.01"N, 16°9'56.21"E, ± 50m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013
náleze: L. Ekrť; E. Ekrťová
pramen: Ekrťová E. & Ekrť L. (2013): Botanický inventarizační průzkum lokality Vápenka u Zvole. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9949591

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Nad břehy
nejbližší obec: Rožná, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'51.51"N, 16°13'38.23"E, ± 115m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-29
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6539110

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Nad břehy
nejbližší obec: Rožná, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'51.51"N, 16°13'38.23"E, ± 115m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-29
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6539174

6563b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 56. Nedvědice: vlhčina na P břehu Svratky nedaleko hřbitova na SZ okraji obce
nejbližší obec: Nedvědice, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 320-678 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994
pramen: Štryplová K. & Bureš P. (1995): Květena povodí Svratky mezi Ujčovem a Nedvědicí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 29-53.
projekt: FLDOK
ID: 9350564

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 7. Býšovec: louka u přítoku Žlebského potoka u lyžařského vleku 1,5 km JV obce
nejbližší obec: Býšovec, okres Žďár nad Sázavou
nadmořská výška: 320-678 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994
pramen: Štryplová K. & Bureš P. (1995): Květena povodí Svratky mezi Ujčovem a Nedvědicí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 29-53.
projekt: FLDOK
ID: 9349488

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 39. Kovářová: louka u silnice Kovářová-Nedvědice 0,1 km J obce
nejbližší obec: Kovářová, okres Žďár nad Sázavou
nadmořská výška: 320-678 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994
pramen: Štryplová K. & Bureš P. (1995): Květena povodí Svratky mezi Ujčovem a Nedvědicí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 29-53.
projekt: FLDOK
ID: 9350297

6563c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Dolní Libochová - Meziboří - Černý les - Dolní Libochová
datum: 1990-05-03
nálezce: Pluhař
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8651691

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Stará pole
nejbližší obec: Střítež u Bukova, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'32.90"N, 16°14'45.03"E, ± 279m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-05-19
nálezce: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6441079

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Stará pole
nejbližší obec: Střítež u Bukova, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'32.90"N, 16°14'45.03"E, ± 279m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-05-19
nálezce: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6441061

6563d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Drahonín_6310079
nejbližší obec: Drahonín, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°25'8.22"N, 16°16'50.23"E, ± 23m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-08-06
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5791365

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Pustý rybník
nejbližší obec: Pernštejnské Jestřabí, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°24'44.18"N, 16°19'17.49"E, ± 33m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-25
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6526648

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Pustý rybník
nejbližší obec: Pernštejnské Jestřabí, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°24'44.18"N, 16°19'17.49"E, ± 33m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-25
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6525583

6564a

lokality: Černovice: při silnici u hranice PR Čepičkův vrch v J části PR ca 380 m VJV od vrcholu Čepička (kóta 654 m)
nejbližší obec: Černovice, okres Blansko
souřadnice: 49°29'23.33"N, 16°22'7.83"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-06-03
nálezc: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13176565

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 50. Křoviny na mezích u silnice ze Štěpánova n. Svr. do Hodonína (0,5 km V od k.380)
nejbližší obec: Štěpánov nad Svratkou, okres Žďár nad Sázavou
nadmořská výška: 300-700 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995
pramen: Šilhanová V. & Unar J. (1995): Floristické poměry území východně od Štěpánova nad Svratkou. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 55-77.
projekt: FLDOK
ID: 9352237

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 60. Nedvědice: břeh Svratky 0,3-0,4 km S obce
nejbližší obec: Nedvědice, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 320-678 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994
pramen: Štryplová K. & Bureš P. (1995): Květena povodí Svratky mezi Ujčovem a Nedvědicí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 29-53.
projekt: FLDOK
ID: 9351016

6564b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Brumov u Lomnice
nejbližší obec: Brumov u Lomnice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°27'45.62"N, 16°26'4.63"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012
nálezc: Boleslav Jelínek
pramen: Boleslav Jelínek. Biologické hodnocení - malá vodní nádrž Brumov. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7867360

6564c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 58. Nedvědice: louka u sadu na L břehu Svatky 0,5 km JV obce
nejbližší obec: Nedvědice, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 320-678 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994
pramen: Štryplová K. & Bureš P. (1995): Květena povodí Svatky mezi Ujčovem a Nedvědicí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 29-53.
projekt: FLDOK
ID: 9350949

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: PP Dobrá studně, dolní část
souřadnice: 49°26'5.50"N, 16°23'38.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-26
nálezc: J. Božková
projekt: ČNFD
ID: 1457466

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Za Loukavcem
nejbližší obec: Doubravník, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°25'58.33"N, 16°20'7.70"E, ± 152m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-06-07
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6505458

6564d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Pílský rybníček
nejbližší obec: Synalov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°25'58.73"N, 16°25'36.21"E, ± 74m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-20
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav. PP Pílský rybníček - soupis nalezených druhů rostlin.. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6487635

6565b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Boskovice, u žel. stanice
souřadnice: 49°29'28.60"N, 16°39'4.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2008-07-08
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 2592688

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Boskovice, cca 200m od žel. stanice směr Skalice
souřadnice: 49°29'15.90"N, 16°38'39.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-07-29
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 2592773

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Boskovice, cca 1.2km Z od kostela v obci, úhor pod kopcem Habří
souřadnice: 49°29'46.10"N, 16°38'17.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 406 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2008-07-29
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 2592796

6565c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Žernovník, boční údolíčko 1,2 km VJV obce
souřadnice: 49°24'18.00"N, 16°33'35.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-05-20
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1704140

6565d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 57. Rájec-Jestřebí: asi 1 km V a SV obce, pole, polní cesta a strážky u okraje lesa
nejbližší obec: Rájec, okres Šumperk
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Josef Holub
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9113942

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 32. Kuničky: SV obce - lesy, pole a rybník při cestě mezi hradem Doubravice a obcí Kuničky
nejbližší obec: Kuničky, okres Blansko
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1980
náleze: Josef Holub
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9112722

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: 34. Holešín: JZ obce - podél silnice
nejbližší obec: Holešín, okres Blansko
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Karel Sutorý; Jaroslav Koblížek
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9112801

6566a

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: b0253_242306_4_T1.6
nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko
souřadnice: 49°28'52.79"N, 16°40'41.81"E, ± 48m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2003
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. b0253: b0253. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.09.2003 - 21.09.2004
ID: 4557084

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: b0253_242306_263_T1.5
nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko
souřadnice: 49°28'53.40"N, 16°40'42.56"E, ± 72m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2003
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. b0253: b0253. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.09.2003 - 21.09.2004
ID: 4557095

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: b0253_242306_325_R1.2
nejbližší obec: Valchov, okres Blansko
souřadnice: 49°28'17.29"N, 16°43'38.57"E, ± 3m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2003
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. b0253: b0253. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.09.2003 - 21.09.2004
ID: 4558277

6566b

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: 24a. Protivanov - PR Skelná Huť - rozlehlé louky a mokřady v mělkém údolí Punkavy (v území je tok označován jako Luha).
nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'30.00"N, 16°47'53.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2000
náleze: P. Albrecht
pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Drahanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.
projekt: FLDOK
ID: 8089137

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Suchý: úzký travnatý pás, okraj pole a lesa cca 900 m JZ obce
nejbližší obec: Velenov, okres Blansko
souřadnice: 49°28'43.64"N, 16°45'12.15"E, ± 350m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1988-07-27
náleze: J. Kučera
pramen: FAS 18/1
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13184810

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Protivanov (distr. Prostějov), PP Skelná huť
souřadnice: 49°28'18.26"N, 16°47'57.76"E, ± 260m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2014
náleze: Josef Komárek
pramen: Josef Komárek (2014): Floristický průzkum 2014
projekt: NDOP
poznámka: roztroušeně po celém území
ID: 13105483

6566c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 55. Holešín: JV obce - rybník Rusalka a okolí
nejbližší obec: Holešín, okres Blansko
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Josef Holub
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9113825

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 84. Petrovice: JZ obce - okraj lesa
nejbližší obec: Petrovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9114857

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Sloup (Blansko), intravilán obce
souřadnice: 49°24'57.00"N, 16°44'23.00"E
nadmořská výška: 471 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2000-05-21
náleze: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2859320

6566d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 48. Holštejn: mokřiny a loučky při potoce pramenícím u silnice Šošůvka - Housko a vtékajícím ze severu do obce Holštejn
nejbližší obec: Holštejn, okres Blansko
nadmořská výška: 500-550 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1980
náleze: Josef Holub
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9113538

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 98. Holštejn: SV obce - cesta po žluté značce
nejbližší obec: Holštejn, okres Blansko
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1980
náleze: Karel Sutorý
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9115192

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Ostrov u Macochy, závrť asi 2,4 km SSZ od kostela v obci.
souřadnice: 49°24'2.00"N, 16°45'2.00"E
nadmořská výška: 506 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2003-07-09
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2846156

6567b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: PP Kozí horka: lokality se nachází asi 1km VSV od obce Hamry v k.ú. Žárovice u Plumlova, jde o malou terénní nerovnost o rozloze asi 0,2 ha, je zcela obklopená polní krajinou, jen výchozy skalek zabránili rozorání lokality.
nejbližší obec: Žárovice u Plumlova, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'18.00"N, 16°58'36.00"E
nadmořská výška: 320-324 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1999
pramen: Hradílek Z. (2003): Současný stav květeny Přírodní památky Kozí horka u Plumlova. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 6: 7-16.
projekt: FLDOK
poznámka: jen na J okraji, dále neproniká
ID: 8090576

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 37. Soběsuky: křovinatá, JZ orient. stráž protáhlého tvaru 1,2km SSZ od obce, (S od silnice Plumov - Vícov), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6567b)
nejbližší obec: Soběsuky, okres Prostějov
souřadnice: 49°27'55.00"N, 16°59'14.00"E
nadmořská výška: 330-340 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1992
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8066981

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 29. Plumlov: dvě křovinaté stráně se SV orient. 2km SZ od obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6567b)
nejbližší obec: Plumlov, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'47.00"N, 16°59'58.00"E
nadmořská výška: 340-350 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1992
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8065982

6568a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 25. Lešany: travnatá mez a malá stráňka s JZ orient. 1,2km JZ od obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6568a)
nejbližší obec: Lešany, okres Prostějov
souřadnice: 49°29'42.00"N, 17°0'24.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1992
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8065367

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: u SPR Čubernice, na SZ okraji rezervace
souřadnice: 49°28'25.00"N, 17°1'17.00"E
nadmořská výška: 301 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1982-08-02
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Dražanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2236458

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: stráně 1,5 km od Plumlova, okr. Prostějov
souřadnice: 49°28'0.00"N, 17°0'53.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1981-06-21
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Dražanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2237118

6568d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: při silnici Určice - Dětkovice, okr. Prostějov
souřadnice: 49°25'19.00"N, 17°5'13.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1981-06-28
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Dražanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2236849

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Výšovice, Pod kravinem Žešov
souřadnice: 49°26'5.15"N, 17°7'23.80"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2009-06-05
náleze: Daniela Barašová
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevel.pdf
projekt: NDOP
ID: 13134265

6569a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: NPP Hrdibořické rybníky
souřadnice: 49°29'6.70"N, 17°13'28.30"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2008-10-15
náleze: Slavomír Dostálík
projekt: ČNFD
ID: 1192238

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: NPP Hrdibořické rybníky 1252
souřadnice: 49°29'5.07"N, 17°13'28.09"E, ± 477m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2005
náleze: Jan Roleček
pramen: Jan Roleček (2005): Inventarizační průzkum NPP Hrdibořické rybníky z oboru botanika (cévnaté rostliny)
projekt: NDOP
ID: 13101675

6569b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Trní, right bank of the Morava 0,5 km W of the village
souřadnice: 49°27'6.00"N, 17°18'12.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1992-06-11
náleze: M. Duchoslav
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (*Molinio-Arrhenatheretea*) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, Mater. 15: 131-176.
projekt: ČNFD
ID: 1906757

původní jméno: *Equisetum arvense*
datum: s. d.
náleze: Hlůza
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8652869

původní jméno: *Equisetum arvense* L.
lokality: příkop u silnice, 2 km V od Dubu n/Mor.
nejbližší obec: Dub nad Moravou, okres Olomouc
souřadnice: 49°29'6.23"N, 17°18'18.49"E, ± 300m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1986
náleze: Lubomír Drelich
pramen: FAS 19/8
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13186407

6569d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Tovačov, rybí sádky v nivě Moravy a Blaty pod ryb. Hradecký Dolní Levý, při severovýchodním okraji města; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek a v okolních ruderalních trávnicích
nejbližší obec: Tovačov, okres Přerov
souřadnice: 49°26'5.00"N, 17°17'39.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2010-09-02
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10188773

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 7. Tovačov: Hradecký pond - terrain depression near the southern edge of the pond
nejbližší obec: Tovačov, okres Přerov
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1993-06-11
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 131-176.
projekt: FLDOK
ID: 9320406

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 17. Trní: right bank of the Morava 0,5 km W of the village
nejbližší obec: Trní, okres Olomouc
souřadnice: 49°26'36.70"N, 17°18'30.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1992-06-11
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 131-176.
projekt: FLDOK
ID: 9319356

6570a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Přerov-Dluhonice
souřadnice: 49°27'22.00"N, 17°24'30.00"E
nadmořská výška: 213 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2003-06-10
nálezc: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2731111

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Údolí Hornomoravského úvalu. Přerov, Rokytnice. Suché loučky (zbytky) v okolí dvou pískoven SV nad Rokytnicí a pole.
datum: 1979-10-14
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8653419

původní jméno: *Equisetum arvense*
datum: s. d.
nálezc: Hlůza
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8653229

6570b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Příloha 2.lok.10. NPR Žebračka u Přerova: seznam zaznamenaných taxonů cévnatých rostlin (FLDOK, lok. je mapována dle obr.1/str.195, pozn.Tomšovicová, 22.9.2012/
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov
souřadnice: 49°27'58.00"N, 17°28'13.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007
pramen: Hradílek Z. & Duchoslav M. (2007): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Žebračka u Přerova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 56: 193-226.
projekt: FLDOK
ID: 8322897

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Příloha 2.lok.12. NPR Žebračka u Přerova: seznam zaznamenaných taxonů cévnatých rostlin (FLDOK, lok. je mapována dle obr.1/str.195, pozn.Tomšovicová, 22.9.2012/
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov
souřadnice: 49°27'46.00"N, 17°28'27.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007
pramen: Hradílek Z. & Duchoslav M. (2007): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Žebračka u Přerova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 56: 193-226.
projekt: FLDOK
ID: 8323080

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Příloha 2.lok.4. NPR Žebračka u Přerova: seznam zaznamenaných taxonů cévnatých rostlin (FLDOK, lok. je mapována dle obr.1/str.195, pozn.Tomšovicová, 22.9.2012/
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov
souřadnice: 49°28'23.00"N, 17°27'51.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007
pramen: Hradílek Z. & Duchoslav M. (2007): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Žebračka u Přerova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 56: 193-226.
projekt: FLDOK
ID: 8322032

6570c

původní jméno: *Equisetum arvense* L.
lokality: příkop u silnice, 1 km S od Troubek
nejbližší obec: Troubky nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°26'30.07"N, 17°21'4.70"E, ± 500m
nadmořská výška: 200-220 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1986
náleze: Lubomír Drelich
pramen: FAS 19/9
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13186540

6570d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Dobrčice
souřadnice: 49°24'20.43"N, 17°28'23.69"E, ± 212m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2012-06-02
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1530 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10657802

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Dobříčice
souřadnice: 49°24'13.60"N, 17°29'3.97"E, ± 255m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2012-06-02
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1530 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10657893

6571a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: NPP Bečva u Oseka_Levobřežní břehové porosty, koryto, ruderní trávniky a nálety dřevin v nivě
nejbližší obec: Sušice u Přerova, okres Přerov
souřadnice: 49°29'43.54"N, 17°30'48.31"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2012
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák, Martin. Inventarizace MZCHÚ NPP Bečva u Oseka. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7868726

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: NPP Osek nad Bečvou_Pravobřežní břehové porosty, převážně nálety dřevin
nejbližší obec: Sušice u Přerova, okres Přerov
souřadnice: 49°29'45.96"N, 17°30'47.55"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2012
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák, Martin. Inventarizace MZCHÚ NPP Bečva u Oseka. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7868603

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Tučín - travertinový důl
nejbližší obec: Tučín, okres Přerov
souřadnice: 49°27'20.86"N, 17°30'49.62"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1992-07-13
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Travertinový důl u Tučina. 1993.
projekt: NDOP
ID: 7176884

6571b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Bezuchov
souřadnice: 49°27'44.00"N, 17°36'20.00"E
nadmořská výška: 303 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2003-05-25
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2730658

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Bezuchov
souřadnice: 49°27'44.00"N, 17°36'20.00"E
nadmořská výška: 303 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2003-05-25
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2731045

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Lhota u Lipníka nad Bečvou
souřadnice: 49°29'56.94"N, 17°35'53.89"E, ± 54m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2012-08-30
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1667 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11018129

6571c

lokalita: Moravia: Přerov, Nahošovice, "Žlechov"
nejbližší obec: Nahošovice, okres Přerov
souřadnice: 49°26'16.72"N, 17°34'43.33"E, ± 800m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1956-08-15
náleze: Valentin Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9873377

lokalita: Moravia: Přerov, Čechy, Bršuvkova stráž
nejbližší obec: Čechy, okres Přerov
souřadnice: 49°26'6.00"N, 17°31'26.95"E, ± 300m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1956-09-26
náleze: Valentin Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9873376

6571d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Dřevohostice
souřadnice: 49°25'14.29"N, 17°35'7.97"E, ± 267m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2012-05-31
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1530 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10654107

6572a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Býškovice (okres Přerov)
souřadnice: 49°28'4.00"N, 17°42'27.00"E
nadmořská výška: 281 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2003-05-25
náleze: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2730689

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Opatovice.
souřadnice: 49°29'54.00"N, 17°44'35.00"E
nadmořská výška: 328 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2001-07-22
náleze: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2729142

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: za Býškovcemi sm. Vítonice.
souřadnice: 49°27'11.00"N, 17°41'47.00"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2001-07-22
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2729184

6572b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: m0222_251407_30_M1.7
nejbližší obec: Malhotice, okres Přerov
souřadnice: 49°29'3.48"N, 17°46'6.67"E, ± 8m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004-06
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. m0222: m0222. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4677807

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: m0222_251407_197_T1.1
nejbližší obec: Rouské, okres Přerov
souřadnice: 49°28'12.40"N, 17°46'26.47"E, ± 170m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004-06
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. m0222: m0222. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4678242

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: m0222_251407_207_T1.6
nejbližší obec: Malhotice, okres Přerov
souřadnice: 49°28'22.22"N, 17°44'57.30"E, ± 1058m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004-06
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. m0222: m0222. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4678274

6572c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Křížovatka Mrlínek, Bystřice.
souřadnice: 49°25'37.00"N, 17°41'2.00"E
nadmořská výška: 318 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2001-07-22
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2729206

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Produktovod S hranice NRBC Kelčský Javorník
nejbližší obec: Příkazy u Osíčka, okres Kroměříž
souřadnice: 49°24'55.65"N, 17°44'39.72"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2009
náleze: Petr Götthans
pramen: Ing. Götthans. Biologické hodnocení Produktovod Loukov - Sedlice. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7007604

6572d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Tab.1.sním.41. Loučka: 0,4km Z od kostela.
nejbližší obec: Loučka, okres Vsetín
souřadnice: 49°26'21.00"N, 17°49'43.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2001-07-07
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.
projekt: FLDOK
ID: 8317165

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Tab.1.sním.31. Loučka: 0,7km S od kostela, u železniční trati.
nejbližší obec: Loučka, okres Vsetín
souřadnice: 49°26'44.00"N, 17°49'60.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2001-07-07
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.
projekt: FLDOK
ID: 8316902

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Tab.1.sním.35. Podhradní Lhota: 0,4km J od kóty 408,7 (Vrcha).
nejbližší obec: Podhradní Lhota, okres Kroměříž
souřadnice: 49°25'29.00"N, 17°47'45.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2000-07-13
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.
projekt: FLDOK
ID: 8317002

6573a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Nemetice: Nemetice, obvod zástavby a intravilán v 6573aaa
nejbližší obec: Nemetice, okres Vsetín
souřadnice: 49°29'56.12"N, 17°50'14.76"E, ± 900m
nadmořská výška: 362 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2015-07-04
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín., ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10168607

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Komárovice: Remíz s hypertovným rybníčkem pod zemědělským družstvem v Kelči, kv. 6573aac
nejbližší obec: Komárovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°28'44.46"N, 17°50'7.39"E, ± 90m
nadmořská výška: 298 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2015-08-21
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín., ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10169202

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Komárovice: Okolí bezejmenného toku z osady Lapač po soutok s Juhyní, v rámci kv. 6573aad
nejbližší obec: Komárovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°28'35.00"N, 17°51'22.59"E, ± 900m
nadmořská výška: 299 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2015-08-21
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín., ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10169786

6573b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: trávníky a okraje cest v západní části obce, ca 0,5 km SZ od kostela v obci
nejbližší obec: Valašské Meziříčí-Podlesí, okres Vsetín
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-02
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8780975

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Valašské Meziříčí
souřadnice: 49°27'52.00"N, 17°59'24.00"E
nadmořská výška: 348 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2003-05-25
náleze: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2730277

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hostýnské vrchy, Jarcová, Bražiska
souřadnice: 49°27'5.00"N, 17°57'7.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2003-07-21
náleze: J. Tkačíková
projekt: ČNFD
ID: 1214401

6573c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Mikulůvka: Mikulůvka: břehové porosty potoka Mikulůvka v úseku od rybníka asi 600 m proti proudu, asi 800 m JJV od kóty Stanišová (545 m)
nejbližší obec: Mikulůvka, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'29.18"N, 17°53'48.24"E, ± 900m
nadmořská výška: 408 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2015-07-05
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Tkačíková J. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín mimo CHKO Beskydy, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10166241

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Lázy: Lázy, louky na jz. okraji obce pod hřbitovem, asi 700 m JJZ od aut. zastávky

nejbližší obec: Lázy, okres Vsetín

souřadnice: 49°24'40.38"N, 17°51'53.18"E, ± 90m

nadmořská výška: 617 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 2015-08-23

nálezce: Jana Tkáčiková

pramen: Tkáčiková J. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín mimo CHKO Beskydy, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10168469

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Tab.2.sním.34. Lazy: u zvonice, 0,1km V od evangelického kostela.

nejbližší obec: Lazy, okres Vsetín

souřadnice: 49°24'51.00"N, 17°52'12.00"E

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 2001-07-07

pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz

Caucalidion lappulae a Scleranthion annui. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.

projekt: FLDOK

ID: 8318208

6573d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Tab.1.sním.27. 81. Hostýnské vrchy: Mikulůvka: 0,5km JV obce, lesní cesta, lesní svahové prameniště, zastíněno.

nejbližší obec: Mikulovka, okres Vsetín

souřadnice: 49°24'25.00"N, 17°55'47.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 1997-06-09

nálezce: J. Novosadová

pramen: Hájek M., Lustyk P., Novosadová J., Hradílek Z. & Dančák M. (1998): Fytocenologický materiál k asociaci *Carici*

pendulae-Eupatorietum cannabini Hadač et al. 1997 (svaz *Impatiенти-Stachyion sylvaticae*) z moravských Karpat. - Čas. Slez. Zem.

Muz., ser. A (sc

projekt: FLDOK

ID: 8294324

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Tab.1.sním.31. 80a. Vsetínská kotlina: Oznice: "U Macháčků" V od obce, mokřad na lesní cestě.

nejbližší obec: Oznice, okres Vsetín

souřadnice: 49°25'43.00"N, 17°56'59.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 1996-09-12

nálezce: J. Novosadová

pramen: Hájek M., Lustyk P., Novosadová J., Hradílek Z. & Dančák M. (1998): Fytocenologický materiál k asociaci *Carici*

pendulae-Eupatorietum cannabini Hadač et al. 1997 (svaz *Impatiенти-Stachyion sylvaticae*) z moravských Karpat. - Čas. Slez. Zem.

Muz., ser. A (sc

projekt: FLDOK

ID: 8294400

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Tab.7.sním.19. Hostýnské vrchy: Oznice: V okraj obce, 0,5km SV Crhové (459), mokřadní louka, kosené.

nejbližší obec: Oznice, okres Vsetín

souřadnice: 49°25'58.00"N, 17°55'24.00"E

nadmořská výška: 385 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: s. d.

pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských

vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.

projekt: FLDOK

ID: 8383165

6574a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: osada Vichury, okraje cest, u plotů, smetiště, ca 1,5 km JJV od kaple v obci (na rozcestí Hrachovec - Valašské Meziříčí)
nejbližší obec: Hrachovec, okres Vsetín
nadmořská výška: 400-430 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-02
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8781101

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Zašová-Veselá
souřadnice: 49°27'54.00"N, 18°1'48.00"E
nadmořská výška: 326 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2003-05-25
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2730305

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Střítež nad Bečvou
souřadnice: 49°27'23.00"N, 18°3'47.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2003-05-25
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2730326

6574b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: /4/ Rožnov pod Radhoštěm: Valašské muzeum v přírodě, Karlov: lesní porosty, pastviny, pole, plášťový lem stromů a keřů, okraj cest
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1984
pramen: Sedláčková M. (1986): Vegetace areálu Valašského muzea v přírodě v Rožnově pod Radhoštěm. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 21: 143-154.
projekt: FLDOK
ID: 9106882

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: /3/ Rožnov pod Radhoštěm: areál Valašského muzea v přírodě, Mlýnská dolina, pobřež.porosty u mlýna, údolní louka, svahy při úpatí Karlova, lem silnice a přilehlé svahy
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1984
pramen: Sedláčková M. (1986): Vegetace areálu Valašského muzea v přírodě v Rožnově pod Radhoštěm. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 21: 143-154.
projekt: FLDOK
ID: 9106740

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: /5/ Rožnov pod Radhoštěm: Valašské muzeum v přírodě: Valašská dědina: stráně, louky, pastviny, políčka, lesní lemy a porosty, okolí usedlostí, erozní rýhy malých potůčků, okraje cest
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1984
pramen: Sedláčková M. (1986): Vegetace areálu Valašského muzea v přírodě v Rožnově pod Radhoštěm. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 21: 143-154.
projekt: FLDOK
ID: 9106991

6574c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Malá Bystřice: Bystřička: smíšené lesy a okraje lesních cest v okolí lomu, asi 750 m J od hráze přehrady Bystřička
nejbližší obec: Malá Bystřice, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'54.31"N, 18°1'14.73"E, ± 90m
nadmořská výška: 434 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2015-07-04
náleze: Jana Tkáčiková
pramen: Tkáčiková J. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín mimo CHKO Beskydy, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10166603

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Vsetínské vrchy, Růžďka, Louka pod Štípou
souřadnice: 49°24'17.00"N, 18°1'59.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2003-08-03
náleze: J. Tkačíková
projekt: ČNFD
ID: 1214471

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Vsetínské vrchy, Bystřička, 0,5 km jz. od z. okraje přehrady
souřadnice: 49°25'16.00"N, 18°0'47.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2000-07-18
náleze: M. Popelářová
pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2762390

6574d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Vset. vrchy: Valašská Bystřice, U Petruželů, u řeky a silnice
souřadnice: 49°25'7.00"N, 18°5'50.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2000-07-18
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2814983

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Vset. vrchy: Valašská Bystřice, Žáry, 0.6 km JZ od kóty 627.9 (Hlaváčky)
souřadnice: 49°25'31.00"N, 18°7'41.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2000-07-18
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2815949

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Vset. vrchy: Valašská Bystřice, Na Říce, pole u potoka Kolibiska, 0.9 km SSZ od kóty 665.4
souřadnice: 49°24'37.00"N, 18°7'38.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2000-07-19
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2816244

6575a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 613. Frenštát pod Radhoštěm: sedlo Pindula, svah u silnice, 550 m n. m., Faltys
souřadnice: 49°29'42.00"N, 18°11'4.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: s. d.
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9611717

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Prostřední Bečva
souřadnice: 49°27'19.00"N, 18°14'32.00"E
nadmořská výška: 657 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2002-06-30
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2728199

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Trojanovice, 1 km JV: severní svahy V. Polomy (kota 981) - V. Škaredý potok, levý přít. Podhoštnice a porosty mezi Rodhoštěm (1129) a kota 981; Z svahy Č. hory (kota 885) přes údolí Sladského potoka ke státní silnici směr Frenštát p. r.
datum: 1980-08-07
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8654714

6575b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Beskydy, klaus pod Skurečenou, potok Mohyla, ca 1 km J osady Ráztoky
souřadnice: 49°27'36.00"N, 18°19'53.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2001-07-11
náleze: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2749711

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Beskydy, klaus pod Skurečenou, potok Mohyla, ca 1 km J osady Ráztoky
souřadnice: 49°27'36.00"N, 18°19'53.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2001-07-11
náleze: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2749747

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Beskydy, klaus pod Skurečenou, potok Mohyla, ca 1 km J osady Ráztoky
souřadnice: 49°27'36.00"N, 18°19'53.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2001-07-11
náleze: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2749804

6575c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: svahový mokřad ca 0,5-0,6 km S od vrchu Kání (666 m)
nejbližší obec: Hutisko-Solanec, okres Vsetín
nadmořská výška: 510-525 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-07-02
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8779463

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Vsetínské vrchy, Hutisko - osada Zákopčů
souřadnice: 49°25'18.00"N, 18°11'6.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 647 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2006-05-29
náleze: M. Hájek
projekt: ČNFD
ID: 2849632

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Hutisko-Solanec, paseka Zákopčů, Vsetínské vrchy
souřadnice: 49°25'18.00"N, 18°11'6.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 647 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2005-06-23
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2799247

6575d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Hutisko-Solanec (Vsetínské vrchy), 2,4 km VJV od kostela.
souřadnice: 49°25'32.00"N, 18°15'8.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 539 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2005-07-27
náleze: T. Náhlíková
projekt: ČNFD
ID: 2884999

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Horní Bečva
souřadnice: 49°26'21.00"N, 18°19'8.00"E
nadmořská výška: 622 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2002-06-09
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2723388

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Rožnovská brázda, Prostřední Bečva, PP Pod Jurášskou, cca 0,9 km SSV od křižovatky na Pustevny
souřadnice: 49°26'46.00"N, 18°16'11.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2001-05-31
náleze: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2751184

6576a

lokality: Čeladná, Podolánky: les u silnice ca 300 m J od osady Podolánky
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°28'13.90"N, 18°21'26.60"E
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2015-08-03
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9968973

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Čeladná, Podolánky, náplav na P břehu Čeladenky
souřadnice: 49°28'17.50"N, 18°20'44.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 626 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2011-08-12
náleze: Veronika Kalníková
pramen: Kalníková V. (2012): Rozšíření invazních neofytů a sukcese na štěrkových náplavech na tocích Moravskoslezských Beskyd a jejich podhůří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2915150

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Čeladná, Podolánky, náplav na L břehu Čeladenky
souřadnice: 49°28'6.10"N, 18°20'41.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 639 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2011-08-12
náleze: Veronika Kalníková
pramen: Kalníková V. (2012): Rozšíření invazních neofytů a sukcese na štěrkových náplavech na tocích Moravskoslezských Beskyd a jejich podhůří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2915142

6576b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Staré Hamry: mokřad ve středu osady Těšiňočka (950 m jv. od vrchu Těšiňočka), sloužící kravám jakožto napajedlo
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°29'28.65"N, 18°27'47.07"E, ± 9m
nadmořská výška: 785 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2017-09-08
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13557596

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Tab.6a.sním.7. Bílá: Auenlage ca 1,6km nordöstlich der Ortschaft (Kreuzweg)
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°27'17.00"N, 18°28'3.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1991-07-03
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.
projekt: FLDOK
ID: 8074201

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Lok.5e. mikrolokalita lok.č.5., P břeh Černé Ostravice, cca 1,5km nad soutokem. JV od obce Staré Hamry, podmáčená olšina s příměsí smrku a s vodními tůňkami.

nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°27'31.00"N, 18°29'1.00"E

nadmořská výška: 545 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: s. d.

pramen: Filipová K. (2002): Floristický výzkum v údolí řeky Černá Ostravice. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 51: 233-242.

projekt: FLDOK

ID: 8307048

6576c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Bílá: údolí Bumbalského potoka

nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°24'42.22"N, 18°24'12.69"E, ± 900m

nadmořská výška: 689 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2016-05-23

nálezce: David Hlisenkovský

pramen: Hlisenkovský, D. (2016) Terénní zápisky 2016, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 13215016

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Bílá: pramenné okolí křižovatky lesních cest mezi kótami 734 a 743

nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°24'39.81"N, 18°23'30.86"E, ± 900m

nadmořská výška: 675 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2016-07-29

nálezce: David Hlisenkovský

pramen: Hlisenkovský, D. (2016) Terénní zápisky 2016, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 13215308

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Bíla, u silnice mezi obcí Bílá a Hlavatou

souřadnice: 49°24'60.00"N, 18°23'11.00"E

nadmořská výška: 690 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2000-05

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. et Hájková P. (2002): Vegetation composition, main gradient and subatlantic elements in spring fens of the northwestern Carpathian borders. - Thaiszia, Košice, 12: 1-24.

projekt: ČNFD

ID: 2795427

6576d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Tab.6a.sním.8. Auenwiese nordlich der Bushaltestelle Bebek,

nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°26'38.00"N, 18°27'40.00"E

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1983-07-25

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.

projekt: FLDOK

ID: 8074251

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /5/ Bílá: P břeh
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°26'24.00"N, 18°26'54.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: s. d.
pramen: Sedláčková M. (1982): Poznámky k rozšíření *Matteuccia struthiopteris* na Moravě. - *Preslia* 54: 243-257.
projekt: FLDOK
ID: 7929073

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Bílá, pravý břeh Bílé Ostravice na dolním okraji obce
souřadnice: 49°26'49.40"N, 18°27'43.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2005-06-22
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1707562

6577a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.4.sním.2. Bushaltestelle Bebek, Bachaue unweit der Brücke,
nejbližší obec: Bílý Kříž, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°29'39.00"N, 18°32'25.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1983-07-25
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): *Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren)*. - *Preslia* 72: 49-72.
projekt: FLDOK
ID: 8073621

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Lok.5a. mikrolokalita lok.č.5., S strana (Braní) L břeh Černé Ostravice, podmáčený břeh cesty. JV od obce Staré Hamry, smrková monokultura mladšího vývoj.stádia s četnými světlinami, četné menší přítoky Čer.Ostravice.
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°28'1.00"N, 18°30'54.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: s. d.
pramen: Filipová K. (2002): Floristický výzkum v údolí řeky Černá Ostravice. - *Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.)* 51: 233-242.
projekt: FLDOK
ID: 8306847

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Lok.5. Expozice údolí SV-JZ směrem, od lok.č.4.až k soutoku Černé a Bílé Ostravice, JV od obce Staré Hamry, po obou březích Černé Ostravice, smrková monokultura mladšího vývoj.stádia s četnými světlinami, četné menší přítoky Čer.Ostravice.
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°28'16.00"N, 18°31'30.00"E
nadmořská výška: 527-611 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: s. d.
pramen: Filipová K. (2002): Floristický výzkum v údolí řeky Černá Ostravice. - *Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.)* 51: 233-242.
projekt: FLDOK
ID: 8306584

6578a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 448. Raková: osada Trstená: údolí Trstená
nejbližší obec: Raková, okres Rokycany
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří
datum: 1975-07-13
náleze: Gazda
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9263172

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Mosty u Jablunkova, Filůvka, CHKO Beskydy
nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°29'46.13"N, 18°43'46.51"E
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří
datum: 2009-07-11
náleze: Petr Chytil
pramen: Petr Chytil. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6845673

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Mosty u Jablunkova, lokalita Filůvka
nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°29'44.97"N, 18°43'46.81"E
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří
datum: 2009-05-10
náleze: Petr Chytil
pramen: Petr Chytil. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6810252

6642b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Capartice: podél asfaltové silnice na vrchol Čerchova v úseku od rozcestí 0,3 km VSV od kóty Skalka (1005) k vstupu do oploceného areálu na temeni Čerchova, 3,7 km J od obce
nejbližší obec: Capartice, okres Domažlice
nadmořská výška: 990-1030 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-08
náleze: J. Danihelka
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9903301

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Folmava: bývalá obec Bystřice, areál někdejší roty pohraniční stráže trávníky a ruderalní místa v okolí opuštěných staveb 3,5 km Z od obce
nejbližší obec: Folmava
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-08
náleze: J. Danihelka
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9903042

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: PR Bystřice (okr. Domažlice)
nejbližší obec: Pec, okres Domažlice
souřadnice: 49°23'1.02"N, 12°48'46.86"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2009-06-13
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka. Inventarizační botanický průzkum PR Bystřice. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6902777

6643a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Spálenec, Bachaue am O-Rand von Spálenec
souřadnice: 49°21'39.00"N, 12°53'59.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1978-07-26
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Beitrag zu den Nass- und Feuchtwiesen des Gebirges Český les. - Tuexenia, Göttingen, 3: 227-239.
projekt: ČNFD
ID: 1843786

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Spálenec, Hangwiese am Ostrand von Spálenec, Všerubská vrchovina
souřadnice: 49°21'39.00"N, 12°53'58.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1978-07-26
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Beitrag zu den Nass- und Feuchtwiesen des Gebirges Český les. - Tuexenia, Göttingen, 3: 227-239.
projekt: ČNFD
ID: 1842955

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: p0196_212324_111_L2.2B
nejbližší obec: Starý Spálenec, okres Domažlice
souřadnice: 49°21'28.66"N, 12°52'20.14"E, ± 93m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2002
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. p0196: p0196. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 05.06.2002 - 13.07.2004
ID: 4145366

6644a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Kdyně: podél silnice mezi koupalištěm a hřbitovem 1,1 km SV od středu města
nejbližší obec: Kdyně, okres Domažlice
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-09
náleze: T. Černý
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9899522

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Chodská Lhota
nejbližší obec: Hluboká u Kdyně, okres Domažlice
souřadnice: 49°21'55.32"N, 13°4'4.25"E
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 2006-06-02
nálezc: Eva Chvojková
pramen: Lenka Jeřábková a kolektiv. : Monitoring obojživelníků a plazů v roce 2006. , 2006. ISBN .
projekt: NDOP
ID: 6619575

6644b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Dobříkov: okolí železniční stanice Dobříkov na Šumavě
nejbližší obec: Dobříkov, okres Domažlice
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 2010-07-05
nálezc: M. Lepší; P. Lepší
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: 9899838

6644c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Liščí: vlhké louky a pastviny v údolí potoka 200–250 m JV a J od obce
nejbližší obec: Liščí, okres Klatovy
nadmořská výška: 490-570 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 2010-07-09
nálezc: L. Čech
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9900610

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Pláně: okraje pole nad pravým břehem potoka 400–900 m V od hájovny na východním okraji obce
nejbližší obec: Pláně
nadmořská výška: 490-515 m
fytochorion: 31b. Koubská kotlina
datum: 2010-07-09
nálezc: L. Čech
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9900539

6644d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Pocinovice: luční svah nad cestou, příkopy obilné pole skládka i jiné ruderalizované plochy a pastviny nad samotou mezi jihozápadním okrajem zastavěného území a krajem lesa nad samotou U Vítků 0,5 km JZ až 2,1 km ZJZ od kostela
nejbližší obec: Pocinovice, okres Domažlice
nadmořská výška: 440-550 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 2010-07-05
nálezc: J. Danihelka
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9900215

6645a

lokality: Bezděkov, intravilán obce podél tří hlavních silnic, trávníky, chodníky
nejbližší obec: Bezděkov, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'47.46"N, 13°13'40.41"E
nadmořská výška: 400-420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-06-23
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not., exkurze zpč. pob. ČBS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13665040

lokality: Janovice nad Úhlavou, železniční nádraží, koleje, násypy od žel. stanice v úseku 350 m k SSV
nejbližší obec: Janovice nad Úhlavou, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'13.82"N, 13°12'19.27"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-08-11
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not., exkurze zpč. pob. ČBS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13665514

lokality: Rohozno, intravilán
nejbližší obec: Rohozno, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'40.81"N, 13°13'11.73"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-08-11
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not., exkurze zpč. pob. ČBS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13665733

6645b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Klatovy: Velký park v Klatovech
nejbližší obec: Klatovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'44.00"N, 13°16'20.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
pramen: Čížek K. (2005): Klatovský Velký park po 160 letech. - *Calluna* 10: 15-18.
projekt: FLDOK
ID: 7959163

6645c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Dubová Lhota: vegetace podél polní cesty vedoucí od severozápadního okraje obce k lesu Kaletínka, 0,6 km VJV od obce Běhařov
nejbližší obec: Dubová Lhota, okres Klatovy
nadmořská výška: 430-460 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-05
náleze: B. Trávníček
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – *Zprávy České botanické společnosti* 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9906403

6645d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Běšiny: železniční stanice Běšiny
nejbližší obec: Běšiny, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'17.30"N, 13°18'11.60"E, ± 50m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2018-08-11
nálezcce: František Zima; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13765528

6646b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Sním.3. Vracovské louky: J část lokality, ca 10m JZ od trojkmenného solitérního dubu.
nejbližší obec: Vracov u Plánice, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'36.00"N, 13°26'27.00"E
nadmořská výška: 540-560 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2006-06-08
pramen: Matějková I. (2010): Vracovské louky u Plánice - významná lokalita kosatce sibiřského. - Calluna 15: 14-16.
projekt: FLDOK
ID: 8348868

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 17. Hnačov u Plánice: Hnačovský rybník, V břeh, velkoplošná balvanitá lada
nejbližší obec: Hnačov, okres Klatovy
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1994-07-28
pramen: Matějková I. (1996): Květena a vegetace pobřežních porostů Hnačovského rybníka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 49-60.
projekt: FLDOK
ID: 9234193

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 18. Hnačov u Plánice: Hnačovský rybník, pobřežní porost na SSV straně
nejbližší obec: Hnačov, okres Klatovy
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1994-08-15
pramen: Matějková I. (1996): Květena a vegetace pobřežních porostů Hnačovského rybníka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 49-60.
projekt: FLDOK
ID: 9234424

6646c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /5/ Plánický hřeben: Bernartice u Kolinec: úzká, zpočátku asfaltová pak jen prašná cesta k JZ okraji obce a intravilán obce.
nejbližší obec: Bernartice u Kolinec, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'23.00"N, 13°23'12.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-06-09
nálezcce: et al.; Matějková
pramen: Matějková I. (2008): Pobočková exkurze do okolí Bernartic na Kolinecku aneb další výprava za květenou Plánického hřebene. - Calluna 13: 2-3.
projekt: FLDOK
ID: 8345082

6646d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: /1/ Číhaň: u koupaliště na Z okraji obce, krátkostébelné trávníky
nejbližší obec: Číhaň, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'37.00"N, 13°25'6.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2006-06-03
pramen: Matějková I. (2007): Pobočková exkurze na Plánický hřeben do okolí Číhaně u Klatov. - *Calluna* 12: 3-4.
projekt: FLDOK
ID: 7961034

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 3. Zavlekov: Kloudová hora (kóta 604) 1 km S od obce
nejbližší obec: Zavlekov, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'44.03"N, 13°29'23.98"E, ± 200m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1992-06-20
pramen: Čížek K. (1993): Exkurze západočeské pobočky ČSBS na Plánický hřeben. - *Zpravodaj Západočes. Poboč. Čes. Bot. Společ.* 31: 3-5.
projekt: FLDOK
ID: 8862779

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Plánický hřeben, Číhaň, 1,2 km J od obce
souřadnice: 49°19'57.00"N, 13°25'27.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1976-08-18
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1981): Přirozené smrčiny západních a jihozápadních Čech. - *Stud. ČSAV, Praha*, 1981/7: 1-127.
projekt: ČNFD
ID: 2142205

6647a

původní jméno: *Equisetum arvense*
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
náleze: Ivona Matějková
pramen: Matějková Ivona. Průzkum floristických a vegetačních poměrů a vyhodnocení hospodaření na lokalitě Těchonická draha.. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7001389

původní jméno: *Equisetum arvense*
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
náleze: Ivona Matějková
pramen: Matějková Ivona. Průzkum floristických a vegetačních poměrů a vyhodnocení hospodaření na lokalitě Těchonická draha.. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7001270

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Těchonická dráha - část Velký dráhy
nejbližší obec: Těchonice, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'4.63"N, 13°33'29.46"E
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2005
nálezc: Vladimír Čejka
pramen: Čejka Vladimír. Inventarizační botanický průzkum vybraných lokalit v okolí Těchonic.. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7001087

6647b

původní jméno: *Equisetum arvense* var. *nemorum*
lokality: Těchonice - mokré smrčiny při polní cestě SV obce
nejbližší obec: Těchonice, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'18.91"N, 13°34'57.38"E, ± 500m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: s. d.
nálezc: Josef Vaněček
pramen: Vaněček J. (1969): Květena Horažďovicka. – KSSPPOP Plzeň, 272 p.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13599408

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Pačejov: železniční nádraží Pačejov
nejbližší obec: Pačejov, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'33.70"N, 13°37'6.20"E
nadmořská výška: 527 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2007-06-23
nálezc: Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8491481

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: /2/ Blatensko: Pačejov (36a/6647b): u cesty k rybníku Buxin.
nejbližší obec: Pačejov, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'28.00"N, 13°37'24.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2010-06-19
nálezc: et al.; J. Bureš
pramen: Bureš J. (2011): Exkurze Západočeské pobočky ČBS do okolí Pačejova. - Calluna 16: 2-3.
projekt: FLDOK
ID: 8349107

6647c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Nalžovské Hory (Klatovy, W of Horažďovice), 1,5 km E, on the right side of the road to Hradešice
souřadnice: 49°19'52.00"N, 13°34'5.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1971-08-13
nálezc: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1592952

6647d

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: posečené pole na V svazích návrší (kóta 584) VJV od osady
nejbližší obec: Vlkonice, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'6.30"N, 13°36'11.20"E
nadmořská výška: 460-520 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000432

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: ve vsi
nejbližší obec: Hliněný Újezd, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'22.60"N, 13°38'52.50"E
nadmořská výška: 460-470 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000433

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: pole na V svazích Semliny (kóta 507) 1,5 km VJV od vsi
nejbližší obec: Černíč, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'22.00"N, 13°36'41.00"E
nadmořská výška: 470-490 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000434

6648a

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Jetenovice: železniční zastávka Jetenovice
nejbližší obec: Jetenovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'12.50"N, 13°39'55.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2007-06-23
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8491472

6648c

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Horažďovice-Nový Dvůr, rybí sádky při silnici na Malý Bor, 2,3 km ZSZ od žel. stanice Horažďovice
souřadnice: 49°19'30.43"N, 13°40'44.87"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2008-06-18
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 445

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: železniční nádraží v Horažďovicích
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'16.20"N, 13°42'37.80"E
nadmořská výška: 422 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2013-07-26
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000448

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: na železniční trati 1 km SSV od obce
nejbližší obec: Velké Hydčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'30.60"N, 13°40'25.70"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-05-04
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000445

6648d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Střelskohoštická Lhota: okraje železniční trati 0,7 km VJV od budovy železniční stanice Střelské Hoštice
nejbližší obec: Střelskohoštická Lhota, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'9.10"N, 13°47'17.10"E
nadmořská výška: 418 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-05-21
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13238563

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Střelské Hoštice, železniční násep trati Plzeň-České Budějovice ca 470 m VJV od stanice Střelské Hoštice
nejbližší obec: Střelské Hoštice, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'12.37"N, 13°47'4.52"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2017-08-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13358290

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Střelské Hoštice: železniční stanice Střelské Hoštice
nejbližší obec: Střelské Hoštice, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'18.50"N, 13°46'43.90"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2008-08-09
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8491480

6649a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Mačkov: ruderální plocha (skládky zeminy) u asfaltové cesty 0,4 km Z od Podolského rybníka
nejbližší obec: Mačkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'36.30"N, 13°52'35.10"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2008-08-14
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8491482

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Lažany - pod hrází rybníka Cky 0,9 km JJV obce. Písek.
souřadnice: 49°21'14.90"N, 13°53'37.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2005-08-10
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1444390

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Čekanice - V břeh Starého čekanického rybníka 1,2 km V obce. Písek.
souřadnice: 49°22'41.60"N, 13°54'23.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2005-08-10
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1444514

6649b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: železniční stanice Sedlice
nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'4.90"N, 13°56'8.20"E
nadmořská výška: 517 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2012-07-19
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000436

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Sedlice: podél železniční trati 200 m JV od želez. zast. Sedlice-město
nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice
souřadnice: 49°22'36.50"N, 13°56'48.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-07-30
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13486783

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.13.sním.1. Sedlice: Litoral des Teiches Staroborský rybník (südöstlich von Sedlice).
nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'30.00"N, 13°58'39.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1990-06-10
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.
projekt: FLDOK
ID: 8268056

6649c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: obilné pole při silnici 0,25 km SV od osady
nejbližší obec: Podolí u Radomyšle, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'49.40"N, 13°53'58.50"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2010-07-31
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10026744

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: lesnaté návrší "V Borkách" (kóta 471,9) V od osady, lesní cesty
nejbližší obec: Podolí u Radomyšle, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'43.00"N, 13°54'24.00"E
nadmořská výška: 450-472 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2010-07-31
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10026745

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: pole, úhory na JV svazích Březového vrchu ZSZ od osady
nejbližší obec: Černíkov, okres Strakonice
nadmořská výška: 475-510 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2009-09-13
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10026716

6649d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: železniční zastávka Domanice
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'2.20"N, 13°54'56.20"E, ± 50m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2015-06-14
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10039203

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: u polní cesty při JV břehu rybníka Velký Z od obce
nejbližší obec: Osek, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'3.40"N, 13°57'22.90"E
nadmořská výška: 454 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2015-05-10
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9990179

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: pole a úhor v okolí travnatého návrší (kóta 431,5) východně nad železniční zastávkou Domanice
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'1.50"N, 13°54'59.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 425-432 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2012-05-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10026761

6650b

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Čížová: okraj kolejiště v severní části železniční stanice Čížová
nejbližší obec: Čížová, okres Písek
souřadnice: 49°21'19.20"N, 14°5'57.50"E, ± 50m
nadmořská výška: 421 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-05-19
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13765535

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Nová Vráž: železniční zastávka Vráž u Písku, v kolejišti
nejbližší obec: Nová Vráž, okres Písek
souřadnice: 49°23'29.73"N, 14°7'38.09"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2008-04-24
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8491476

6650c

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: pšeničné pole na návrší (kóta 436,2) 600 m SSZ od osady Podolí
nejbližší obec: Jemnice, okres Písek
souřadnice: 49°19'24.00"N, 14°0'9.00"E
nadmořská výška: 430-436 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2012-05-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10026763

6650d

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Oldřichov - potok 0,9 km SSZ obce, 0,2 km Z rybníka Hrozný.
souřadnice: 49°19'30.80"N, 14°5'55.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2005-05-16
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1447780

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Pod Hesounů
souřadnice: 49°18'57.56"N, 14°5'15.42"E
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2013-07-11
náleze: Milena Fučíková
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13130854

6651a

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: okraje pole JV od osady
nejbližší obec: Dědovice, okres Písek
souřadnice: 49°23'29.00"N, 14°10'11.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 405-410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-06-21
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000447

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Vlastec: železniční stanice Vlastec, v kolejišti
nejbližší obec: Vlastec, okres Písek
souřadnice: 49°22'8.22"N, 14°13'23.12"E, ± 50m
nadmořská výška: 426 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2019-04-07
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782693

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Louka - prameniště 1 km V kaple v obci. Písek
souřadnice: 49°22'38.90"N, 14°10'45.80"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-07-28
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1452775

6651c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Horní Záhoří: železniční stanice Záhoří
nejbližší obec: Horní Záhoří, okres Písek
souřadnice: 49°20'35.40"N, 14°12'12.60"E, ± 100m
nadmořská výška: 472 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2007-06-25
nálezcce: Radim Paulič; Milan Soukup; Václav Chán
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8491487

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Písek - bezejmenný potok u turistické značky (červené) 1,4 km VJV od zastávky ČD Písek-město. Písek
souřadnice: 49°18'39.40"N, 14°10'49.90"E, ± 500m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2004-07-29
nálezcce: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1453013

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Chrastiny - bezejmenný potok J od osady Na Křížatkách 2,1 km JJZ od kaple v obci. Písek
souřadnice: 49°18'26.70"N, 14°12'23.50"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2004-07-29
nálezcce: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1453078

6652b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Křída - pod hrází rybníka Pařezný, 500 m SSZ obce. Tábor
souřadnice: 49°21'54.90"N, 14°29'16.20"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-07-09
nálezcce: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1442692

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Haškovicova Lhota - levý břeh říčky Smutné, 0,8 km Z, SZ okraje obce. okr. Tábor.
souřadnice: 49°20'0.00"N, 14°27'15.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-09-14
nálezcce: J. Douda
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1436260

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Rataje - rybiček, les 0,6 km Z obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°21'5.00"N, 14°26'20.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2001-09-14
nálezcce: J. Douda
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1436083

6652c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Dražič - levý přítok Bílinského potoka 1,6 km VSV kapličky v obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°18'34.60"N, 14°24'8.80"E, ± 500m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-07-22
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1452326

6652d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Radětice: Radětice: polní cesta od okraje lesa 1 km JJZ obce vedoucí k obci
nejbližší obec: Radětice, okres Příbram
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1980
náleze: J. Štěpánek
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně.
ID: 8478125

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 321.Radětice: polní cesta od okraje lesa 1 km JJZ od obce vedoucí k obci, 420 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (41; 6652d).
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9835275

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hutě - osada Džbány na levém břehu Lužnice, 0,5 km SSZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°19'0.00"N, 14°29'53.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-07-13
náleze: J. Douda
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1437518

6653a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Bechňská Smoleč - pískovna 0,5 km V obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°18'41.00"N, 14°33'27.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-06-08
náleze: J. Douda
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1426140

6653b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Malšice: železniční zastávka, kolejiště
nejbližší obec: Malšice, okres Tábor
souřadnice: 49°21'36.52"N, 14°35'9.13"E, ± 50m
nadmořská výška: 501 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2019-04-13
nálezc: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782695

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Libějice: Libějice u Radimovic: suchá stráň při silnici V osady
nejbližší obec: Libějice, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
nálezc: Jeník
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8478134

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Libějice: Libějice u Radimovic: u křižovatky silnic 1 km V osady
nejbližší obec: Libějice, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
nálezc: Jeník
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8478143

6653c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Bežerovice: Bežerovice: při silnici směr Hutě v úseku až do vzdálenosti 500 m SZ osady
nejbližší obec: Bežerovice, okres Tábor
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1980
nálezc: J. Štěpánek
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně.
ID: 8478124

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 381. Bežerovice: při silnici směr Hutě v úseku až do vzdálenosti 500 m SZ od osady, 400 m n. m. - Trávníček, Žíla (41; 6653c).
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: s. d.
nálezc: Bohumil Trávníček; Vojtěch Žíla
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9836136

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Třebelice - pole V zastávky ČD, Z obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°19'58.00"N, 14°34'27.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002-07-07
nálezc: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1435640

6653d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Vyhnalice - louka S bezejmeného rybníka, S Vyhnanického rybníka, 1 km ZSZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°18'41.00"N, 14°35'13.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-05-12
nálezc: J. Douda
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1430600

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Vyhnalice - louka S bezejmeného rybníka, S Vyhnanického rybníka, 1 km ZSZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°18'41.00"N, 14°35'13.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-05-12
nálezc: J. Douda
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1430535

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Vyhnalice - louka S bezejmeného rybníka, S Vyhnanického rybníka, 1 km ZSZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°18'41.00"N, 14°35'13.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-05-12
nálezc: J. Douda
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1430503

6654a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Planá nad Lužnicí, železniční nádraží, v kolejišti
nejbližší obec: Planá nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°21'19.10"N, 14°42'20.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2017-07-20
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13329975

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Sezimovo Ústí: Sezimovo Ústí: mokřina 500 m S rybníka na S okraji města Z silnice Tábor - Sezimovo Ústí
nejbližší obec: Sezimovo Ústí, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
nálezc: Hašková
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8478129

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Sezimovo Ústí: Sezimovo Ústí: les a vlhčiny na levém břehu Lužnice při žlutě značené turistické cestě 0-1,5 km J obce (včetně chatové osady Soukeník)

nejbližší obec: Sezimovo Ústí, okres Tábor

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1988

nálezce: Lubomír Hrouda

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8478141

6654c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Roudná nad Lužnicí, pole severně od Janova

souřadnice: 49°18'25.30"N, 14°44'12.80"E, ± 20m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2009-07-01

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1304854

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Roudná nad Lužnicí, pole severně od Janova

souřadnice: 49°18'26.70"N, 14°44'4.30"E, ± 20m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2009-07-01

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1304874

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Roudná nad Lužnicí, pole severně od Janova

souřadnice: 49°18'26.90"N, 14°44'4.30"E, ± 20m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2009-07-01

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1304891

6654d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: okr. Tábor: Chabrovice, 200 m S od kaple, u pol. cesty

souřadnice: 49°19'55.00"N, 14°47'13.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 485 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2005-07-26

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2834863

6655a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Táborsko: stará zatravněná úvozová cesta v polích pod hřbitovem V od obce Hroby, JV od Chýnova

nejbližší obec: Hroby u Chýnova, okres Tábor

souřadnice: 49°23'15.00"N, 14°51'4.00"E

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1998-08-20

pramen: Kurka R. & Kotlaba F. (1999): Vzácné a méně hojné rostliny v okrese Tábor - II. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 39: 39-45.

projekt: FLDOK

ID: 9423749

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: EVL Hroby (projekt JCK)
souřadnice: 49°23'36.42"N, 14°51'22.72"E, ± 40m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2013
nálezc: Jiří Brabec; Daniel Abazid
pramen: Brabec J., Abazid D. (2013): 1.2.03 - Inventarizační průzkum hořeček - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Hroby
projekt: NDOP
ID: 12021532

6655b

lokalita: Střítež u Černovic, zbytek prameništění louky při okraji lesa nad silnicí do Obrataně, 1 km SSV od obce
nejbližší obec: Černovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'42.80"N, 14°56'49.40"E
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-06-05
nálezc: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882010

6656a

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: c0241_231421_1_M1.3
nejbližší obec: Lidmaň, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'41.88"N, 15°2'22.88"E, ± 4m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezc: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. c0241: c0241. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4361496

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: j0202_233202_138_T1.5
nejbližší obec: Těmice u Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°21'5.22"N, 15°3'47.74"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
nálezc: Iva Špačková
pramen: Iva Špačková. j0202: j0202. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4413773

6656b

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: j0202_233202_60_T1.6
nejbližší obec: Střítež u Božejova, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°21'51.30"N, 15°7'17.80"E, ± 20m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
nálezc: Iva Špačková
pramen: Iva Špačková. j0202: j0202. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4415082

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: j0202_233202_51_T1.5
nejbližší obec: Střítež u Božejova, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°21'50.62"N, 15°7'17.11"E, ± 45m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
nálezc: Iva Špačková
pramen: Iva Špačková. j0202: j0202. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4415094

6656c

lokality: Bohdalín: hráz a výpust Branského rybníka ca 890 m JJV od autobusové zastávky v centru obce
nejbližší obec: Bohdalín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'59.43"N, 15°0'58.10"E, ± 30m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2018-08-15
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13679239

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: j0202_233202_157_T1.5
nejbližší obec: Babín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°19'57.86"N, 15°4'35.40"E, ± 59m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
náleze: Iva Špačková
pramen: Iva Špačková. j0202: j0202. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4414642

6656d

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: j0202_233202_115_T1.1
nejbližší obec: Pravíkov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°19'57.90"N, 15°6'6.41"E, ± 137m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
náleze: Iva Špačková
pramen: Iva Špačková. j0202: j0202. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4414821

6657a

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Rynůrec, Libkova voda, Rynůrec žel. zast. - vesnice, louky při silnici na Počátky až k Rovné.
datum: 1976-07-18
náleze: Rybenský
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8658408

6657b

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Tab.7.sním.10. Sázava: podmáčené louky před lesem vzdáleným ca 200m (po silnici směr Křemešník).
nejbližší obec: Sázava, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'54.00"N, 15°19'31.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-06-02
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.
projekt: FLDOK
ID: 8213184

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Tab.2.sním.9. Samoty pod obcí Sázava: svahové prameniště mezi olšemi a břízou

nejbližší obec: Sázava, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°23'22.00"N, 15°19'52.00"E

nadmořská výška: 670 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1983-08-03

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. -

Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.

projekt: FLDOK

ID: 8211509

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 13b. Sázava: PR "Čermákovy louky", rašelinné louky 1 km J od obce

nejbližší obec: Sázava, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°23'6.00"N, 15°19'46.00"E

nadmořská výška: 685 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1992-08-14

nálezce: Luděk Čech

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9354428

6657c

lokalita: Janovice, vlhčí louky na svahu nad pravým břehem potůčku, cca 700 - 950 m SZ - ZSZ od kaple v obci

nejbližší obec: Janovice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°20'6.00"N, 15°14'37.00"E

nadmořská výška: 605 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2016-07-08

nálezce: Luděk Čech

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13882021

lokalita: Častrov, vlhká louka v údolí potoka S od rybníka Kobyla u osady Drážďany, cca 2 km S od kostela v obci

nejbližší obec: Častrov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°19'33.00"N, 15°10'38.00"E

nadmořská výška: 622 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2006-06-01

nálezce: Luděk Čech

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13882018

lokalita: Častrov, vlhké rašelinné louky J od hájovny Barborka, cca 2 km SSV od obce

nejbližší obec: Častrov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°19'28.00"N, 15°11'41.00"E

nadmořská výška: 635 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2002-06-04

nálezce: Luděk Čech

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13882016

6657d

lokalita: Horní Cerekev, rašelinná louka na levém břehu Pláňavského potoka, cca 500 - 700 m Z od kostela v obci
nejbližší obec: Horní Cerekev, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°19'10.00"N, 15°19'15.00"E
nadmořská výška: 583 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-29
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882020

lokalita: Bělá, zarůstající rybníček a přilehlé vlhké louky na jeho Z a J břehu, cca 400 m JV od kaple v obci
nejbližší obec: Bělá, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'36.60"N, 15°15'58.10"E
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997-07-15
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882014

6658a

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Tab.4.sním.18. Sázava: aluvium potůčku pod obcí,
nejbližší obec: Sázava, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'16.00"N, 15°20'1.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-06-01
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: 8212661

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: 23. Hojkov: prameniště a mokřadní louka v mělkém údolí potoka, 40-400 m J od rybníka Sviták, 400-750 m S od obce
nejbližší obec: Hojkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'46.00"N, 15°24'40.00"E
nadmořská výška: 630-650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-07-03
náleze: Růžička; Luděk Čech
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -
Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.
projekt: FLDOK
ID: 9354673

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: 31a. Nový Rychnov: mokřadní místy rašelinné louky kolem potoka pod samotou U Balounů, 1,5-2 km ZSZ od obce
nejbližší obec: Nový Rychnov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'37.00"N, 15°20'32.00"E
nadmořská výška: 640-665 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-06-07
náleze: Růžička; Luděk Čech
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -
Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.
projekt: FLDOK
ID: 9355352

6658b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 296. Dvorce: okolí železniční zastávky a silničního mostu J od ní, ca 500 m n. m., 3. 7. 2005, L. Hrouda.
nejbližší obec: Dvorce, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'59.00"N, 15°29'55.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
náleze: L. Hrouda
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8422743

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 60. Dolní Hutě: mokřadní prameništění louka na Z svahu v J části obce
nejbližší obec: Dolní Hutě, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'11.00"N, 15°25'8.00"E
nadmořská výška: 595-605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-06-06
náleze: Ivan Růžička
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.
projekt: FLDOK
ID: 9356012

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 64. Dvorce: mokřadní polokulturní louka mezi L břehem Jihlavy a železniční tratí na V okraji obce
nejbližší obec: Dvorce, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'30.00"N, 15°29'30.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-06-05
náleze: Ivan Růžička
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.
projekt: FLDOK
ID: 9356322

6658c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Těšenov, sádky pod rybníkem Jistebník 1,1 km JZ obce, při silnici na Horní Cerekev; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek a v okolních trávnících
nejbližší obec: Horní Cerekev, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°20'38.28"N, 15°20'51.27"E
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-07-07
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957904

lokality: Švábov: PR U potoků, rašeliniště a okolí ca 1 km SZ od kaple v obci
nejbližší obec: Švábov, okres Jihlava
souřadnice: 49°18'59.07"N, 15°20'56.10"E, ± 100m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015
náleze: L. Ekrť; E. Ekrťová
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015e): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorošty) Přírodní rezervace U potoků. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10117639

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 100. Batelov: svahová louka s prameništěm v trati Krejbizny, 1,7 km SSV od obce

nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava

souřadnice: 49°19'53.00"N, 15°24'49.00"E

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-07-18

nálezce: J. Lacina

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9357486

6658d

lokality: Jezdovice: PP Jezdovické rašeliniště ca 1,6 km Z od kaple v obci

nejbližší obec: Jezdovice, okres Jihlava

souřadnice: 49°19'24.95"N, 15°27'41.85"E, ± 100m

nadmořská výška: 575 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014

nálezce: Libor Ekrť; Ester Ekrťová

pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015f): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty)

Přírodní památky Jezdovické rašeliniště. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 10122755

lokality: Buková: rybník Broum a nejbližší okolí ca 1,3 km SSV od centra obce.

nejbližší obec: Buková, okres Jihlava

souřadnice: 49°19'10.74"N, 15°27'10.45"E, ± 200m

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2016

nálezce: Libor Ekrť; Ester Ekrťová

pramen: Ekrťová E. & Ekrť L. (2016): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace) PP Bukovské rybníčky a rybník

Broum. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 13223490

lokality: Buková: Přírodní památka Bukovské rybníčky, rybníční soustava v pramenné oblasti potoka Rakovec ca 1,2 km SSV od centra obce.

nejbližší obec: Buková, okres Jihlava

souřadnice: 49°19'0.97"N, 15°27'25.67"E, ± 200m

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2016

nálezce: Libor Ekrť; Ester Ekrťová

pramen: Ekrťová E. & Ekrť L. (2016): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace) PP Bukovské rybníčky a rybník

Broum. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 13223348

6659a

lokality: Jihlava, Pístov: lokality "Pístovské mokřady", plocha bývalého vojenského prostoru s mokřady a tůněmi, asi 1 km J od kaple v obci Pístov

nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava

souřadnice: 49°22'21.26"N, 15°34'2.10"E, ± 300m

nadmořská výška: 535 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014

nálezce: L. Ekrť; E. Ekrťová

pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 10115946

lokality: Jihlava, Popice: lokalita „U Popického rybníka“, údolí potoka Okrouhlík mezi silnicí směr Jihlava a Popickým rybníkem, asi 1,1 km SSV od kaple v obci
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'34.66"N, 15°32'54.21"E, ± 300m
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
nálezc: L. Ekrť; E. Ekrťová
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10116678

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 327. Pístov: rybník ca 2 km J od středu obce (včetně hráze a přilehlého litorálu), 570 m n. m., 3. 7. 2005, P. Koutecký.
nejbližší obec: Pístov, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'53.00"N, 15°33'46.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
nálezc: 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: 8423528

6659b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Kosov u Jihlavy: lom ca 1,2 km VSV od kaple v obci
nejbližší obec: Kosov u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'16.04"N, 15°39'6.49"E, ± 100m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2016
nálezc: Karel Prach; Kamila Lencová; Klára Řehouňková; Lenka Šebelíková
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13228658

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 348. Jihlava: zoologická zahrada, ca 490 m n. m., 2. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'50.00"N, 15°35'47.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-02
nálezc: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). – Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8424087

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 350. Jihlava: ulice S od náměstí, ca 520 m n. m., 6. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'53.00"N, 15°35'23.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-06
nálezc: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). – Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8424217

6659c

lokalita: Vílanec: PR Vílanecké rašeliniště, ca 2 km ZSZ od kostela v obci
nejbližší obec: Vílanec, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'24.06"N, 15°32'58.88"E, ± 300m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015
náleze: L. Ekrt; E. Ekrťová
pramen: Ekrťová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2015d): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace Vílanecké rašeliniště. – Ms. [depon. in: OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10117421

lokalita: Vílanec, Loučky: PR Rašeliniště Loučky, vlhké a rašelinné louky v pramenné oblasti Loučského potoka, asi 2 km Z od centra obce Loučky
nejbližší obec: Vílanec, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'26.31"N, 15°31'59.04"E, ± 150m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: L. Ekrt; E. Ekrťová
pramen: Ekrťová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10116179

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 368. Salavice: při lesní asfaltce mezi Popickým vrchem a rozcestím mezi Malým a Velkým Špičákem V od obce, ca 630 m n. m., 7. 7. 2005, K. Boublík.
nejbližší obec: Salavice, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'58.00"N, 15°30'59.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: K. Boublík
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8. července 2005). – Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8424784

6660a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Petrovice, 0,15 km SVV od kostela v obci, svah Petrovického kopce nad žel. tratí
souřadnice: 49°22'37.70"N, 15°40'7.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-06-29
náleze: K. Merunková
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. – Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1465347

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Luka nad Jihlavou_3240024
nejbližší obec: Luka nad Jihlavou, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'4.12"N, 15°42'25.27"E, ± 64m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-08-10
náleze: Jana Božková
pramen: Božková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0324. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5409935

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Dolní Bítovčice_3240067
nejbližší obec: Dolní Bítovčice, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'22.00"N, 15°43'40.66"E, ± 60m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-10
nálezce: Jana Božková
pramen: Božková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0324. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5410288

6660b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Kamenice u Jihlavy_3240237
nejbližší obec: Kamenice u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'9.43"N, 15°46'54.34"E, ± 31m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-01
nálezce: Jana Božková
pramen: Božková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0324. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5412314

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Kamenice u Jihlavy_3240291
nejbližší obec: Kamenice u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'32.18"N, 15°47'17.38"E, ± 46m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-01
nálezce: Jana Božková
pramen: Božková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0324. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5413029

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Vržanov_3240317
nejbližší obec: Vržanov, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'12.35"N, 15°45'23.76"E, ± 50m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-13
nálezce: Jana Božková
pramen: Božková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0324. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5413468

6660c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Bransouze, v kolejišti a na náspu železniční trati nad řekou Jihlavou, ca 350 m SSZ od budovy místní žel. stanice
nejbližší obec: Bransouze, okres Třebíč
souřadnice: 49°18'28.35"N, 15°44'46.79"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2015-05-18
nálezce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943803

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Bransouze, rybí sádky v údolí Baráckého potoka, 1 km JZ-Z od žel. stanice; ve vodě, na obnažených dnech a na travnatých březích sádek

nejbližší obec: Bransouze, okres Třebíč

souřadnice: 49°18'18.93"N, 15°44'4.02"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2008-06-11

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13256998

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Bransouze, v kolejišti a na náspu železniční trati nad řekou Jihlavou, ca 350 m SSZ od budovy místní žel. stanice

nejbližší obec: Bransouze, okres Třebíč

souřadnice: 49°18'28.35"N, 15°44'46.79"E, ± 50m

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2017-09-18

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13364948

6660d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: železniční stanice Bransouze

nejbližší obec: Bransouze, okres Třebíč

souřadnice: 49°18'21.60"N, 15°44'55.00"E, ± 50m

nadmořská výška: 422 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2017-06-11

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13307009

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: kolejiště železniční stanice při S okraji obce

nejbližší obec: Bransouze, okres Třebíč

souřadnice: 49°18'16.00"N, 15°45'3.00"E

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-05

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8821879

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 625. Bransouze: synantropní plochy ca 150 m JV od nádraží, 440 m n. m., 49° 18' 15" N, 15° 45' 03" E, 6. 7. 2005, M. Štech.

nejbližší obec: Bransouze, okres Třebíč

souřadnice: 49°18'15.00"N, 15°45'3.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2005-07-06

nálezce: M. Štech

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

projekt: FLDOK

ID: 8430033

6661a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Měřín: posečené pšeničné pole na JZ svazích kóty 529 m severně od obce
nejbližší obec: Měřín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°23'49.50"N, 15°53'9.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-08-24
nálezc: Pavel Kúr; Michal Ducháček; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13486770

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 403. Měřín: dálnice a prostor dálničního sjezdu a nájezdu na S okraji obce, ca 500 m n. m., 5. 7. 2005, J. Chrtek jun. & M. Ducháček.
nejbližší obec: Měřín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°23'54.00"N, 15°52'56.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
nálezc: M. Ducháček; J. Chrtek jun.
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: 8425518

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Stránecká Zhoř, pole u křížku 0,3 km JZ obce
souřadnice: 49°22'37.00"N, 15°54'51.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-06-10
nálezc: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2777075

6661b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Velké Meziříčí; zpuštěná loučka, místy zarůstá *Camagrostis epigejos*
souřadnice: 49°20'59.51"N, 15°59'10.37"E, ± 38m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-07-18
nálezc: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0304 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12374996

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Frankův Zhořec; kosené louky ve stráni, dole v cípu na S asi nekoseno
souřadnice: 49°21'46.18"N, 15°55'19.88"E, ± 133m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-07-09
nálezc: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1653 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12483403

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Velké Meziříčí; křoviny
souřadnice: 49°21'35.07"N, 15°58'54.65"E, ± 45m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-07-11
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1653 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12484137

6661c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: mokrá louka (asi 50×40 m) u potoka Oslavičky
nejbližší obec: Hroznatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'60.00"N, 15°54'28.00"E
nadmořská výška: 596 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-05
náleze: J. Lepš; T. Tichý
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8818248

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Prameniště potůčku sz. obce Hroznatín
souřadnice: 49°18'3.00"N, 15°54'16.00"E
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-06-05
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západoslov. Muz. Třebíč, 19: 59-86.
projekt: ČNFD
ID: 2632530

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hroznatín, mokrá louka u potoka Oslavičky
nejbližší obec: Hroznatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°18'0.57"N, 15°54'28.50"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-05
náleze: Jan Lepš; Tomáš Tichý
pramen: Vít Grulich. Floristický kurz České botanické společnosti. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7270685

6661d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Vlčatín (okr. Třebíč), násep železniční tratě u kamenného viaduktu cca 0,5km V obce
souřadnice: 49°18'6.00"N, 15°56'53.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 538 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-16
náleze: D. Zelený
projekt: ČNFD
ID: 3006733

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Baliny; kosená louka v mírně údolní poloze, na okraji sušší, jinak živné a degradované, náznaky T1.5

souřadnice: 49°19'50.33"N, 15°57'1.97"E, ± 86m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014-07-15

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0304 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 12375162

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Oslavice; zčásti kosená louka, mimo nejvíc podmáčená místa značně degradované a ruderalizované, segment zmenšen

vlivem vybudování obchvatu

souřadnice: 49°20'26.64"N, 15°59'8.85"E, ± 48m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014-07-17

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0304 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 12375447

6662a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Mostišť, rybní sádky a rybníčky při jižním okraji obce, vznikly přeměnou části Mostišťského rybníka (zbytek rybníka leží jižně od sádek)

nejbližší obec: Mostišť, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°22'33.12"N, 16°0'54.86"E, ± 30m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2008-07-02

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: druhy zaznamenávají ve vodě, ve stěnách a na obnažených dnech sádek a rybníčků

ID: 13291181

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.1.sním.32. 67. Českomoravská vrchovina: okr. Žďár nad Sázavou: Dobrá Voda u Velkého Meziříčí: Z okraj obce, v bramborách.

nejbližší obec: Dobrá Voda u Vel.Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°23'46.00"N, 16°3'28.00"E

nadmořská výška: 552 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-09-03

pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 105-115.

projekt: FLDOK

ID: 8168435

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Dobrá Voda u Vel. Meziříčí, Z okraj obce

souřadnice: 49°23'38.00"N, 16°3'29.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 552 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-09-03

nálezce: Z. Otýpková

pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 42: 105-115.

projekt: ČNFD

ID: 2836460

6662b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Křižanov, Nový rybník,
souřadnice: 49°22'44.00"N, 16°6'37.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-06-22
náleze: J. Němcová
pramen: Němcová J. (2004): Ekologie rostlinných společenstev obnažených den rybníků Velkomeziříčska a ekologie klíčení puchýřky
útlé (*Coleanthus subtilis*). - Ms. [Dipl. pr.; depon in: PFF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2521814

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Kadolec
nejbližší obec: Kadolec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°22'9.10"N, 16°8'21.21"E, ± 2521m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08-16
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6541567

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Ořechov u Křižanova
nejbližší obec: Ořechov u Křižanova, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°20'58.72"N, 16°7'57.28"E, ± 2321m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08-16
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6464285

6662c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Velké Meziříčí, dálnice D1 ve směru na Brno, dlážděný příkop u dálnice podél nájezdového pruhu, cca 2,9 km JV od zámku
ve Velkém Meziříčí
nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°20'37.80"N, 16°2'48.20"E, ± 50m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-08-24
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13599917

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: stráňka u řeky pod železniční stanicí
nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°20'48.00"N, 16°1'24.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-04
náleze: J. Bureš; P. Filippov
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.
Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8818407

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 1,0Km JV od kostela v Oslavici, na pravém břehu potoka Oslavička
souřadnice: 49°20'1.00"N, 16°0'21.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07-28
náleze: J. Urbánková
pramen: Urbánková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v povodí střední Oslavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1396095

6663b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Skryje_6310191
nejbližší obec: Skryje, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°23'18.85"N, 16°18'37.30"E, ± 42m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-08-08
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5792820

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Skryje, 620 m ssv od kostela ve Skryjích, 620 m jv od Skryjských vrchů (476 m)
nejbližší obec: Skryje, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°23'50.24"N, 16°18'28.58"E, ± 1m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012
náleze: Petr Halas
pramen: Halas Petr. Monitoring ovsíkových luk s *Parnassia palustris* na katastru obce Skryje u Tišnova v roce 2012. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7854721

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Skryje, 620 m ssv od kostela ve Skryjích, 620 m jv od Skryjských vrchů (476 m)
nejbližší obec: Skryje, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°23'50.24"N, 16°18'28.58"E, ± 1m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012
náleze: Petr Halas
pramen: Halas Petr. Monitoring ovsíkových luk s *Parnassia palustris* na katastru obce Skryje u Tišnova v roce 2012. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7853264

6663c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Vlkov (Žďár n. Sázavou), extravilán obce
souřadnice: 49°19'28.00"N, 16°11'46.00"E
nadmořská výška: 503 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-05-12
náleze: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2858001

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Vlkov (Žďár n. Sázavou), západní okraj obce
souřadnice: 49°19'28.00"N, 16°11'46.00"E
nadmořská výška: 503 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-05-12
náleze: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2858173

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Vlkov (Žďár n. Sázavou), extravilán obce
souřadnice: 49°19'28.00"N, 16°11'46.00"E
nadmořská výška: 503 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-07-19
náleze: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2858217

6663d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Křižínkov, 1 km JJZ od středu obce, pole u silnice
souřadnice: 49°19'13.00"N, 16°15'56.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 494 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-05-11
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1356237

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Níhov - pole cca 200 m S žel. zastávky
souřadnice: 49°20'20.00"N, 16°16'7.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1998-05-28
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2775559

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Křoví, obce
datum: 1986-06-23
náleze: Jana Hašková; Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8657662

6664a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Horní Loučky,
souřadnice: 49°22'20.00"N, 16°20'20.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 359 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2006-05-11
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1356157

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Zahrada, louka po pravé straně silnice
souřadnice: 49°22'27.10"N, 16°21'55.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07-25
náleze: J. Božková
pramen: Božková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v území středního toku řeky Svatky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1458725

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Borač, okolí obce
souřadnice: 49°23'58.10"N, 16°22'6.90"E, ± 250m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-05-23
náleze: J. Božková
pramen: Božková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v území středního toku řeky Svratky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1459217

6664b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Tišnov-po zelené značce směr. Železná, cca 200m od křižku u silnice
souřadnice: 49°21'10.00"N, 16°26'25.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2005-06-15
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1513927

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Šerkovice, cca 0,5 km od obce, pod chatou zakreslenou na mapě
souřadnice: 49°23'25.40"N, 16°25'34.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 291 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-08-16
náleze: J. Božková
pramen: Božková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v území středního toku řeky Svratky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1459084

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: b0240_243203_162_T1.1
nejbližší obec: Všechnovice u Tišnova, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°21'47.59"N, 16°29'37.21"E, ± 66m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
náleze: Pavel Unar
pramen: Pavel Unar. b0240: b0240. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4577470

6664d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Drásov u Tišnova, 0,4 km SV od kostela
souřadnice: 49°19'39.00"N, 16°28'51.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 297 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2005-09-02
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2836180

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Čebín, NP Zlobice, 2,5 km SV obce
souřadnice: 49°19'32.00"N, 16°29'49.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1999-07-23
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2814740

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Malhostovická pecka
souřadnice: 49°19'35.00"N, 16°29'45.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1997-06-11
náleze: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2742309

6665a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: b0240_243203_172_T1.1
nejbližší obec: Všechnovice u Tišnova, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°21'28.48"N, 16°30'13.46"E, ± 218m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
náleze: Pavel Unar
pramen: Pavel Unar. b0240: b0240. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4577528

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: b0240_243203_210_K3
nejbližší obec: Skalička u Tišnova, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°21'40.32"N, 16°31'13.19"E, ± 109m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
náleze: Pavel Unar
pramen: Pavel Unar. b0240: b0240. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4577730

6665b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 184. Blansko: S města - borový les v okolí rekreačního místa zv. "Palava"
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Dvořák; Růžička; Švarc
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9117547

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 6. Blansko: P břeh Svitavy pod železniční tratí u nádraží Blansko-město
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1979-07-19
pramen: Grüll F. & Vaněčková L. (1982): Příspěvek k charakteristice společenstva s *Impatiens glandulifera* na březích Svitavy u Blanska. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 17: 135-138.
projekt: FLDOK
ID: 9162887

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: pravý břeh Svitavy pod žel. tratí u nádraží Blansko-město
souřadnice: 49°21'34.00"N, 16°38'27.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1979-07-19
náleze: F. Grüll
pramen: Grüll F. et Vaněčková L. (1982): Příspěvek k charakteristice společenstva s *Impatiens glandulifera* na březích Svitavy u Blanska. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 17: 135-138.
projekt: ČNFD
ID: 2020742

6665c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: CHPP Obůrky-Třeštětec se nachází v průkopu nedokončené býv.německé dálnice mezi Kuřimi a Čebínem asi 15 km SZ Brna, k. ú. Mor.Knínice, 50 m S kóty 291, rozloha 1,5ha, plocha vlhká až polosuchá /inventura druhů
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1983
pramen: Saul J. (1985): Květena chráněné přírodní památky Obůrky-Třeštětec na Brněnsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 145-149.
projekt: FLDOK
ID: 9111143

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Lipůvka, JV okraj obce
souřadnice: 49°20'30.00"N, 16°33'41.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1996-08-05
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1753271

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: b0240_243203_193_T1.1
nejbližší obec: Nuzířov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°20'27.10"N, 16°31'22.76"E, ± 101m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
náleze: Pavel Unar
pramen: Pavel Unar. b0240: b0240. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4577653

6665d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 262. Blansko: J města - SZ svahy Čertova hrádku
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9120113

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 399. Adamov: část obce na P břehu Svitavy při železniční stanici Adamov-zastávka
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko
souřadnice: 49°18'4.94"N, 16°38'58.72"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Josef Holub
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9123998

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 395. Adamov: S obce - podél továrních objektů
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Deyl; Jindřich Houfek
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9123739

6666a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Tab.2.sním.5. Wegrاند im Muldental Pustý žleb, hinter der Čertova branka.
nejbližší obec: Vilémovice, okres Blansko
souřadnice: 49°22'36.00"N, 16°43'27.00"E
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1973-07
pramen: Grüll F. (1974): *Chaerophylletum aromatici* (Tüxen 1967) Neuh.Z.,Neuh.R. et Hejný 1969 im Moravský kras (Mährischer Karst). - Preslia 46: 350-358.
projekt: FLDOK
ID: 8052415

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Tab.2.sním.3. Saum der Waldbestände in Richtung zum Weg im Muldental Pustý žleb, hinter dem Ausfluss des Punkava-Flusses.
nejbližší obec: Vilémovice, okres Blansko
souřadnice: 49°21'44.00"N, 16°42'36.00"E
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1973-07
pramen: Grüll F. (1974): *Chaerophylletum aromatici* (Tüxen 1967) Neuh.Z.,Neuh.R. et Hejný 1969 im Moravský kras (Mährischer Karst). - Preslia 46: 350-358.
projekt: FLDOK
ID: 8052359

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Tab.1.sním.8. Säume der Waldbestände am Wegrاند im Muldental Pustý žleb, beim Felsengeröll.
nejbližší obec: Vilémovice, okres Blansko
souřadnice: 49°21'37.00"N, 16°42'34.00"E
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1973-07
pramen: Grüll F. (1974): *Chaerophylletum aromatici* (Tüxen 1967) Neuh.Z.,Neuh.R. et Hejný 1969 im Moravský kras (Mährischer Karst). - Preslia 46: 350-358.
projekt: FLDOK
ID: 8052306

6666b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 160. Ostrov u Macochy: JV okraj obce - hráz rybníka
nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko
souřadnice: 49°22'41.10"N, 16°45'56.70"E, ± 150m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1980
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9117142

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 110. Holštejn: JV obce - při silnici
nejbližší obec: Holštejn, okres Blansko
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1980
náleze: Dvořák; Vaněčková
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9115137

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Ostrov u Macochy, im Tal Krasovské Údolí zwischen Ostrov und Krasová
souřadnice: 49°22'20.00"N, 16°46'20.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1984-07-13
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E., Venanzoni R. et Vaněčková L. (1987): Wiesen- und Hochstauden-Gesellschaften im Landschaftsschutzgebiet Moravský kras. - Tuexenia, Göttingen, 7: 215-232.
projekt: ČNFD
ID: 1823872

6666c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 3. Moravský kras: Přehled zjištěných druhů cévnatých rostlin: NPP Rudické propadání: lokality leží k.ú. Rudice a Jedovnice, mírně termofilní travnatý porost kolem cesty z Rudice.
nejbližší obec: Rudice, okres Blansko
souřadnice: 49°19'16.00"N, 16°44'1.00"E
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2002
náleze: J. Unar
pramen: Unar J. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní památky Rudické propadání. - Příroda 26: 107-129.
projekt: FLDOK
poznámka: zřídka
ID: 8285694

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 285a. Rudice: JV obce - lesní podrost v okolí Rudického proradání
nejbližší obec: Rudice, okres Uherské Hradiště
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1980
náleze: Karel Kubát
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9121429

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 294. Olomučany: JZ obce - okraj pole
nejbližší obec: Olomučany, okres Blansko
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Deyl
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9121782

6666d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 286. Jedovnice: J obce - mokrá louka
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1980
náleze: Vlastimil Tlusták
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9121494

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 242. Jedovnice: podél silnice k Vilémovicím
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1980
náleze: Štěpán Husák
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9119463

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 277a. Jedovnice: JV obce - okraj kukuřičného pole u rybníků
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1980
náleze: Štěpán Husák
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9121116

6667a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Studnice u Vyškova
nejbližší obec: Studnice u Vyškova, okres Vyškov
souřadnice: 49°22'48.00"N, 16°52'41.05"E, ± 2319m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2001
náleze: Radomír Řepka
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6364261

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Studnice u Vyškova
nejbližší obec: Studnice u Vyškova, okres Vyškov
souřadnice: 49°22'48.00"N, 16°52'41.05"E, ± 2319m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2001
náleze: Radomír Řepka
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6363975

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Studnice u Vyškova
nejbližší obec: Studnice u Vyškova, okres Vyškov
souřadnice: 49°22'48.00"N, 16°52'41.05"E, ± 2319m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2001
náleze: Radomír Řepka
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6364076

6667b

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Louky nad Kotáry
nejbližší obec: Kotáry, okres Vyškov
souřadnice: 49°21'8.14"N, 16°59'11.01"E
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2010-05-22
náleze: Jaroslav Podhorný
pramen: Kleinová Hana, Podhorný Jaroslav. Monitoring orchidejovitých rostlin ve VVP Březina. - Závěrečná zpráva k projektu Biodiverzity č. 111009. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6989692

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Mokřad pod Novákovou chatou
nejbližší obec: Stříbrná u Březiny, okres Vyškov
souřadnice: 49°23'5.31"N, 16°55'52.15"E
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2010-05-22
náleze: Jaroslav Podhorný
pramen: Kleinová Hana, Podhorný Jaroslav. Monitoring orchidejovitých rostlin ve VVP Březina. - Závěrečná zpráva k projektu Biodiverzity č. 111009. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6989501

6667c

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Rychtářov, údolí potoka Z obce ke zřícenině Hrádek.
nejbližší obec: Rychtářov, okres Vyškov
souřadnice: 49°19'42.10"N, 16°53'49.10"E, ± 700m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1990-04-10
náleze: Viktor Pluhař
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8658605

6667d

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Opatovice, údolí Z obce, od obce k hrázi údolní nádže Opatovice
datum: 1990-05-02
náleze: Pluhař
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8658804

6668a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: louka na Z okraji Otaslavic, okr. Prostějov
souřadnice: 49°23'9.00"N, 17°3'51.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1981-06-30
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Dražanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2236888

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: louka pod Sněhoticemi, okr. Prostějov
souřadnice: 49°22'9.00"N, 17°3'50.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1981-06-30
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Dražanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2237504

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: b0257_244201_118_L2.2B
nejbližší obec: Kotáry, okres Vyškov
souřadnice: 49°21'58.54"N, 17°2'51.40"E, ± 57m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. b0257: b0257. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4627077

6668b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Brodek u Prostějova, pole 1 km V obce, u sjezdu z dálnice
souřadnice: 49°22'21.00"N, 17°6'17.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2001-07-10
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2779112

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Brodek u Prostějova, pole 1 km V obce, u sjezdu z dálnice
souřadnice: 49°22'15.00"N, 17°6'17.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2001-07-12
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2779129

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: louky u pískovny u Brodka, okr. Prostějov
souřadnice: 49°21'48.00"N, 17°5'3.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1981-06-27
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Dražanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2236204

6668c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: louky mezi sady 2,5 km J od Ondratíc
souřadnice: 49°20'25.00"N, 17°3'40.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1981-07-01
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Dražanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2237619

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: louky mezi sady 2,5 km J od Ondratíc
souřadnice: 49°20'25.00"N, 17°3'40.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1981-07-01
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Dražanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2237646

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: b0257_244201_66_K3
nejbližší obec: Drysice, okres Vyškov
souřadnice: 49°20'33.04"N, 17°3'3.13"E, ± 321m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. b0257: b0257. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4626955

6669a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Klenovice na Hané
souřadnice: 49°23'43.46"N, 17°11'26.70"E, ± 329m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2011-08-24
náleze: Hana Kleinová
pramen: Kleinová Hana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1550 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 10432541

6669b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.5.sním.7. Wiesenkomplex östlich der Stadt Kojetín
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°21'18.00"N, 17°18'54.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1975-05-28
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia 69: 253-282.
projekt: FLDOK
ID: 8070645

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.5.sním.4. Wiesenkomplex östlich der Stadt Kojetín
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°21'18.00"N, 17°18'54.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1975-05-28
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia 69: 253-282.
projekt: FLDOK
ID: 8070551

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.9.sním.6. Wiesenkomplexe in der Morava-Aue östlich von Kojetín
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°21'20.00"N, 17°18'57.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1973-05-31
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia 69: 253-282.
projekt: FLDOK
ID: 8071972

6669d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.9.sním.4. Wiesenkomplex Suché louky bei Kojetín, oberhalb eines Altarmes.
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°20'47.00"N, 17°19'8.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1975-05-30
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia 69: 253-282.
projekt: FLDOK
ID: 8071840

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.5.sním.3. Südöstlich von Kojetín Wiesenkomplex Suché louky
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°20'45.00"N, 17°19'1.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1975-05-31
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia 69: 253-282.
projekt: FLDOK
ID: 8070510

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Tab.1.sním.2. Súdöstlich von Kojetín sich erstreckender Wiesenkomplex Suché louky

nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov

souřadnice: 49°20'45.00"N, 17°19'1.00"E

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1975-05-29

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). -

Preslia 69: 253-282.

projekt: FLDOK

ID: 8070200

6670a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Chropyně, sádky pod ryb. Hejtman při JZ okraji města, 1,3 km J-JZ žel. st.; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek a v okolních sekaných trávnicích, na rudérálních plochách a v odtokové strouze

nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž

souřadnice: 49°21'28.84"N, 17°21'30.68"E, ± 70m

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 2009-08-14

nálezce: Kateřina Šumberová; Svatava Kubešová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Rybářství Přerov

ID: 10189339

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Tab.9.sním.3. Wiesenkomplex westlich der Gemeinde Zářičí.

nejbližší obec: Zářičí u Kojetína, okres Kroměříž

souřadnice: 49°22'60.00"N, 17°20'40.00"E

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1981-06-13

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). -

Preslia 69: 253-282.

projekt: FLDOK

ID: 8071808

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Tab.8.sním.7. Wiesen westlich der Gemeinde Zářičí.

nejbližší obec: Zářičí u Kojetína, okres Kroměříž

souřadnice: 49°22'60.00"N, 17°20'40.00"E

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1981-06-13

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). -

Preslia 69: 253-282.

projekt: FLDOK

ID: 8071743

6670b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Přestavlky u Přerova

souřadnice: 49°23'34.22"N, 17°28'59.77"E, ± 104m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 2012-05-26

nálezce: Jana Černá

pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1530 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 10636360

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: průzkum plevelů/Břest
souřadnice: 49°21'0.62"N, 17°25'39.82"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2012-06-12
nálezc: Pavla Horáková
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13131865

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: průzkum plevelů/Břest
souřadnice: 49°21'0.62"N, 17°25'39.82"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2009-06-12
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13131847

6670c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 26. Plešovec: komplex luk s tůněmi 0,5-1,5 km Z od obce /rozsáhlá lokality téměř úplně však zničená melioracemi a orbou v letech 1989-1992/
nejbližší obec: Plešovec, okres Kroměříž
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1994
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.
projekt: FLDOK
ID: 9011566

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 27. Postoupky: tůně u Moravy 0,9 km SV až 1,5 km VJV od želez. stanice
nejbližší obec: Postoupky, okres Kroměříž
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1994
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.
projekt: FLDOK
ID: 9011779

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 119. Kroměříž: Podzámecká zahrada, 190 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°18'19.00"N, 17°23'27.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: s. d.
nálezc: Vít Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9615988

6670d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 30. Bílany: loučka a příkop u železnice 1,0 km JV až 1,5 km VJV od obce
nejbližší obec: Bílany, okres Kroměříž
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1994
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.
projekt: FLDOK
ID: 9011900

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Hulín, u žel. přejezdu
souřadnice: 49°19'12.00"N, 17°27'27.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2006-05-14
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1356002

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Skaštice, S okraj obce, 100 m od hřbitova
souřadnice: 49°20'2.00"N, 17°25'4.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 189 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2005-05-10
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2831867

6671a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 79. Prusinovice: meze a příkopy u silnice na Pacetluky, 260-275 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°22'46.00"N, 17°34'16.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9614747

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Pacetluky, 200 m JV od zeměd. družstva, 0,25 km SV od kóty 318 (Pastvicka)
souřadnice: 49°22'34.00"N, 17°34'23.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 304 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2004-06-04
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2476640

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Roštění, V, Vrchní louky
souřadnice: 49°22'2.00"N, 17°33'22.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1957-05-28
náleze: V. Pospíšil
pramen: Pospíšil V. (1964): Die Mährische Pforte, eine pflanzengeographische Studie. - Čas. Morav. Mus. Brno, 49: 103-190.
projekt: ČNFD
ID: 1856079

6671b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.2.sním.22. Chomýž: 0,3km SSV od středu obce.
nejbližší obec: Chomýž, okres Kroměříž
souřadnice: 49°21'54.00"N, 17°38'60.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2001-06-19
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.
projekt: FLDOK
ID: 8317821

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.2.sním.23. Chomýž: 0,2km S od středu obce.
nejbližší obec: Chomýž, okres Kroměříž
souřadnice: 49°21'54.00"N, 17°38'54.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2001-06-19
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.
projekt: FLDOK
ID: 8317866

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.1.sním.24. Bílavsko: 0,5km Z od kostela.
nejbližší obec: Bílavsko, okres Kroměříž
souřadnice: 49°23'5.00"N, 17°38'33.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2001-06-19
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.
projekt: FLDOK
ID: 8316715

6671c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 141. Ludslavice: meze a okraje polí podél cesty do Třebětic, 205-210 m n. m., Kaplan.
souřadnice: 49°18'15.00"N, 17°31'59.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: s. d.
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9616837

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Holešov, pravý břeh Rusavy severně od obce
souřadnice: 49°20'17.00"N, 17°34'48.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1970-07-04
náleze: J. Gogela
pramen: Gogela J. (1971): Rostlinná společenstva luční a pastvinné vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1969393

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: průzkum plevelů/Ludslavice
souřadnice: 49°18'13.29"N, 17°32'49.37"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2014-06-05
nálezc: Pavla Horáková
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13131930

6671d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Dobrotice, Hrubé louky
souřadnice: 49°20'31.80"N, 17°37'55.50"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2011-06-17
nálezc: P. Hanáková
pramen: Svačina T. et Hanáková P. (2012): Rozšíření a ekologie kriticky ohroženého snědku pyrenejského kulatoplodého (*Ornithogalum pyrenaicum* L. subsp. *sphaerocarpum*/Kerner/ Hegi) v Hostýnských vrších. - *Acta Carp. Occ.*, 3: 21-43.
projekt: ČNFD
ID: 1294238

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Přílepy, Petřejevské údolí, pravý břeh Mojeny
souřadnice: 49°19'11.00"N, 17°38'27.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1969-07-16
nálezc: J. Gogela
pramen: Gogela J. (1971): Rostlinná společenstva luční a pastvinné vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1970991

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Dobrotice, údolí potoka jihovýchodně od obce, pravý břeh pod cestou
souřadnice: 49°20'19.00"N, 17°36'21.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1969-08-19
nálezc: J. Gogela
pramen: Gogela J. (1971): Rostlinná společenstva luční a pastvinné vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1970954

6672a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Tab.1.sním.4. Brusné: 1km JJZ od kóty 421,6 (Hůrka),
nejbližší obec: Brusné, okres Kroměříž
souřadnice: 49°22'9.00"N, 17°40'4.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2001-06-19
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - *Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.)* 53: 257-274.
projekt: FLDOK
ID: 8316207

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.1.sním.1. Slavkov pod Hostýnem: SZ konec obce, 0,5km SZ od kaple

nejbližší obec: Slavkov pod Hostýnem, okres Kroměříž

souřadnice: 49°22'44.00"N, 17°40'10.00"E

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2001-07-10

pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.

projekt: FLDOK

ID: 8316112

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.1.sním.1. 81. Hostýnské vrchy: Chvalčov: 1,2km VJV od hotelu Na Říce, údolí Na Bystřičkách, břeh potoka na pasece, navážka.

nejbližší obec: Chvalčov, okres Kroměříž

souřadnice: 49°22'51.00"N, 17°43'42.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 1989-08-05

nálezce: Z. Hradílek

pramen: Hájek M., Lustyk P., Novosadová J., Hradílek Z. & Dančák M. (1998): Fytocenologický materiál k asociaci *Carici pendulae*-*Eupatorietum cannabini* Hadač et al. 1997 (svaz *Impatiенти-Stachyion sylvaticae*) z moravských Karpat. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sc

projekt: FLDOK

ID: 8293730

6672b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.11.sním.2. Hostýnské vrchy: Rajnochovice: niva Juhyně, mezi přítokem Juhyně - Korytnou a osadou Košovi, niva potoka.

nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž

souřadnice: 49°23'17.00"N, 17°49'3.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: s. d.

pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.

projekt: FLDOK

ID: 8384166

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.7.sním.26. Hostýnské vrchy: Rajnochovice-Rosošné: 1km JV od kóty Černá Bařina, u trnkového sadu, mokřadní louka, kosené, vysychavé.

nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž

souřadnice: 49°23'47.00"N, 17°48'0.00"E

nadmořská výška: 525 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: s. d.

pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.

projekt: FLDOK

ID: 8383412

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.7.sním.16. Hostýnské vrchy: Rajnochovice: niva Juhyně, mezi přítokem Juhyně - Korytnou a osadou Košovi, mokřadní louka, pravděpodobně nekosené.

nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž

souřadnice: 49°23'17.00"N, 17°49'3.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: s. d.

pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.

projekt: FLDOK

ID: 8383078

6672c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.2.sním.20. Lukaveček: V konec obce, 200m od drůbežárny.
nejbližší obec: Lukaveček, okres Zlín
souřadnice: 49°18'10.00"N, 17°40'34.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2000-07-09
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.
projekt: FLDOK
ID: 8317740

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.3.sním.16. Hostýnské vrchy: Vlčková: niva Vlčkovského potoka, 1km J od kóty Kuželek, náplava potoka, ve vrbíně.
nejbližší obec: Vlčková, okres Zlín
souřadnice: 49°19'13.00"N, 17°44'47.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: s. d.
pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.
projekt: FLDOK
ID: 8381612

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.3.sním.10. Hostýnské vrchy: Vlčková: niva Vlčkovského potoka, 1km J od kóty Kuželek, stagnující voda.
nejbližší obec: Vlčková, okres Zlín
souřadnice: 49°19'13.00"N, 17°44'47.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: s. d.
pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.
projekt: FLDOK
ID: 8381514

6672d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.9.sním.7. Hostýnské vrchy: Držková - Lhoty: 1,5km SV obce, niva potoka v olšině, nekosené, silně podmáčené.
nejbližší obec: Držková - Lhoty, okres Zlín
souřadnice: 49°19'52.00"N, 17°48'8.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: s. d.
pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.
projekt: FLDOK
ID: 8383943

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.9.sním.3. Hostýnské vrchy: Držková - Lhoty: 1,5km SV obce, pravostranný přítok potoka, vysychavá niva přítoku potoka, nekosené.
nejbližší obec: Držková - Lhoty, okres Zlín
souřadnice: 49°19'52.00"N, 17°48'8.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: s. d.
pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.
projekt: FLDOK
ID: 8383860

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Tab.7.sním.29. Hostýnské vrchy: Držková - Nivky: 1,5km SV obce, u lesa P od cesty, svahové prameniště, kosené, tekoucí voda.

nejbližší obec: Držková - Nivky, okres Zlín

souřadnice: 49°19'52.00"N, 17°48'11.00"E

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: s. d.

pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.

projekt: FLDOK

ID: 8383530

6673a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: v obci (podél hlavní silnice ve střední části obce) ca 0-0,4 km VSV od evangelického kostela

nejbližší obec: Hošťálková, okres Vsetín

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008-07-03

nálezce: Michal Štefánek

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8782134

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: intravilán obce, podél hlavní silnice ve východní části obce a podél cesty do Pržna (souběžně s potokem Březinky), ca 1,3 km

VSV - 1,5 km VJV od kostela v obci

nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín

nadmořská výška: 360-380 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008-07-02

nálezce: Michal Štefánek

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8781868

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: políčka (plevelová vegetace) ve střední části enklávy Končiny, ca 1,6-1,8 km Z od kostela v obci

nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín

nadmořská výška: 530-550 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 2008-07-04

nálezce: Petr Koutecký

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8769679

6673b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: ovesné pole v centrální části údolí, ca 2,6 km JV od železniční stanice Jablůnka

nejbližší obec: Vsetín-Vesník, okres Vsetín

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008-07-01

nálezce: Martin Dančák

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8770072

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: tužebníková lada v údolí Hološín, ca 0,6 km JV od kostela v obci

nejbližší obec: Ratiboř, okres Vsetín

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008-07-04

nálezce: Martin Dančák

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8770753

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: intravilán obce, od centra obce ca 0,8 km jižním směrem na Hološín

nejbližší obec: Ratiboř, okres Vsetín

nadmořská výška: 340-350 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008-07-04

nálezce: Martin Dančák

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8770742

6673c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: okolí lesní cesty vedoucí údolím potoka Štěpková od jižního okraje obce (od osady U Pavlíků) po osadu Pivovařiska, ca

1,5-3,5 km JJV od evangelického kostela v obci

nejbližší obec: Hošťálková, okres Vsetín

nadmořská výška: 420-470 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 2008-07-02

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8772936

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.2.sním.27. Ratiboř: Kobelné:

nejbližší obec: Ratiboř, okres Vsetín

souřadnice: 49°20'52.00"N, 17°54'15.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2001-07-14

pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.

projekt: FLDOK

ID: 8317990

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.8.sním.1. Hostýnské vrchy: Liptál: údolí Rokytenky, SZ od obce - mezi Na Odrách a v Hájích, levostranný přítok-niva potoka, kosené.

nejbližší obec: Liptál, okres Vsetín

souřadnice: 49°18'43.00"N, 17°54'23.00"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: s. d.

pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.

projekt: FLDOK

ID: 8383677

6673d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: lesy a louky u silnice v údolí Popradné až na Lhotské Paseky, ca 0,1-1,5 km SSZ od hřbitova v obci
nejbližší obec: Lhota u Vsetína, okres Vsetín
nadmořská výška: 410-450 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2008-06-30
nálezc: Tomáš Vymyslický
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8779777

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: okolí silničky v údolí Semetínského potoka v horní (jihozápadní) části obce, ca 1 km JJV - 1,5 km VJV od vrcholu Ratibořský grůň (678 m)
nejbližší obec: Semetín, okres Vsetín
nadmořská výška: 350-400 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-01
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8772575

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Rokytnice: bezprostřední okolí jezu na Vsetínské Bečvě za fotbalovým stadionem
nejbližší obec: Rokytnice, okres Vsetín
souřadnice: 49°19'29.86"N, 17°59'49.00"E, ± 90m
nadmořská výška: 354 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2017-06-11
nálezc: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2017) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13328986

6674a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: louka s prameništi ca 0,3 km SZ od vrchu Javořina (678 m), ca 0,7 km JV od osady Kotrlé
nejbližší obec: Jasenka, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'29.00"N, 18°1'55.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-08-03
nálezc: Petr Lepší
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8766236

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: loučka 0,4 km SZ od vrchu Javořina (678 m), ca 0,5 km JV od osady Kotrlé
nejbližší obec: Jasenka, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'29.00"N, 18°1'45.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-08-03
nálezc: Petr Lepší
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8766173

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Vsetín: Vsetín-Jasenice, údolí Velký Skalník, lem lesa - suchý i podmáčený - pod Valovou skálou v závěru údolí

nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín

souřadnice: 49°21'0.97"N, 18°1'44.47"E, ± 9m

nadmořská výška: 496 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2015-06-12

nálezce: Jana Tkáčiková

pramen: Tkáčiková J. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín mimo CHKO Beskydy, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10164726

6674b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: údolí Lušová, suchý svah s východní-jihovýchodní orientací u autobusové točny na konci údolí, ca 0,4 km VJV od osady Peciválka

nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín

souřadnice: 49°21'28.00"N, 18°9'2.00"E

nadmořská výška: 500-530 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-07-01

nálezce: Bohumil Trávníček; Karel Prach

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8767024

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Vsetínské vrchy, Valašská Bystřice - Tisňavy, 1 km jz. od hl. silnice, údolní niva

souřadnice: 49°23'30.00"N, 18°8'38.00"E

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1999-07-27

nálezce: M. Popelářová

pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2765295

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Vsetínské vrchy, Valašská Bystřice - Tisňavy, 2 km jz. od hl. silnice, údolní niva

souřadnice: 49°23'24.00"N, 18°8'26.00"E

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1999-07-27

nálezce: M. Popelářová

pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2765376

6674c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: PP Ježůvka, pastvina s prameništi v dolní části lokality, ca 1,2 km SV od zámku ve městě

nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín

nadmořská výška: 450-525 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008-07-04

nálezce: Luděk Čech

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8777877

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: strážky, rumiště a břehy Zádilského potoka podél cesty v zahrádkářské kolonii, ca 1,2 km V - 1,5 km VSV od železniční stanice

nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín

nadmořská výška: 360-400 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008-07-04

nálezce: Luděk Čech

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenikovsky D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8777788

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: mezi železničním mostem a silniční křižovatkou ca 0,7 km V-VJV od železničního nádraží, poloruderální trávníky

nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008-07-04

nálezce: Jiří Danihelka

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenikovsky D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8771133

6674d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: trávníky, pastviny a příkopy podél cesty mezi osadou U Lažů po pastviny SSZ nad osadou Losový, ca 0,7 km SV - 1,5 km SSV(-S) od kostela v obci

nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín

nadmořská výška: 400-470 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008-07-03

nálezce: Jiří Danihelka; Zdeněk Kaplan

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenikovsky D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8773196

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Vsetínské vrchy, Huslenky, Losový, cca 1,7 km SSV kostela v obci

souřadnice: 49°19'5.00"N, 18°5'44.00"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2002-06-10

nálezce: M. Kočí

projekt: ČNFD

ID: 2751774

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Vs. vrchy: Huslenky, 0,2 km SV od vlak. zastávky Huslenky zast., na L břehu Bečvy

souřadnice: 49°18'34.00"N, 18°7'17.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2001-07-27

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2823799

6675a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Čarták, políčka s žítem na severovýchodním svahu ca 0,3 km Z od vrchu Soláň (860 m)
nejbližší obec: Hutisko-Solanec, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'36.00"N, 18°14'47.00"E
nadmořská výška: 840 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-08-02
náleze: Petr Lepší
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8765964

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Nový Hrozenkov, SSV od obce, vlevo u silnice vedoucí přes osadu Brodska
souřadnice: 49°22'1.00"N, 18°10'28.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 509 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2003-07-06
náleze: Eva Hettenbergerová
pramen: Hettenbergerová E. (2006): Vliv kontaktních fytoocenóz na druhové složení prameništtních slatiništ. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1177921

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Vsetínské vrchy, Nový Hrozenkov-Hrubé Brodské, mezi cestou a potokem
souřadnice: 49°21'58.00"N, 18°10'29.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 528 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2002-06-04
náleze: Z. Rozbrojová
projekt: ČNFD
ID: 2732280

6675b

původní jméno: *Equisetum palustre*
lokality: Karlovice (Valašsko) louky bažiny
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°21'47.96"N, 18°18'7.23"E, ± 2500m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1958-08-25
náleze: Jarmila Chrostková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13838583

6675c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Vranča, louky a lesíky podél cesty od odbočky modré turistické značky (směr Portáš), po silnici a dále po polní cestě k dolnímu konci sjezdovky pod horskou chatou Kohútka, ca 0,5 km S od vrchu Kohútka (912 m)
nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín
nadmořská výška: 710-740 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-07-01
náleze: Vít Grulich
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8774285

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Vranča, podél cesty vedoucí lesem a loukami k samotě Na Bařině, ca 0,5 km JJV(-J) - 0,6 km VJV od vrchu Na Bařině (735 m),

kulturní les, louky a meze podél cesty

nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín

nadmořská výška: 600-680 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-06-30

nálezce: Jiří Danihelka

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenikovsky D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8771545

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Tab.2.sním.17. Západobeskydské Karpaty: nad rybníkem u osady Ráztoka,

nejbližší obec: Ráztoka u Nov. Hroze, okres Vsetín

souřadnice: 49°18'46.00"N, 18°13'58.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 1982-07-20

pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia 59: 25-50.

projekt: FLDOK

ID: 7934900

6675d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Malé Karlovice: louky a křoviny u autobusové točny ve střední části údolí Pluskovec

nejbližší obec: Malé Karlovice, okres Vsetín

souřadnice: 49°20'44.19"N, 18°17'59.55"E, ± 90m

nadmořská výška: 589 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2015-06-03

nálezce: Martin Dančák

pramen: Dančák M. (2015) Terénní zápisky 2015, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10165064

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Tab.2.sním.15. Dolina Velká Stanovnice, pravostran.rameno potoka nedaleko poslednej usadlosti

nejbližší obec: Karolínka, okres Vsetín

souřadnice: 49°19'13.00"N, 18°17'0.00"E

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 1979-06-17

pramen: Fajmonová E. (1980): Príspevok k poznaniu nitrofilných lemových spoločenstiev v Javorníkoch. - Preslia 52: 333-345.

projekt: FLDOK

ID: 8043324

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Tab.2.sním.2. Dolina Velká Stanovnice, pravostran.rameno potok pod kótou Malý Javorník

nejbližší obec: Karolínka, okres Vsetín

souřadnice: 49°19'13.00"N, 18°17'0.00"E

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 1979-07-01

pramen: Fajmonová E. (1980): Príspevok k poznaniu nitrofilných lemových spoločenstiev v Javorníkoch. - Preslia 52: 333-345.

projekt: FLDOK

ID: 8043010

6676a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: údolí Tísňavy, koryto a břehové porosty Tísňavského potoka ca 0-0,4 km od rozcestí Tísňavy - Podfaté
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°21'21.00"N, 18°20'3.00"E
nadmořská výška: 570-580 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-07-03
náleze: Petr Koutecký
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8768686

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Vsetínské vrchy, Velké Karlovice - Makovský průsmyk, U tabulí
souřadnice: 49°22'51.00"N, 18°24'16.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2000-07-05
náleze: M. Popelářová
pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2762038

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Vsetínské vrchy, Velké Karlovice - Makovský průsmyk, U tabulí
souřadnice: 49°22'51.00"N, 18°24'16.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2000-07-05
náleze: M. Popelářová
pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2762066

6676c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: údolí Tísňavy, kosená mezofilní louka a náznak prameniště v severní části enklávy Potoky na pravém břehu Tísňavského potoka, ca 0,9 km JZ od vrcholu Lopušná (913 m)
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'8.00"N, 18°20'5.00"E
nadmořská výška: 660-690 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-07-03
náleze: Petr Koutecký
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8768987

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Tab.2.sním.8. Dolina Malé Karlovice - Podfaté, pravostranné rameno potoka nedaleko osady Kubáň.
nejbližší obec: Malé Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'42.00"N, 18°22'5.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1979-07-21
pramen: Fajmonová E. (1980): Príspevok k poznaniu nitrofilných lemových spoločenstiev v Javorníkoch. - Preslia 52: 333-345.
projekt: FLDOK
ID: 8043177

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.1.sním.20. Dolina Malé Karlovice - Podřaté, na sýtoku dvou ramien potoka nedaleko osady Kubáň.

nejbližší obec: Malé Karlovice, okres Vsetín

souřadnice: 49°20'42.00"N, 18°22'5.00"E

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 1979-07-21

pramen: Fajmonová E. (1980): Príspevok k poznaniu nitrofilných lemových spoločenstiev v Javorníkoch. - Preslia 52: 333-345.

projekt: FLDOK

ID: 8042750

6744b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Dešenice: okraje silnice u samot "U Malátů" SZ od osady Milence

nejbližší obec: Dešenice, okres Klatovy

souřadnice: 49°16'48.62"N, 13°9'7.09"E, ± 50m

nadmořská výška: 472 m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 2019-10-20

nálezce: Radim Paulič; Pavel Kúr

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13851572

6744d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 30. Hamry: pravostranný přítok Ostrého potoka, 2,1 km VSV od kóty Ostrý

nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy

souřadnice: 49°12'34.00"N, 13°7'49.00"E

nadmořská výška: 720-730 m

fytochorion: 88a. Královský hvozď

datum: 1995-08-11

pramen: Matějková I., Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1996): Poznámky k vegetaci a flóře severozápadní části Královského hvozdu (skupina hory Ostrý - Šumava). - Erica 5: 51-108.

projekt: FLDOK

ID: 9395375

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 50. Hamry: niva Úhlavy JJV od obce

nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy

souřadnice: 49°12'38.00"N, 13°9'43.00"E

nadmořská výška: 582-600 m

fytochorion: 88a. Královský hvozď

datum: 1995-08-11

pramen: Matějková I., Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1996): Poznámky k vegetaci a flóře severozápadní části Královského hvozdu (skupina hory Ostrý - Šumava). - Erica 5: 51-108.

projekt: FLDOK

ID: 9396575

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 47a. Hamry: břehy nádrže při ústí Ostrého potoka do Úhlavy

nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy

souřadnice: 49°14'27.00"N, 13°9'21.00"E

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 1991

nálezce: Miloš Král; Karel Čížek

pramen: Matějková I., Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1996): Poznámky k vegetaci a flóře severozápadní části Královského hvozdu (skupina hory Ostrý - Šumava). - Erica 5: 51-108.

projekt: FLDOK

ID: 9396332

6745b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Čachrov
souřadnice: 49°15'60.00"N, 13°18'10.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1977-08-09
nálezce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1768850

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: p0115a_214214_913_R1.4
nejbližší obec: Viteň, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'53.72"N, 13°15'24.16"E, ± 9m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2003-09-01
nálezce: Daniel Battaglia
pramen: Daniel Battaglia. p0115a: p0115a. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4155632

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Monitoring zaplevelení - Běšiny
souřadnice: 49°17'34.71"N, 13°19'29.10"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2015-09-08
nálezce: Jan Královec
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevel.pdf
projekt: NDOP
ID: 13126408

6745c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 1. Královský hvozď: Zelená Lhota: prostory železniční stanice (kolejiště a okolí budovy)
nejbližší obec: Zelená Lhota, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'57.00"N, 13°10'43.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 2004-06-24
pramen: Nesvadbová J. & Matějková I. (2005): Floristická exkurze pobočky do okolí Zelené Lhoty v Královském hvozdu. - Calluna 10: 2-3.
projekt: FLDOK
ID: 7957912

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 17. Hojsova Stráž: železniční stanice
nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'43.00"N, 13°10'31.00"E
nadmořská výška: 810 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9384797

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 18. Hojsova Stráž: intravilán obce
nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'39.00"N, 13°11'54.00"E
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9384850

6745d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 66. Páteřiková Huť: slatinná loučka až rašeliniště ca 100 m J od osady
nejbližší obec: Páteřiková Huť, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'17.00"N, 13°18'5.00"E
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1996
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - Erica 6: 19-27.
projekt: FLDOK
ID: 9392470

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Poschingerův dvůr (při Novém světě).
datum: 1991-08-10
náleze: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8660627

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Svinná na Šumavě
souřadnice: 49°13'54.45"N, 13°19'45.25"E, ± 80m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-09-13
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1775 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11067011

6746a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 1. jako plevel na orné půdě, na mezích, loukách u obce Nemilkov
nejbližší obec: Nemilkov, okres Klatovy
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: s. d.
pramen: Procházka F. (1965): K rozšíření Pteridophyt na Šumavě a v Předšumaví. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 5: 37-60.
projekt: FLDOK
ID: 8850920

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 2. jako plevel na orné půdě, na mezích, loukách u Velhartic
nejbližší obec: Velhartice, okres Klatovy
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: s. d.
pramen: Procházka F. (1965): K rozšíření Pteridophyt na Šumavě a v Předšumaví. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 5: 37-60.
projekt: FLDOK
ID: 8850921

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Chotěšov u Velhartic
souřadnice: 49°15'14.74"N, 13°22'3.57"E, ± 410m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-09-17
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1775 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11078997

6746b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hrádek: železniční zastávka Hrádek u Sušice
nejbližší obec: Hrádek, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'43.10"N, 13°29'26.60"E, ± 50m
nadmořská výška: 488 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2018-08-11
náleze: František Zima; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13765539

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 10. jako plevel na orné půdě, na mezích, loukách a při trati u obce Čermné
nejbližší obec: Čermná, okres Klatovy
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: s. d.
pramen: Procházka F. (1965): K rozšíření Pteridophyt na Šumavě a v Předšumaví. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 5: 37-60.
projekt: FLDOK
ID: 8850929

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 11. jako plevel na orné půdě, na mezích, loukách a při trati u obce Lešišov
nejbližší obec: Lešišov, okres Klatovy
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: s. d.
pramen: Procházka F. (1965): K rozšíření Pteridophyt na Šumavě a v Předšumaví. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 5: 37-60.
projekt: FLDOK
ID: 8850737

6746c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 35. Pich: Orlovská svodnice, sejpy v hlubokém zalesněném údolí nad osadou Pich a ve smrčině pod Pichem
nejbližší obec: Pich
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: s. d.
pramen: Vaněček J. (1984): Rostlinstvo sejpových polí v horním Pootaví. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 24: 95-103.
projekt: FLDOK
ID: 8920918

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 48. Střední Svinná: mokřadní louka nad P břehem Ostružné, ca 980 m JV od samot
nejbližší obec: Střední Svinná, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'44.00"N, 13°20'8.00"E
nadmořská výška: 870 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1996
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - Erica 6: 19-27.
projekt: FLDOK
ID: 9391636

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 70. Střední Svinná: bývalé pole nad P břehem Ostružné 100 m od obce
nejbližší obec: Střední Svinná, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'50.00"N, 13°20'5.00"E
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1996
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - Erica 6: 19-27.
projekt: FLDOK
ID: 9392643

6746d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 43. Petrovice: Ostrand der Gemeinde.
nejbližší obec: Petrovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'3.00"N, 13°26'38.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1972-07-23
pramen: Pyšek A. (1974): *Agropyro repentis-Aegopodietum podagrariae chaerophylletosum aurei* TX. 1967 in der Umgebung von Sušice. - Preslia 46: 253-258.
projekt: FLDOK
ID: 8051990

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 4. jako plevel na orné půdě, na mezích, loukách u Jiřičné
nejbližší obec: Jiřičná, okres Klatovy
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: s. d.
pramen: Procházka F. (1965): K rozšíření Pteridophyt na Šumavě a v Předšumaví. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 5: 37-60.
projekt: FLDOK
ID: 8850923

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 12. jako plevel na orné půdě, na mezích, loukách u obce Chamutice
nejbližší obec: Chamutice, okres Klatovy
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: s. d.
pramen: Procházka F. (1965): K rozšíření Pteridophyt na Šumavě a v Předšumaví. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 5: 37-60.
projekt: FLDOK
ID: 8850738

6747a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: makové pole 100 m Z od obce
nejbližší obec: Dobříšín, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'39.30"N, 13°33'27.50"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2009-07-21
nálezce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000399

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: kukuřičné pole u asfaltové cesty směr Lipová Lhota 1,2 km SV od středu osady
nejbližší obec: Tedražice u Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'24.40"N, 13°31'49.20"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2009-07-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000400

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Lipová Lhota: rumiště na vrcholu pahorku severně od silnice 500 m ZSZ od osady
nejbližší obec: Lipová Lhota, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'0.40"N, 13°32'35.40"E
nadmořská výška: 573 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2016-06-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13238554

6747b

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: na hrázi rybníka Chobot V od obce
nejbližší obec: Žichovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'7.50"N, 13°38'30.40"E
nadmořská výška: 458 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2015-06-26
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10039205

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Žichovice, v obci
nejbližší obec: Žichovice, okres Klatovy
nadmořská výška: 450-460 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-10
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000429

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Bojanovice: pšeničné pole Z od rybníka 1 km ZJZ od osady, silikát
nejbližší obec: Bojanovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'23.50"N, 13°37'21.40"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2016-06-28
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13238548

6747c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Sušice I: železniční nádraží Sušice
nejbližší obec: Sušice I
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2006-04-20
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8491483

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Sním.1. Albrechtice u Sušice: horní část louky 550m V od obce, orient SV.
nejbližší obec: Albrechtice u Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'13.00"N, 13°34'8.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1997-06-19
pramen: Matějková I. (1997): *Caricetum hartmanii* DENISIUK 1967 na Sušicku. - *Calluna* 2: 2.
projekt: FLDOK
ID: 7951357

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Vegetace CHÚ PASTVIŠTĚ u Fínů: lok.leží SV od obce Albrechtice u Sušice v JZ Čechách, jde o soubor vlhkých až mezofilních luk, pastvín, prameništ, rašeliništ a pláštových porostů. Lok. stědována a záznam. druhů z r.1986-1988.
nejbližší obec: Albrechtice u Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'32.00"N, 13°34'20.00"E
nadmořská výška: 586-662 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1988
náleze: Nesvadbová; Sofron; Vondráček
pramen: Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1989): Die Vegetation des geschützten Naturgebildes Weide "U Fínů" (Südwestböhmen, Gebiet von Sušice). - *Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid.*, ser. bot. 29: 1-42.
projekt: FLDOK
ID: 8263802

6747d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 29. u Dražovice
nejbližší obec: Dražovice, okres Vyškov
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: s. d.
pramen: Procházka F. (1965): K rozšíření Pteridophyt na Šumavě a v Předšumaví. - *Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy* 5: 37-60.
projekt: FLDOK
ID: 8851086

6748a

původní jméno: *Equisetum arvense* var. *nemorum*
lokalita: Hejná - svahové olšiny nad polní cestou do Kejcín JV obce
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'36.10"N, 13°40'38.90"E, ± 200m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: s. d.
náleze: Josef Vaněček
pramen: Vaněček J. (1969): *Květena Horažďovicka*. - 272 p. ed.: KSSPPOP Plzeň.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13289639

6748b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: na trati u železničního tunelu VJV od osady Dolní Poříčí
nejbližší obec: Horní Poříčí, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'58.30"N, 13°48'9.80"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-05-27
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000437

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: na železniční trati východně od Pohodnice JV od osady Dolní Poříčí
nejbližší obec: Horní Poříčí, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'47.20"N, 13°48'14.60"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-08-18
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000413

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: strniště na S svahu lesnatého vrchu Divoš (kóta 537,3) SZ od obce
nejbližší obec: Kladruby, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'31.50"N, 13°45'10.40"E
nadmořská výška: 460-470 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-09-05
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000418

6748c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: pole na J svahu Turkovického vrchu (kóta 564) JZ od obce
nejbližší obec: Volenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'43.40"N, 13°43'36.40"E
nadmořská výška: 480-520 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-06-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000411

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: pole na J svahu návrší Čepenec (kóta 534,2) JJZ od obce
nejbližší obec: Volenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'24.10"N, 13°44'41.10"E
nadmořská výška: 480-500 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-06-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000412

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 32. hojně v okolí Soběšic
nejbližší obec: Soběšice, okres Klatovy
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: s. d.

pramen: Procházka F. (1965): K rozšíření Pteridophyt na Šumavě a v Předšumaví. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 5: 37-60.

projekt: FLDOK
ID: 8851088

6748d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Strakonicko, Kraselov, louka na Z břehu rybníka, ve vých. části obce.
souřadnice: 49°13'38.00"N, 13°48'20.00"E, ± 500m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2002-06-02
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2546524

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Škúdra, po levé straně silnice do Tažovic 1,2 km SV obce
souřadnice: 49°13'29.00"N, 13°45'12.00"E
nadmořská výška: 515 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2002-07-05
nálezc: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1706932

6749a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Starý Dražejov, v osadě
nejbližší obec: Dražejov, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'23.00"N, 13°52'0.00"E
nadmořská výška: 420-450 m

fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2015-05-16
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9990180

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: hráz malého rybníčka JZ od zeměděl. areálu při J okraji obce
nejbližší obec: Krty, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'14.70"N, 13°50'38.10"E
nadmořská výška: 422 m

fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2015-05-16
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9990181

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: obilné pole na S svahu Šibeničního vrchu (kóta 510,1) J od obce
nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'51.50"N, 13°53'55.70"E
nadmořská výška: 425-440 m

fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2015-05-29
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9990809

6749b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: skládka zeminy a stavební suti při Z okraji obce
nejbližší obec: Rovná, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'9.40"N, 13°56'57.80"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2012-08-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10026766

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: železniční zast. Modlešovice
nejbližší obec: Modlešovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'23.41"N, 13°58'34.21"E
nadmořská výška: 387 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2011-05-04
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000427

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: rumiště na V břehu Hořejšího řepického rybníka JZ od osady
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'36.20"N, 13°54'54.30"E, ± 200m
nadmořská výška: 412 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-09-03
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10026750

6749c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: železniční zastávka Radošovice
nejbližší obec: Radošovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'56.10"N, 13°54'6.80"E
nadmořská výška: 408 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-07-28
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000439

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: hráz rybníka Křemelný SZ od obce
nejbližší obec: Mutěnice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'49.90"N, 13°53'6.60"E
nadmořská výška: 416 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-07-30
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000440

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: hráz Zlého rybníka SZ od obce
nejbližší obec: Mutěnice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'46.10"N, 13°52'54.30"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-07-30
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000441

6749d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Nebřehovice, hlavní silnice na Strakonice 100–200 m ZSZ od odbočky do obce
nejbližší obec: Nebřehovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'25.60"N, 13°57'56.20"E, ± 50m
nadmořská výška: 459 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2017-07-21
náleze: M. Ducháček; R. Paulič; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13599931

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Jinín
souřadnice: 49°14'11.56"N, 13°59'39.51"E, ± 78m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-05-07
náleze: Štěpánka Čížková
pramen: Čížková Štěpánka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 10542110

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Jinín
souřadnice: 49°14'15.65"N, 13°59'51.35"E, ± 157m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-05-07
náleze: Štěpánka Čížková
pramen: Čížková Štěpánka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10542128

6750a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: železniční stanice Čejetice
nejbližší obec: Čejetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'5.60"N, 14°0'56.24"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2010-07-19
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000414

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Sudoměř: na louce před "splavem" vlevo
nejbližší obec: Sudoměř, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'40.00"N, 14°2'13.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1952-08-16
náleze: Josef Hartl
pramen: Hartl J. (1985): Floristické údaje z terénního průzkumu. Kartotéka z let 1936 - 1985. Ms. [Depon. in: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, opis depon. in: R. Paulič, Strakonice.]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: velmi hojně
ID: 13247475

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Lhota u Kestřan: na železniční trati mezi rybníky Markovec u Žižky a Velký Markovec
nejbližší obec: Lhota u Kestřan, okres Písek
souřadnice: 49°14'59.50"N, 14°4'9.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2017-05-25
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13486764

6750b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: železniční stanice Putim, v kolejišti
nejbližší obec: Putim, okres Písek
souřadnice: 49°15'50.43"N, 14°7'53.72"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2015-06-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10039204

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Zátaví u Písku, komplex rybních sádek poblíž mostu přes Otavu, mezi soustavou menších rybníků a silnicí Kestřany-Písek, 1,5 km SV od kaple v obci
nejbližší obec: Zátaví, okres Písek
souřadnice: 49°17'19.80"N, 14°6'55.84"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2010-08-18
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MO ČRS Písek; ve vodě, na březích a obnažených dnech sádek, v okolním trávníku a na břehu přilehlého rybníka (slouží k napájení sádek)
ID: 13178978

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Putim: násep trati 300 m SSV od železniční stanice Putim
nejbližší obec: Putim, okres Písek
souřadnice: 49°15'58.90"N, 14°8'2.30"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-04-11
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8491464

6750c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Cehnice: strniště u polní cesty mezi rybníky Berník a Velký cehnický severně od obce
nejbližší obec: Cehnice, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'55.40"N, 14°1'21.20"E, ± 50m
nadmořská výška: 408 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-09-06
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13765530

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Sudoměř: železniční zastávka Sudoměř u Písku
nejbližší obec: Sudoměř, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'57.77"N, 14°3'24.25"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-05-25
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8491453

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 13.Čejetice: rybník Třetina ca 2 km J od obce, břehy, hráz, louky, 400 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6750c).
datum: s. d.
náleze: Václav Chán
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ.,
suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9845920

6750d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: na hrázi rybníka Horní Luskovec 1,4 km S od osady
nejbližší obec: Albrechtice u Drahonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°12'41.00"N, 14°5'58.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2011-05-31
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000426

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: pšeničné pole při silnici 600 m ZSZ od obce
nejbližší obec: Ražice, okres Písek
souřadnice: 49°14'43.80"N, 14°5'27.40"E
nadmořská výška: 377 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2009-06-26
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000404

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: železniční trať při J břehu rybníka Řežabince ZSZ od obce
nejbližší obec: Ražice, okres Písek
souřadnice: 49°14'57.80"N, 14°5'5.20"E
nadmořská výška: 378 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2009-08-03
náleze: Radim Paulič; Pavla Nedvědová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000409

6751a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tálín; úzký pás podél břehu s převahou *Phal.aru.*, hojně *Typh.lat.* a *Fil.ulm.*, výskyt *Cx.acuta*, *Lyth.sal.*, *Ger.pal.*, *Iris pse.*, *Cal.epig.*, *Gly.max.*, ojed. *Sx.frag.* a *Aln.glu.*
souřadnice: 49°15'6.17"N, 14°13'2.46"E, ± 568m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2012-08-28
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1674 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11674380

6751b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Albrechtice nad Vltavou: Albrechtice nad Vltavou: při silnici v úseku Albrechtice-Hladná VSV obce
nejbližší obec: Albrechtice nad Vltavou, okres Písek
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1982
náleze: V. Skalický; Václav Chán
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - *Zpr. Čes. Bot. Společ.* 40: 49–75.
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: 1982
ID: 8455652

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 14. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6751b): Albrechtice nad Vltavou: při silnici v úseku Albrechtice-Hladká VSV obce.
nejbližší obec: Albrechtice n. Vltav, okres Písek
souřadnice: 49°15'20.00"N, 14°18'58.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1982
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - *Zpr. Čes. Bot. Společ.* 40: 49-75.
projekt: FLDOK
ID: 8148853

6751c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Skály: na železniční trati východně od rybníka Skalský 1,7 km VSV od obce
nejbližší obec: Skály, okres Písek
souřadnice: 49°13'21.50"N, 14°11'16.40"E, ± 50m
nadmořská výška: 376 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-05-13
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13765552

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Protivín: podél železniční trati (směr Plzeň) 900 m SZ od železničního nádraží Protivín
nejbližší obec: Protivín, okres Písek
souřadnice: 49°12'58.20"N, 14°12'3.20"E, ± 50m
nadmořská výška: 382 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-05-13
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13765546

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: /1/stan.6. Tálínský rybník: asi 5km od Písku, na volné ploše v louce, navazující na vrbinu, stanoviště zamokřené. (sním.)
nejbližší obec: Písek, okres Písek
souřadnice: 49°14'56.00"N, 14°12'34.00"E
nadmořská výška: 389 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1982
pramen: Zákravský P. & Hroudová Z. (1989): Mikroklima rybníčních hrází. - Preslia 61: 145-167.
projekt: FLDOK
ID: 7963075

6751d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Krč - přítok rybníka Podkrč u samot SSV 0,7 km SZ od obce. okr. Písek.
souřadnice: 49°12'14.90"N, 14°15'18.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2003-09-28
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1442118

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: PP Zelendárky 993
nejbližší obec: Nová Ves u Protivína, okres Písek
souřadnice: 49°13'35.20"N, 14°15'25.89"E, ± 929m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2008
náleze: Alexandra Čurnová; Vojtěch Vyhnálek; Alexandra Riegertová
pramen: RNDr. Vojtěch Vyhnálek CSc; Ing.Alexandra Čurnová; Mgr.Alexandra Riegertová. Botanický inventarizační průzkum Zelendárky. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7301158

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: PP Zelendárky
nejbližší obec: Krč u Protivína, okres Písek
souřadnice: 49°12'28.80"N, 14°15'29.52"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008
náleze: Alexandra Čurnová
pramen: Čurnová A. PP Zelendárky - Botanický inventarizační průzkum. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6888173

6752a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Pašovice: Pašovice u Chrástán: při cestě 1,3 km S osady
nejbližší obec: Pašovice, okres Uherské Hradiště
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1983
náleze: V. Skalický; Václav Chán
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: 1983
ID: 8455654

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 321. Střední Povltaví (41/6752a): Pašovice u Chrástán: při cestě 1,3 km S osady.
nejbližší obec: Pašovice u Chrástán, okres České Budějovice
souřadnice: 49°15'13.00"N, 14°21'6.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1983
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: FLDOK
ID: 8153876

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Koloměřice - levý břeh Bílinského potoka 0,8 km V kapličky v obci. okr. Tábor
souřadnice: 49°16'51.00"N, 14°24'41.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-07-30
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1450982

6752b

lokalita: Hodonice u Bechyně - v PP Židova strouha, niva při potoce Židova Strouha ca 2,1 km ZSZ od kaple v obci
nejbližší obec: Hodonice u Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°16'32.00"N, 14°27'40.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2011-05-14
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9876354

6752c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Bohunice - malý rybník 1,9 km JZ od kaple v obci. Týn nad Vltavou
souřadnice: 49°12'7.40"N, 14°21'39.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2003-08-01
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1442527

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Bohunice - malý rybník 1,9 km JZ od kaple v obci. Týn nad Vltavou
souřadnice: 49°12'7.40"N, 14°21'39.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2003-08-01
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1442550

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Temelín - Bohunický potok 1,1 km S od kaple v obci. Týn nad Vltavou.
souřadnice: 49°12'13.80"N, 14°21'3.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2003-08-01
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1442583

6752d

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: w0202_224222_21_K3
nejbližší obec: Třitím, okres České Budějovice
souřadnice: 49°12'8.06"N, 14°27'33.88"E, ± 81m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2004
náleze: Tomáš Hauer
pramen: Tomáš Hauer. w0202: w0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4320713

6753a

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Sudoměřice u Bechyně: kolejště železniční zastávky
nejbližší obec: Sudoměřice u Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°17'41.95"N, 14°32'28.97"E, ± 50m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2019-04-13
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13782696

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Sudoměřice u Bechyně: Sudoměřice u Bechyně: v obci
nejbližší obec: Sudoměřice u Bechyně, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Bohumil Trávníček
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8478154

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Sudoměřice u Bechyně: Sudoměřice u Bechyně: v obci
nejbližší obec: Sudoměřice u Bechyně, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Husák
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: (ruderalizovaná mokřina)
ID: 8478151

6753b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Hlavatce: louka na S břehu Nového rybníka, na JJZ od obce
nejbližší obec: Hlavatce, okres Tábor
souřadnice: 49°17'4.00"N, 14°36'21.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1988-08-24
náleze: J. Kaisler
pramen: Kotlaba F. (1993): Bohatá lokalita hořce *Gentiana pneumonanthe* na Táborsku. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 33: 33-35.
projekt: FLDOK
ID: 9421772

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Bežerovice - cesta u samoty Sádky 0,3 km JZ obce. okr. Tábor.
souřadnice: 49°17'36.00"N, 14°31'28.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-09-17
náleze: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1436997

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Sudoměřice u Bechyně - lesní silnice 1,5 km J obce, S rybníka Štíky, S hlavní silnice. okr. Tábor.
souřadnice: 49°16'30.00"N, 14°32'29.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-09-16
náleze: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1436784

6753c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Sudoměřice u Bechyně: Sudoměřice u Bechyně: les mezi Vyhnanickým rybníkem a zámečkem Černice
nejbližší obec: Sudoměřice u Bechyně, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1980
náleze: J. Štěpánek
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně. (podél lesní silnice mezi zámečkem Černice a hájovnou u Vyhnanického rybníka)
ID: 8478148

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 85.Sudoměřice u Bechyně: les mezi Vyhnanickým rybníkem a zámečkem Černice, 470-500 m n. m. - Sádlo (39; 6753c).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: s. d.
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9830587

6753d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: EVL Borkovická blata (projekt JCK)
souřadnice: 49°13'36.44"N, 14°37'29.99"E, ± 2312m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2013
náleze: Daniel Abazid; Andrea Kučerová
pramen: Kučerová A., Abazid D. (2013): 1.2.01 - Inventarizační průzkum botanika stanoviště - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Borkovická blata
projekt: NDOP
ID: 12028206

6754a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Zvěrotice, niva Černovického potoka pod Sedlečkem
souřadnice: 49°16'31.80"N, 14°43'56.40"E, ± 20m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2009-08-04
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1305348

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Luznice, bei Sobeslav
souřadnice: 49°15'22.00"N, 14°42'51.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1963-07
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1965): Allgemeine Charakteristik der Pflanzengesellschaften des Phalaridion arundinaceae-Verbandes. - Preslia, Praha, 37: 53-78.
projekt: ČNFD
ID: 2782473

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Lužnice bei Soběslav
souřadnice: 49°15'26.00"N, 14°42'46.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1963-06
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1965): Allgemeine Charakteristik der Pflanzengesellschaften des Phalaridion arundinaceae-Verbandes. - Preslia, Praha, 37: 53-78.
projekt: ČNFD
ID: 2284187

6754b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Tučapy: Tučapy: Prostřední rybník SV obce, okraje rybníka a přilehlé louky
nejbližší obec: Tučapy, okres Tábor
souřadnice: 49°17'52.56"N, 14°48'39.44"E, ± 200m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Deyl
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8478149

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 122.Tučapy: Prostřední rybník SV od obce, okraje rybníka a přilehlé louky, 450 m n. m. - Deyl (39; 6754b).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: s. d.
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: 9831631

6754c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Dráčov: Dráčov: při silnici v úseku železniční stanice Řípec - křižovatka se silnicí směr Sobělav
nejbližší obec: Dráčov, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezcce: Bohumil Trávníček
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8478131

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 132.Dráčov: při silnici v úseku železniční stanice Řípec - křižovatka se silnicí směr Sobělav, 420 m n. m. - Trávníček (39; 6754c).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: s. d.
nálezcce: Bohumil Trávníček
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9831836

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Řípec, niva Lužnice
souřadnice: 49°12'33.90"N, 14°42'44.80"E, ± 20m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2009-07-03
nálezcce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1305185

6754d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 3b. Záhoří: železniční stanice Doňov
nejbližší obec: Záhoří, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'30.00"N, 14°48'2.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-05
nálezcce: J. Štěpánek
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13805321

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 3a. Záhoří: železniční stanice Doňov a kolejiště ze stanice na západ až k přejezdu přes silnici I/23
nejbližší obec: Záhoří, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'29.10"N, 14°47'54.40"E, ± 150m
nadmořská výška: 456 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-07
nálezcce: J. Prančl
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13805281

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 4. Záhoří: Záhorský rybník asi 600 m jz. od železniční stanice Doňov, záp. břeh rybníka

nejbližší obec: Záhoří, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°12'11.90"N, 14°47'47.80"E, ± 230m

nadmořská výška: 452 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-07-07

nálezce: J. Prančl

pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)

projekt: FK ČBS

ID: 13805359

6755a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Dírná: Dírná: rybník 1,3 km SV obce (nad cestou)

nejbližší obec: Dírná, okres Tábor

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1988

nálezce: Skalický

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: Skalický original. (hráz)

ID: 8478147

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 151. Dírná: rybník 1,3 km SV od obce (nad cestou), 470 m n. m. - Skalický (39; 6755a).

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: s. d.

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9832262

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: c0208_233109_64_K3

nejbližší obec: Březina u Deštné, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°17'54.53"N, 14°53'38.33"E, ± 41m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Jan Fišer

pramen: Jan Fišer. c0208: c0208. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4406892

6755c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 23. Višňová: intravilán v již. části vsi a cesta na jv. okraji Višňové

nejbližší obec: Višňová, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°13'0.00"N, 14°50'21.00"E

nadmořská výška: 470-480 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-07-05

nálezce: J. Štěpánek

pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)

projekt: FK ČBS

ID: 13805681

lokality: Pluhův Ždár, Červená Lhota: okraj hráze rybníka při okraji parku zámku Červená Lhota ca 170 m SV od středu zámku
nejbližší obec: Jižná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°14'52.95"N, 14°53'8.52"E, ± 20m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-13
náleze: Libor Ekrť
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13321598

6755d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Najdek (o. J. Hradec), mezi silnicí Lodhěřov-Najdek a Dolním Panenským rybníkem 0,5 km JJZ od obce
souřadnice: 49°14'2.00"N, 14°57'39.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-05-19
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1637717

6756b

lokality: Stranná, rašelinné louky nad Horním rybníkem, cca 750 m S-SSZ od kostela v obci
nejbližší obec: Stranná, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°16'44.00"N, 15°9'4.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-08-21
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882019

lokality: Rodinov, rašelinná louka na S břehu rybníka Hraničář (Prostřední), 1,7 km VJV od kaple v obci
nejbližší obec: Rodinov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°16'36.10"N, 15°7'36.40"E
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-06-05
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882011

6756c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Lovětín: vlhká louka na mírném svahu v PP Luží u Lovětína ca 500 m JV od kaple v obci
souřadnice: 49°12'21.30"N, 15°3'17.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-05-24
náleze: L. Ekrť
projekt: ČNFD
ID: 1519961

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: EVL Luží u Lovětína (projekt JCK)
souřadnice: 49°12'21.48"N, 15°3'15.57"E, ± 157m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. (2013): 1.2.01 - Inventarizační průzkum botanika stanoviště - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Luží u Lovětína
projekt: NDOP
ID: 12029840

6756d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 347. Bednářeček: železniční zastávka v obci
nejbližší obec: Bednářeček, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'30.60"N, 15°9'0.10"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-05
náleze: V. Grulich
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13812281

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Vlčetín, okr. Pelhřimov, břeh rybníčku asi 0,6 km sv. od samoty Šejb; čtverec: 6756 d (Zdešov)
nejbližší obec: Žirovnice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°14'37.72"N, 15°9'24.94"E, ± 20m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-07-31
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/5
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9935330

6757a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Žirovnice, 0,8 km SV od kostela, u silnice na Jakubín
souřadnice: 49°15'30.00"N, 15°11'30.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-05-02
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2831074

6757b

lokality: Jihlávka: PR Rašeliniště Kaliště, mokřady navazující na litorál Bělohradského rybníka mezi obcemi Jihlávka a Kaliště, ca 250 m V až JV od železniční zastávky Jihlávka
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'4.75"N, 15°17'48.80"E, ± 250m
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2014
náleze: L. Ekrt; E. Ekrťová
pramen: Ekrťová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2015b): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace Rašeliniště Kaliště. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9951654

lokality: Nová Ves, okr. Pelhřimov: PP Nový rybník, rybník a za ním navazující vlhké louky a olšiny v pramenné oblasti bezejmenného potoka v mělkém údolí ca 1,6 km JJV od centra obce Horní Ves.
nejbližší obec: Horní Ves, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°16'44.35"N, 15°18'50.99"E, ± 250m
nadmořská výška: 631-649 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2017
náleze: Ester Ekrťová; Libor Ekrt
pramen: Ekrťová E., Ekrt L. & Štechová T. (2017): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) PR Nový rybník. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 13362652

6757c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 362. Počátky: Kopejtkův rybník 2,1 km jz. od kostela sv. Jana Křtitele ve městě (záp. břeh a okolí hráze)
nejbližší obec: Počátky, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°14'36.70"N, 15°13'27.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-05
nálezc: M. Štech; K. Boublík
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13812479

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 370. Popelín: břehy Podvesního rybníka v obci
nejbližší obec: Popelín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'45.00"N, 15°10'46.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-04
nálezc: J. Štěpánek
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13812570

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Stojčín, Hor. Olešná, od ryb. Budín u Žirovnice k silnici Stojčín - Počátky, v obci Stojčín, při silnici k Popelínu.
datum: 1976-07-03
nálezc: Rybenský
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8661151

6757d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 401. Počátky: Horní Vilímeč, trávnický a ruderalní porosty na železniční zastávce již. od vsi
nejbližší obec: Počátky, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°14'4.50"N, 15°15'31.40"E
nadmořská výška: 637 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-05
nálezc: M. Štech; K. Boublík
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13812938

lokalita: Jihlávka: PR V Lisovech, mokřady ca 1,8 km JZ od centra obce
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'51.64"N, 15°16'42.67"E, ± 300m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2014
nálezc: L. Ekrť; E. Ekrťová
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015a): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace V Lisovech. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9951895

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 90/6757d NPR Zhejral: se nachází asi 1,3km od obce Klátovec. Jde o komplex rašelinišť, rašelinných a mokřadních luk v rozveřeném údolí rybníka Zhejral. Aktuální inventarizač.seznam taxonů vyšších rostlin zjištěných v PR Zhejral v r. 2005.

nejbližší obec: Klátovec, okres Jihlava

souřadnice: 49°13'20.00"N, 15°18'27.00"E

nadmořská výška: 675-696 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2005

nálezce: L. Ekrt; E. Hofhanzlová

pramen: Hofhanzlová E. & Ekrt L. (2006): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Národní přírodní rezervace Zhejral. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 2: 19-37.

projekt: FLDOK

ID: 8221906

6758a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 233b. Rácov: mokřadní louky s prameništěm, na Z okraji silnice 300 m Z od kóty Křepeň - 723 m, 1,5 km J od obce

nejbližší obec: Rácov, okres Jihlava

souřadnice: 49°16'14.00"N, 15°23'6.00"E

nadmořská výška: 695 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-05-30

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9362587

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 238. Švábov: prameniště a rašelinné louky na Z břehu malého rybníčku J od Medličského rybníka, 1,5 km J od obce

nejbližší obec: Švábov, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'44.00"N, 15°21'30.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-08-07

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9362737

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 225a. Nová Ves: smíšená olšina s křovinami zv. U Novecka podél P břehu Švábovského potoka, 2 km SZ od obce

nejbližší obec: Nová Ves, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'29.00"N, 15°20'4.00"E

nadmořská výška: 625 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1986-09-16

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9362287

6758b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 658. Hodice: podél lesní cesty vedoucí k hradu Roštejn v úseku ca 1,5 km SV až 0,1 km SV od hradu, 640-670 m n. m., 5. 7. 2005, M. Lepší & P. Lepší.

nejbližší obec: Hodice, okres Jihlava

souřadnice: 49°15'25.00"N, 15°25'33.00"E

nadmořská výška: 640-670 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2005-07-05

nálezce: M. Lepší; P. Lepší

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

projekt: FLDOK

ID: 8430853

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 426. Třešť: VKP Nad Pekárkovými, vlhké a mezofilní louky ve žlábku VJV od hráze Váňovského rybníka, ca 1,1 km JV-JJV od kostela ve městě, 558-580 m n. m., 6. 7. 2005, L. Čech.

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°16'40.00"N, 15°28'56.00"E

nadmořská výška: 558-580 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-06

nálezce: L. Čech

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

projekt: FLDOK

ID: 8426134

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 252. Třešť: údolí potoka zv. v březíčku s kaskádou rybníčků Stupník, Komora, Dolní, Střední a Horní Obora, 500-1500 m SV od města

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'56.00"N, 15°29'46.00"E

nadmořská výška: 550-575 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-06-13

nálezce: Růžička; Luděk Čech

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9363298

6758c

lokality: Řídelov - meadow near Malý Pařezitý fishpond, ca 1,2 km NW of the village centrum

nejbližší obec: Řídelov, okres Jihlava

souřadnice: 49°14'35.00"N, 15°23'37.00"E, ± 15m

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2007-05-28

nálezce: Libor Ekrt

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 07-05-40;

ID: 9876353

6758d

lokality: Doupě: PR Rašeliniště Bažanka, údolní rašeliniště na Z až JZ okraji obce, asi 100 – 700 m JZ od centra obce
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'2.51"N, 15°25'35.85"E, ± 300m
nadmořská výška: 593 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: L. Ekrt; E. Ekrtová
pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10115188

lokality: Studnice: podél polní cesty z obce Studnice do obce Doupě ca 1 km SZS od kaple v obci Studnice.
nejbližší obec: Studnice u Telče, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'43.69"N, 15°26'28.49"E, ± 800m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2018-05-29
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13678852

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Studnice: 4 km S od Telče, travnatá k J exponovaná mez, široká asi 4 m, nad polní cestou, 700 m JZ od obce Studnice
nejbližší obec: Studnice u Telče, okres Jihlava
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-06-01
pramen: Růžička I. & Švarc J. (1978): Vstavač osmahlý - *Orchis ustulata* L., nový druh na okrese Jihlava. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 60-61.
projekt: FLDOK
ID: 9239294

6759a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 257. Třešť: pobřežní porosty a mokré louky na V břehu rybníčku Horní Obora pod myslivnou Třešť, 1,5 km SV od města
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'57.00"N, 15°30'9.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-06-13
náleze: Růžička; Luděk Čech
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.
projekt: FLDOK
ID: 9363533

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 264. Třešť: pobřežní olšina kolem ústí potoka při Z břehu lesního rybníka Durčák v polesí Zadní Pouště, 4 km V od města
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'55.00"N, 15°32'8.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-07-11
náleze: Ivan Růžička
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.
projekt: FLDOK
ID: 9363819

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 265. Třešť: příkopy podél lesní silnice mezi rybníky Okrouhlice a Durchák v polesí Pouště, 4 km V od města

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'35.00"N, 15°32'8.00"E

nadmořská výška: 605 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-07-11

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9363860

6759b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Jestřebí u Brtnice; Iniciální mladá olšina na místě vlhké louky.

souřadnice: 49°16'10.90"N, 15°35'59.54"E, ± 142m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-06-06

nálezce: Luděk Čech

pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 11844616

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Jestřebí u Brtnice; Rozsáhlý komplex zachovalých olšin v úvalu potoka s prameništěmi, četné staré stromy i souše. Pestré bylinné patro.

souřadnice: 49°15'47.34"N, 15°36'13.24"E, ± 746m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-06-11

nálezce: Luděk Čech

pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 11844961

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Dlouhá Brtnice; Nekosené mokré louky, eutrofizované, zatahují se kopřivou.

souřadnice: 49°15'11.50"N, 15°35'58.17"E, ± 205m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-06-11

nálezce: Luděk Čech

pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 11845145

6759c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 455. Dlouhá Brtnice: pole při cestě ca 1,5 km JZ od rybníků Z od obce, ca 670 m n. m., 7. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Dlouhá Brtnice, okres Jihlava

souřadnice: 49°13'57.00"N, 15°33'57.00"E

nadmořská výška: 670 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-07

nálezce: V. Faltys

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě

(2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8426517

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: komplex luk V odbočky do Ořechova
souřadnice: 49°12'0.00"N, 15°31'54.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-06-08
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 16: 63-94.
projekt: ČNFD
ID: 2458844

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Panenská Rozsíčka_3300122
nejbližší obec: Panenská Rozsíčka, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'44.77"N, 15°30'43.45"E, ± 16m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-09-08
náleze: Libor Ekrť
pramen: Ekrť L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0330. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5426485

6759d

lokalita: Opatov: PR Opatovské zákopy (SZ enkláva), ca 3,1 km JZ od centra obce
nejbližší obec: Opatov, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'3.88"N, 15°38'5.40"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: L. Ekrť; E. Ekrťová
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2014): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace Opatovské zákopy. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9951018

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 480. Dlouhá Brtnice: okraj pole J od východního rybníka ca 1,6 km Z od obce, ca 640 m n. m., 7. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Dlouhá Brtnice, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'6.00"N, 15°35'6.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8426991

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Sedlatice, 1,6 km SV od kaple v obci, poblíž jedné z cest ze Sedlatice do Opatova
souřadnice: 49°12'11.70"N, 15°37'40.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-01
náleze: K. Merunková
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1465412

6760a

lokality: Nová Brtnice: vlhká až rašelinná svahová louka PP Urbánkův palouk a přiléhající mezofilní mez pod silnicí na V okraji silnice ca 1 km SSZ od centra obce
nejbližší obec: Nová Brtnice, okres Jihlava
souřadnice: 49°16'44.05"N, 15°42'5.99"E, ± 50m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: L. Ekrt; E. Ekrtová
pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2014): Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Urbánkův palouk. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9950492

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Brtnice (okr. Jihlava): PP Urbánkův palouk
souřadnice: 49°16'44.00"N, 15°42'5.10"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-08-12
náleze: T. Štechová
pramen: Štechová T., Manukjanová A., Holá E., Kubešová S., Novotný I. et Zmrhalová M. (2010): Současný stav populací druhu *Helodium blandowii* (Thuidiaceae) a *Scorpidium scorpioides* (Calliergonaceae) v České republice. - Bryonora, Praha, 46: 24-33.
projekt: ČNFD
ID: 1242591

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Kněžice, pole na V okraji obce
souřadnice: 49°16'23.80"N, 15°41'19.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 572 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2780956

6760b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: meze a polní okraje podél silnice do Číhalína od východního konce vsi ca 0,6 km JV k odbočce polní cesty směrem k západu ca 1,3 km VSV-V od kostela
nejbližší obec: Přibyslavice, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'34.56"N, 15°47'21.12"E, ± 574m
nadmořská výška: 420-460 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
náleze: J. Danihelka; L. Čech
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8822179

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: TR, Číchov, L břeh Jihlavy asi 1 km V obce
souřadnice: 49°16'60.00"N, 15°46'35.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-09-19
náleze: T. Vymyslický
pramen: Vymyslický T. (2001): Invazní druhy rostlin a jejich společenstva na aluviích jihomoravských řek. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2840184

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Bransouze - pole na okraji vsi u hosp. budov býv. JZD.
souřadnice: 49°17'56.00"N, 15°44'59.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1998-06-23
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2776021

6760c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: pole u lesa 1,2 km JV od kaple v obci
nejbližší obec: Hrutov, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'42.00"N, 15°41'13.56"E, ± 91m
nadmořská výška: 605-625 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-05
náleze: V. Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8819396

lokality: Hrutov: PR Na Podlesích, rašelinné a vlhké louky v údolí potůčku Stráž ca 900 m jižně od kostela v obci
nejbližší obec: Hrutov, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'50.41"N, 15°40'38.16"E, ± 70m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: L. Ekrt; E. Ekrťová
pramen: Ekrťová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2014): Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Na podlesích. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9950668

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: "Na podlesích" j. Hrutova, levý břeh potůčku
souřadnice: 49°14'50.00"N, 15°40'36.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-07-14
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 19: 59-86.
projekt: ČNFD
ID: 2632608

6760d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: železniční stanice
nejbližší obec: Krahulov, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'55.00"N, 15°48'14.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-06
náleze: J. Bureš; T. Vymyslický
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8819375

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: polní cesta Petrovice–Okříšky
nejbližší obec: Petrovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'39.12"N, 15°46'46.92"E, ± 409m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
náleze: J. Bureš; T. Vymyslický
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8822412

6761a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hroznatín
souřadnice: 49°17'38.90"N, 15°54'44.35"E, ± 108m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-05-31
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1534 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 10652889

6761b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Rudíkov, rybník u lesa
nejbližší obec: Rudíkov, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'49.32"N, 15°55'31.80"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009
náleze: Radka Vaňková
pramen: Vaňková Radka. Zhodnocení revitalizace dvou rybníků na základě vybraných ekologických charakteristik, diplomová práce. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6957961

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Budišov; Mezofilní, na části vlhká, na části naopak sušší kosená louka, druhově celkem pestrá. Výskyt *Euphrasia stricta*.
souřadnice: 49°16'24.87"N, 15°59'24.18"E, ± 61m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-07-09
náleze: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0334 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 13068524

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hodov; Eutrofizovaná, přesto celkem slušná olšina, druhově typická s výskytem jilmů a *Valeriana excelsa*.
souřadnice: 49°17'54.10"N, 15°58'7.27"E, ± 129m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-06-11
náleze: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0334 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 13068890

6761c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: železniční stanice a nadjezd Z od něj; ruderalní vegetace a trávničky
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'41.04"N, 15°53'5.64"E, ± 152m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
nálezce: V. Jozá
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8823324

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: polní cesta, okraje polí a banket silnice u severního kraje vsi ca 200 m SZ až 350 m VSV-V od kaple ve vsi
nejbližší obec: Pocoucov, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'37.68"N, 15°53'36.96"E, ± 15m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-05
nálezce: J. Danihelka
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8820288

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Třebíč, Z okraj města
souřadnice: 49°12'39.00"N, 15°51'22.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1996-08-19
nálezce: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1753477

6761d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: poloruderalní vegetace v okolí usedlosti 0,5 km Z od železniční stanice
nejbližší obec: Vladislav, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'40.00"N, 15°58'30.00"E
nadmořská výška: 370-380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
nálezce: Bohumil Trávníček
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8824274

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: mokřina jižně od silnice, ca 1,4 km Z od železniční zastávky
nejbližší obec: Vladislav, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'47.00"N, 15°57'43.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-05
nálezce: M. Štech
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8823868

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Ptáčov (okr. Třebíč), 1 km SZ od kapličky v obci, při rozcestí.

souřadnice: 49°14'11.30"N, 15°55'6.10"E, ± 20 m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2009-07-06

nálezce: H. Sekerková

pramen: Sekerková H. (2011): Procesy ovlivňující druhovou bohatost izolovaných ostrůvků acidofilních trávníků v zemědělské krajině. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2903142

6762a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: vegetace podél silnice do Kojatína, 0,7–1,4 km JJZ od železniční stanice

nejbližší obec: Budišov, okres Třebíč

souřadnice: 49°15'47.16"N, 16°0'24.48"E, ± 341 m

nadmořská výška: 460–470 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2011-07-04

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8820550

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 0,7 m JV od Hamžova mlýna, na levém břehu řeky Oslavy

souřadnice: 49°17'34.00"N, 16°2'59.00"E, ± 20 m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2003-07-17

nálezce: J. Urbánková

pramen: Urbánková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v povodí střední Oslavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1396020

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 0,7 km JZ od Hamžova mlýna, při pravé straně cesty do Studnice

souřadnice: 49°17'28.00"N, 16°2'6.00"E, ± 20 m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003-07-15

nálezce: J. Urbánková

pramen: Urbánková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v povodí střední Oslavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1395886

6762b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Tasov, okres Třebíč, cesta poblíž kostela, po modré značce směr k řece Oslavě

souřadnice: 49°17'4.00"N, 16°5'16.00"E, ± 500 m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2004-07-29

nálezce: D. Simonová

projekt: ČNFD

ID: 1511791

6762c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: železniční stanice
nejbližší obec: Studenec, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'20.00"N, 16°4'13.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-04
nálezc: J. Štěpánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8825198

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: okolí hráze ryb. Kačír (Kacíř), ca 1 km JJV od kaple P. Marie v obci, 4. VII. 2011
nejbližší obec: Pozďatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'41.00"N, 16°2'32.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-04
nálezc: J. Štěpánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8825680

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: S břeh a hráz ryb. Maršovec, 2–2,2 km VJV od kaple P. Marie v obci
nejbližší obec: Pozďatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'58.08"N, 16°3'50.04"E, ± 137m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-04
nálezc: J. Štěpánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8825932

6762d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: železniční nádraží Náměšť nad Oslavou, okraj kolejiště
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'26.24"N, 16°8'49.58"E, ± 50m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2017-06-11
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13307008

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: západní okraj města, od hlavní silnice Třebíč–Náměšť nad Oslavou podél východního břehu rybníka Rathan; ruderalní
travnatá lada, kamenité trávníky, břeh rybníka s rákosinou
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'45.00"N, 16°8'17.88"E, ± 305m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
nálezc: V. Joza
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8826761

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: břeh a lesík S od SZ cípu rybníka Rathan Z města; rákosina, travnatá cesta, vrbové křoviny a luční lada

nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'54.36"N, 16°8'7.08"E, ± 110m

nadmořská výška: 390-400 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-08

nálezce: V. Jozá

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.

Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8826703

6763a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Velká Bíteš - v obci.

datum: 1986-06-23

nálezce: Jana Hašková; Jiří Zázvorka

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8661670

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Pucov; zpustlá podmáčená louka, často silně ruderalizované, uprostřed více podmáčené místo s *Carex rostrata*, kde možná

názny R2.2 až R2.3 a zde není ruderalní

souřadnice: 49°15'16.31"N, 16°11'33.54"E, ± 62m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014-07-27

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1467 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 12473002

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Jindřichov u Velké Bíteše; kousek luhy nad rybníčkem Sklepy

souřadnice: 49°15'23.74"N, 16°12'15.56"E, ± 20m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014-07-27

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1467 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 12473054

6763b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Devět křížů, les 2 km S od motelu + obilní pole

datum: 1986-06-27

nálezce: Jana Hašková; Jiří Zázvorka

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8661414

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: b0243_243120_1_L2.2B

nejbližší obec: Lesní Hluboké, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°15'47.77"N, 16°18'23.54"E, ± 71m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Richard Votava

pramen: Richard Votava. b0243: b0243. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4574068

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: b0243_243120_15_T1.6
nejbližší obec: Zálesná Zhoř, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'9.04"N, 16°17'24.86"E, ± 291m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Richard Votava
pramen: Richard Votava. b0243: b0243. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4574119

6763c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Náměštská obora, cesta u jihovýchodní strany hájenky ca 0,9 km SSZ-S od kostela ve vsi
nejbližší obec: Kralice nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'23.00"N, 16°11'54.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: J. Danihelka; V. Sedláček
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8827595

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Náměštská obora, břehy a litorál nejdolejšího, druhého a třetího z kaskády čtyř rybníčků ca 0,5-0,7 km VSV-V od zámku
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'38.88"N, 16°10'15.96"E, ± 40m
nadmořská výška: 420-430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: J. Danihelka; V. Sedláček
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8827504

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Kralice nad Oslavou - pole na břehu rybníka S obce
souřadnice: 49°12'28.00"N, 16°12'13.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-08-05
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2777564

6763d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Zbraslav na Moravě; zpustlá údolní louka, dosti podmáčeno, zatím ještě celkem dobře zachovalé
souřadnice: 49°14'26.66"N, 16°17'15.54"E, ± 51m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-08-20
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 12467258

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Zbraslav na Moravě; údolní luk, místy výrazné prameniště a potoční bažiny, eutrofní a ruderální jen málo, bohatá populace
Thelypteris palustris
souřadnice: 49°14'27.57"N, 16°17'21.35"E, ± 113m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-08-20
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12467278

6764a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Lažánky; levý břeh Bílého potoka, 1.5 km JJV od kostela
souřadnice: 49°16'0.70"N, 16°24'2.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 271 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2009-07-21
náleze: I. Axmanová
projekt: ČNFD
ID: 1385613

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Javůrek_4610412
nejbližší obec: Javůrek, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'0.50"N, 16°24'31.03"E, ± 103m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-09-20
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0461. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5632331

6764b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Mokrý a vlhký louky u Moravských Knínic /12 km SZ Brna/ se nacházejí 1,5 km JZ od obce Moravské Knínice, v aluviu potoka vytékajícího z les. komplexu "Kůlny" (kóta 398) v trati zv. "Za střelnici" /trojuhel.tvaru/
nejbližší obec: Moravské Knínice, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: s. d.
pramen: Saul J. (1985): Floristické poměry mokřích a vlhkých luk u Moravských Knínic, severozápadně Brna. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 150-152.
projekt: FLDOK
ID: 9111323

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: BO, Veverská Bitýška, P břeh Svratky u SZ okraje obce
souřadnice: 49°16'48.00"N, 16°25'46.00"E
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-09-20
náleze: T. Vymyslický
pramen: Vymyslický T. (2001): Invazní druhy rostlin a jejich společenstva na aluviích jihomoravských řek. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2840283

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Žebětín - strniště na V okraji obce.
souřadnice: 49°12'29.00"N, 16°30'0.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1997-09-16
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2775002

6764c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Ostrovačice, dálnice D1, exit 178
souřadnice: 49°12'58.00"N, 16°24'36.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-08-01
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1312585

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Říčany
souřadnice: 49°12'39.91"N, 16°22'39.84"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2010-06-17
náleze: Michal Příkopa
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13132351

6764d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: PP Žebětínský rybník
nejbližší obec: Žebětín, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'52.97"N, 16°29'23.56"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1987
náleze: Olga Skácelová
pramen: Skácelová Olga. : Inventarizační průzkum CHÚ Žebětínský rybník (část botanická a hydrobiologická). , 1988. ISBN .
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.05.1987 - 31.05.1988
ID: 6603745

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Žebětínský rybník
nejbližší obec: Žebětín, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'52.25"N, 16°29'21.54"E, ± 388m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1987
náleze: Olga Skácelová
pramen: Skácelová Olga. IP CHÚ Žebětínský rybník.. 1988.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.05.1987 - 31.05.1988
ID: 6431559

6765a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: V lesnatém údolí potoka Ponávka J obce Lelekovice ca 12 km SZ Brna, mezi "Dolním mlýnkem" a želez.traťí areál luk a přilehlých lesních okrajů, na J části obce
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1986
pramen: Saul J. (1989): Současná vegetace mokřých a vlhkých luk v údolí potoka Ponávka jižně Lelekovic na Brněnsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 24: 53-59.
projekt: FLDOK
ID: 9046485

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Jinačovice-Padělky
nejbližší obec: Jinačovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'38.45"N, 16°31'10.42"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
náleze: Marie Vymazalová
pramen: Vymazalová Marie. Kuřimsko - inventarizace vyhlášených VKP v letech 2004-2005. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2004 - 31.12.2005
ID: 6991192

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Jinačovice-Kejdovky
nejbližší obec: Jinačovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'35.54"N, 16°31'59.42"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
náleze: Marie Vymazalová
pramen: Vymazalová Marie. Kuřimsko - inventarizace vyhlášených VKP v letech 2004-2005. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2004 - 31.12.2005
ID: 6991107

6765b

původní jméno: *Equisetum arvense* var. *nemorosum*
lokalita: /25/ Prameniště potůčku nad údolím "Rakovec": 1 km V obce Ořešín
nejbližší obec: Ořešín, okres Brno-město
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1986
pramen: Saul J. (1986): Významné lokality cévnatých rostlin severozápadního okolí Brna. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 21: 203-209.
projekt: FLDOK
ID: 9108073

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 410. Útěchov: 1,4 km Z obce - lesní údolí mezi obcí a odbočkou silnice do Lelekovic po žlutě znač. cestě se dvěma rybníky
nejbližší obec: Útěchov, okres Svitavy
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9124423

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 435. Bílovice nad Svit.: SZ Bílovic - lesem při cestě k pomníku Havelky a Zieglera

nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1980

nálezce: Josef Holub

pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. -

Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.

projekt: FLDOK

ID: 9125624

6765c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Brno; Mniší potok, 2 km SSV od hráze Brněnské přehrady

souřadnice: 49°14'55.50"N, 16°31'48.70"E, ± 20m

nadmořská výška: 287 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2009-06-25

nálezce: I. Axmanová

projekt: ČNFD

ID: 1384689

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Brno, Medlánky, Medlánecký kopec

souřadnice: 49°14'15.00"N, 16°34'1.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 2006-06-12

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 1356732

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: BM, Brno - Komín, L břeh Svratky asi 150 m JV od tramvajové zastávky Jundrovská, asi 500 m od řeky

souřadnice: 49°12'49.00"N, 16°33'41.00"E

nadmořská výška: 210 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 1999-09-27

nálezce: T. Vymyslický

pramen: Vymyslický T. (2001): Invazní druhy rostlin a jejich společenstva na aluviích jihomoravských řek. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2840738

6765d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Brno-Židenice, hřbitov, jižní část část, 625 m SSV od kostela sv. Cyrila a Metoděje; na zanedbaných hrobech, v okolní

nitrofilní vegetaci a na cestičkách mezi hroby

nejbližší obec: Brno-Židenice, okres Brno-město

souřadnice: 49°12'14.62"N, 16°38'54.96"E, ± 150m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 2018-10-15

nálezce: K. Šumberová; M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13731078

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Brno, železniční stanice Brno-Židenice, na 3. nástupišti (= nástupiště nejdál od staniční budovy) a v okolních kolejištích

nejbližší obec: Brno-Židenice, okres Brno-město

souřadnice: 49°12'15.30"N, 16°38'9.69"E, ± 100m

nadmořská výška: 209 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2017-09-08

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13785591

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Brno: Růženin lom: stav v průběhu rekultivace lomu, suchá část dna Růženina lomu (cca 3ha), (inventarizace cévnat.rostlin),

nejbližší obec: Brno - Líšeň, okres Brno-město

souřadnice: 49°13'14.00"N, 16°39'59.00"E

nadmořská výška: 315 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1998

nálezce: Unar

pramen: Tichý L. (2006): Diverzita vápencových lomů a možnosti jejich rekultivace s využitím přirozené sukcese na příkladu Růženina lomu. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 21: 89-103.

projekt: FLDOK

ID: 8202080

6766a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 407. Adamov: SV okraj města - od železniční zastávky, okraj ecest a ruderalní místa mezi záhradními domky při cestě k

Alexandrově rozhledně 300-400 m n. m. Holub, ve městě a okolí nádraží 300 m Husák

nejbližší obec: Adamov, okres Blansko

nadmořská výška: 300-400 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1980

nálezce: Štěpán Husák; Josef Holub

pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. -

Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.

projekt: FLDOK

ID: 9124308

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 419. Babice: lesní cesta od JZ okraje obce k vlakové zastávce Babice

nejbližší obec: Babice, okres Praha-východ

nadmořská výška: 250-350 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1980

nálezce: Štěpán Husák; Vladimír Skalický

pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. -

Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.

projekt: FLDOK

ID: 9124805

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 418. Babice: železniční zastávka

nejbližší obec: Babice, okres Praha-východ

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1980

nálezce: Štěpán Husák; Vladimír Skalický

pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. -

Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.

projekt: FLDOK

ID: 9124773

6766b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 364. Bukovina: ruderalní a synantropní vegetace v obci a při silnici k Bukovině
nejbližší obec: Bukovina, okres Blansko
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1979
náleze: Vlastimil Tlusták
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9123258

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Ochoz u Brna, 2,6 km VSV od myslivny Hádek.
souřadnice: 49°15'51.40"N, 16°47'48.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2007-09-22
náleze: D. Michalcová
projekt: ČNFD
ID: 2879515

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Bukovina (okr. Blansko) - východní okraj obce.
souřadnice: 49°17'53.00"N, 16°47'2.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2000-05-20
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2778050

6766c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 483. Brno-Maloměřice: smíšený les směrem k železniční trati na Z svazích Hádu
nejbližší obec: Brno-Maloměřice
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1980
náleze: Dvořák; Vaněčková
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9126993

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Zadní Hády
nejbližší obec: Kanice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'30.88"N, 16°42'13.46"E, ± 621m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1998
náleze: Jiří Unar
pramen: Unar Jiří. PR Zadní Hády - vegetační a floristické poměry.. 1999.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1998 - 31.12.1999
ID: 6452274

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: PR U Brněnky
nejbližší obec: Kanice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°13'53.38"N, 16°41'59.82"E
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1984
nálezc: František Grüll
pramen: Grüll František. : Inventarizační průzkum vegetačních poměrů přírodní rezervace U Brněnky. , 1984. ISBN .
projekt: NDOP
ID: 6600006

6766d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 387. Hostenice: synantropní vegetace v okolí objektu statku
nejbližší obec: Hostenice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'22.70"N, 16°46'16.50"E, ± 700m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1979
nálezc: Vlastimil Tlusták
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. -
Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9123596

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hostenice; Hostěnický potok, 2,8 km SV od kostela
souřadnice: 49°14'54.30"N, 16°48'34.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 472 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2009-07-31
nálezc: I. Axmanová
projekt: ČNFD
ID: 1385830

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hostenice; Hostěnický potok, 1,5 km V od kostela
souřadnice: 49°14'20.40"N, 16°47'45.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 417 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2009-07-31
nálezc: I. Axmanová
projekt: ČNFD
ID: 1385889

6767a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Nemojany: zarostlý opuštěný lom s jezírkem poblíž silnice na Pístovice, ca 0,2 km V od rybníka Chobot, ca 280 m n. m.
nejbližší obec: Nemojany, okres Vyškov
souřadnice: 49°15'8.34"N, 16°54'26.13"E, ± 100m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2006-07-12
nálezc: J. Štěpánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8795900

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 1 km J od Pístovic, u potoka Rakovce
souřadnice: 49°15'48.00"N, 16°54'4.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1982-06-17
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Dražanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2237814

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: rybník Chobot u Nemojan /okr. Vyškov/, náplav potoka Rakovce
souřadnice: 49°15'5.00"N, 16°54'11.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1982-06-17
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Dražanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2237777

6767b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: b0206_244109_973_L2.2B
nejbližší obec: Opatovice u Vyškova, okres Vyškov
souřadnice: 49°17'56.51"N, 16°55'0.48"E, ± 279m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2003
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. b0206: b0206. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4619859

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: PL Luleč
souřadnice: 49°15'18.51"N, 16°56'2.88"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2009-06-02
náleze: Petr Kudlička
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13129830

6767c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: v obci
nejbližší obec: Vítovice, okres Vyškov
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2006-07-10
náleze: M. Štefánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8795892

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: okraj cesty a polí za hřbitovem 0,35–0,45 km ± Z od zámku v obci
nejbližší obec: Habrovany, okres Vyškov
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2006-07-11
nálezc: M. Štefánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8795893

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Hynčicovy skály
nejbližší obec: Viničné Šumice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°13'1.98"N, 16°50'14.59"E, ± 37m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1988
nálezc: František Kühn
pramen: Kühn František. CHPV Hynčicovy skály - rostlinstvo.. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6516838

6767d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: ruderalizované porosty poblíž hlavní silnice v horní části obce (nedaleko odbočky k železniční stanici Luleč)
nejbližší obec: Nemojany, okres Vyškov
nadmořská výška: 300–310 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2006-07-12
nálezc: J. Štěpánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8795899

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Luleč, u mostu železnice, okr. Vyškov.
souřadnice: 49°14'55.00"N, 16°55'30.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1981-07-10
nálezc: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Dražanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1747348

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Lysovice, okres Vyškov, Louka na j. okraji obce
nejbližší obec: Lysovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°12'42.56"N, 16°57'42.00"E, ± 550m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1987-06-13
nálezc: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13710954

6768a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Topolany, SZ okraj obce, 100 m Z od kostela
souřadnice: 49°16'49.00"N, 17°2'12.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 231 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2006-05-08
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2837965

6768b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 3. Moravské Málkovice: přírodní památka Roznítal, travinobylinná lada 1,5 km východojihovýchodně od obce, 350-380 m n. m., Cigánek & Lososová.
souřadnice: 49°15'8.00"N, 17°6'37.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Zdeňka Lososová; David Cigánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9612380

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Dětkovice, louka u silnice, okr. Vyškov
souřadnice: 49°16'23.00"N, 17°8'36.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1981-06-28
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Dražanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2235821

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Nad Medlovickým potokem
nejbližší obec: Medlovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°15'42.07"N, 17°6'10.23"E, ± 92m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2003-06-12
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. PP Nad Medlovickým potokem - soupis rostlin z terénní pochůzky.. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6501109

6768c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Pahorek
nejbližší obec: Vážany u Vyškova, okres Vyškov
souřadnice: 49°13'58.60"N, 17°2'16.70"E, ± 347m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2003-06-12
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. PP Pahorek - záznam z terénní pochůzky po ZCHÚ.. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6532967

6768d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 177. Lhota u Pačlavic: okraj pole a mez 0,7 km jihojihozápadně od obce, 310 m n. m., Cigánek & Lososová.
souřadnice: 49°14'20.00"N, 17°8'59.00"E
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: s. d.
nálezc: Zdeňka Lososová; David Cigánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9617843

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Lhota v Litenčických vrších
souřadnice: 49°14'40.00"N, 17°8'60.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: 2000-07-13
nálezc: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2778499

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Korojedsko - Chvalkovský kopec (Hradisko) - potok J obce Lhota - Korojedsko (= dvůr Z obce Nílkovice).
datum: 1990-05-11
nálezc: Pluhař
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8662266

6769a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Křéby
nejbližší obec: Prasklice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°17'8.34"N, 17°10'53.47"E, ± 459m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Inventarizační průzkum NPP Křéby. Floristická inventarizace.. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 26.05.2004 - 30.08.2005
ID: 6454916

6769b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 8. Kovalovice u Kojetína: listnatý les s převahou dubu zv. Doubrava jihozápadně od obce, 300-350 m n. m., Kaplan.
souřadnice: 49°17'45.00"N, 17°16'35.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: s. d.
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9612581

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 208. Zborovice: 1,6 km severně od kostela, polní cesta, 320 m n. m., Otýpková.
souřadnice: 49°15'26.00"N, 17°17'21.00"E
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: s. d.
nálezc: Zdenka Otýpková
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9618690

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 212. Zborovice: 0,4 km severovýchodně od kostela, 300 m n. m., Otýpková.

souřadnice: 49°15'4.00"N, 17°17'27.00"E

fytochorion: 77b. Litenčické vrchy

datum: s. d.

nálezce: Zdenka Otýpková

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.

projekt: FLDOK

ID: 9618802

6769c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 202. Morkovice: podél žlutě značené turistické cesty od rybníka až ke křižovatce cest asi 650 m jihovýchodně od kostela;

okraje cesty, ruderalní porosty podél strouhy a okraje pole, 290 m n. m., Danihelka.

souřadnice: 49°14'37.00"N, 17°12'41.00"E

fytochorion: 77b. Litenčické vrchy

datum: s. d.

nálezce: Jiří Danihelka

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.

projekt: FLDOK

ID: 9617965

6769d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 28. Lebedov: pole s kukuřicí 0,25 km severně od osady, 250 m n. m., Lososová.

souřadnice: 49°12'49.00"N, 17°17'24.00"E

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Zdeňka Lososová

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.

projekt: FLDOK

ID: 9613139

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 33. Zdounky: záhumenková pole a úhory na severozápadně orientovaném svahu asi 0,5 km jihozápadně od kostela ve vsi, 270-280 m n. m., Danihelka.

souřadnice: 49°13'26.00"N, 17°18'47.00"E

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Jiří Danihelka

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.

projekt: FLDOK

ID: 9613239

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 36. Zdounky: asi 1,15 km jižně od kostela, jižně od rezervace Drážov; mokřina v dolní části svahu, asi 280 m n. m., Danihelka.

souřadnice: 49°13'2.00"N, 17°18'53.00"E

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Jiří Danihelka

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.

projekt: FLDOK

ID: 9613352

6770a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 50. Těšňovice: rezervace Obora-Stráň, 0,7-1,2 km jihozápadně obce, 220-280 m n. m., Otýpková (1997).
souřadnice: 49°15'54.00"N, 17°24'21.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9613884

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 54. Jarohněvice: podél cesty od železniční zastávky podél cesty směřující k jihojihovýchodu ke kraji lesa asi 0,2 km jihojihovýchodně od železniční zastávky; meze, okraje polí, svahová ovsíková loučka, křovinný plášková loučka, křovinný plášť dubohabřiny, 200-220 m n. m., Danihelka.
souřadnice: 49°15'36.00"N, 17°22'46.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9614126

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Drahlav, 0,2 km SZ od stř. obce
souřadnice: 49°15'36.00"N, 17°22'22.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 201 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2006-05-21
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1356330

6770b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 32. Záhlinice: komplex vlhkých luk a příkopů 0,5 km Z až 2,0 km J od obce, rozsáhlá lokalita, velmi poničená přehnojená nejbližší obec: Záhlinice, okres Kroměříž
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1994
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.
projekt: FLDOK
ID: 9012086

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /4,5/ Záhlinice: meadow between Pláňavský pond and the village
nejbližší obec: Záhlinice, okres Kroměříž
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1992-06-17
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (*Molinio-Arrhenatheretea*) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 131-176.
projekt: FLDOK
ID: 9320352

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 124. Kroměříž-Dolní Zahrady: navigace Moravy u jižního okraje čtvrti, 190 m n. m., Grulich.

souřadnice: 49°17'36.00"N, 17°25'5.00"E

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: s. d.

nálezce: Vít Grulich

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.

projekt: FLDOK

ID: 9616156

6770c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 221. Lubná: meze, louky a okraj rybníčku jižně od obce, 255-280 m n. m., Grulich.

souřadnice: 49°12'46.00"N, 17°24'8.00"E

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: s. d.

nálezce: Vít Grulich

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.

projekt: FLDOK

ID: 9619330

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: okr. Kroměříž: Kostelany, SZ konec obce, 200 m JV od hřbitova

souřadnice: 49°12'24.00"N, 17°22'41.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 379 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 2005-07-04

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2834171

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: okr. Kroměříž: Kostelany, SZ konec obce, 200 m JV od hřbitova

souřadnice: 49°12'24.00"N, 17°22'41.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 379 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 2005-07-04

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2834195

6770d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 66. Kvasice: podél modře značené turistické cesty k místu zvanému Vražisko v úseku asi 0,75 km severozápadně až 1,3 km západně až severozápadně od mostu přes Moravu; meze, příkop, okraje polí a ovsíkové loučky, 187l a ovsíkové loučky, 187 m n. m., Danihelka.

souřadnice: 49°14'46.00"N, 17°27'54.00"E

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Jiří Danihelka

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.

projekt: FLDOK

ID: 9614387

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Vrbka u Sulimova_1120096
nejbližší obec: Vrbka u Sulimova, okres Kroměříž
souřadnice: 49°12'4.18"N, 17°25'32.30"E, ± 153m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2007-08-21
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0112. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5159501

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Nová Dědina; kosená louka, celkem pestré, málo X13-ovocné stromy
souřadnice: 49°12'29.53"N, 17°26'47.97"E, ± 109m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2014-04-03
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1327 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11887981

6771a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 142. Ludslavice: okraj pole 0-0,8 km jihovýchodně od obce, 210-220 m n. m., Kaplan.
souřadnice: 49°17'34.00"N, 17°32'20.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: s. d.
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9616872

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Zl. vrchy: Mysločovice, 0,4 km SV od kostela
souřadnice: 49°15'31.00"N, 17°34'9.00"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2001-05-06
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2820015

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Kurovice, lom Háj
nejbližší obec: Kurovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°16'19.63"N, 17°31'22.56"E, ± 450m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1962
náleze: H. Zavřel
pramen: FAS 30/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13675986

6771b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Zl. vrchy: Racková, 0,4 km S od kóty 273,2
souřadnice: 49°16'36.00"N, 17°37'43.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2001-05-06
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2819941

6771c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Zl. vrchy: Sazovice, 0,5 km SZ od kaple
souřadnice: 49°14'34.00"N, 17°33'48.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2001-05-06
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2819977

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Zl. vrchy: Sazovice, 0,4 km SV od kaple
souřadnice: 49°14'35.00"N, 17°34'20.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2001-05-06
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2819996

6771d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Zlín: okolí železniční trati podél Benešova nábřeží mezi zastávkami Zlín střed a Zlín-Dlouhá
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín
souřadnice: 49°13'41.52"N, 17°39'50.94"E, ± 900m
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2017-07-17
náleze: David Hlisenkovský; Petr Batoušek
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13556029

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Tab.1.sním.9. Zlín - Zbožensko: 0,8km SSZ od kóty 316,2 (Sýkory).
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín
souřadnice: 49°14'28.00"N, 17°37'47.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2001-06-21
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.
projekt: FLDOK
ID: 8316348

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Zl. vrchy: Zlín - Zbožensko, 0,8 km SSZ od kóty 316,2 (Sýkory)
souřadnice: 49°14'26.00"N, 17°37'23.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2001-05-06
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., Opava, ser. A, 53: 257-274.
projekt: ČNFD
ID: 2819970

6772a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.2.sním.13. Západobeskydské Karpaty: 2km VJV obce Fryšták u Gottwaldova, orient. SZ,
nejbližší obec: Fryšták, okres Zlín
souřadnice: 49°16'35.00"N, 17°42'23.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1973-07-13
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - *Preslia* 47: 335-346.
projekt: FLDOK
ID: 7914521

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Fryšták, Dolní Ves, niva potoka vtékajícího z Fryštácké přehrady, cca 1,75 km JJZ kostela
souřadnice: 49°16'9.00"N, 17°40'38.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-06-01
náleze: P. Hanáková
projekt: ČNFD
ID: 2874408

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: poblíž silnice Zlín-Fryšták, u silnice vedoucí do Štípy
souřadnice: 49°15'11.00"N, 17°41'34.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1981-07-18
náleze: P. Kusák
pramen: Kusák P. (1994): Plevelová vegetace povodí řeky Dřevnice (jihovýchodní Morava). - *Acta Musealia. Muz. Jihových. Morav.* Zlín, ser. B., 4/94: 1-30.
projekt: ČNFD
ID: 2302309

6772b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.2.sním.16. Kašava: chatová oblast, 1,5km JJV od kostela,
nejbližší obec: Kašava, okres Zlín
souřadnice: 49°17'27.00"N, 17°47'26.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1998-06-30
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - *Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.)* 53: 257-274.
projekt: FLDOK
ID: 8317635

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.7.sním.17. Hostýnské vrchy: Kašava: chatová osada, JZ obce, 0,5km V od kóty Na Sýkorce, mokřadní louka, nekosené,
velké množství stařiny.
nejbližší obec: Kašava, okres Zlín
souřadnice: 49°17'19.00"N, 17°46'24.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: s. d.
pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - *Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště* 5: 7-51.
projekt: FLDOK
ID: 8383095

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.6.sním.3. Hostýnské vrchy: Kašava: JZ obce, 0,5km SV od kóty Na Sýkorce, mokřadní louka u lesa, zastíněná.

nejbližší obec: Kašava, okres Zlín

souřadnice: 49°17'19.00"N, 17°46'24.00"E

nadmořská výška: 365 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: s. d.

pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostříc v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.

projekt: FLDOK

ID: 8382469

6772c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Zlín, údolí fryštáckého potoka, nad levým břehem, před zahrád. osadou

souřadnice: 49°14'15.00"N, 17°41'19.00"E

nadmořská výška: 215 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1988-07-09

nálezce: P. Kusák

pramen: Kusák P. (1996): Luční porosty na severním okraji města Zlín. - Acta Musealia. Muz. Jihových. Morav. Zlín, ser. B., 8/96: 1-43.

projekt: ČNFD

ID: 2314130

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Zlín, údolí Fryštáckého potoka, levý břeh, na konci zahrád. osady a malé olšiny

souřadnice: 49°14'15.00"N, 17°41'19.00"E

nadmořská výška: 215 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1988-08-09

nálezce: P. Kusák

pramen: Kusák P. (1996): Luční porosty na severním okraji města Zlín. - Acta Musealia. Muz. Jihových. Morav. Zlín, ser. B., 8/96: 1-43.

projekt: ČNFD

ID: 2314112

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: údolí Fryštáckého potoka, u levého břehu nedaleko Zlína; mezi zahr. kolonií a navážky hlíny

souřadnice: 49°14'35.00"N, 17°41'27.00"E

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1988-07-10

nálezce: P. Kusák

pramen: Kusák P. (1996): Luční porosty na severním okraji města Zlín. - Acta Musealia. Muz. Jihových. Morav. Zlín, ser. B., 8/96: 1-43.

projekt: ČNFD

ID: 2312926

6772d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.1.sním.15. Zádveřice: 1km SV od kostela.

nejbližší obec: Zádveřice, okres Zlín

souřadnice: 49°13'20.00"N, 17°48'30.00"E

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 2001-05-01

pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.

projekt: FLDOK

ID: 8316488

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Zl. vrchy: Zádveřice, 1 km SV od kostela; u silnice na Rakovou
souřadnice: 49°13'26.00"N, 17°48'54.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2001-05-01
nálezc: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., Opava, ser. A, 53: 257-274.
projekt: ČNFD
ID: 2819408

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Zádveřice, pod železn. tratí u nástupiště
souřadnice: 49°12'55.00"N, 17°48'29.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1980-08-05
nálezc: P. Kusák
pramen: Kusák P. (1994): Plevelová vegetace povodí řeky Dřevnice (jihovýchodní Morava). - Acta Musealia. Muz. Jihových. Morav. Zlín, ser. B., 4/94: 1-30.
projekt: ČNFD
ID: 2302959

6773a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.10.sním.2. Hostýnské vrchy: Liptál: údolí Rokytenky, SZ okraj obce, 1km SV od kóty Kopřivná, svahové prameniště.
nejbližší obec: Liptál, okres Vsetín
souřadnice: 49°17'56.00"N, 17°53'48.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: s. d.
pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.
projekt: FLDOK
ID: 8383991

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.7.sním.24. Hostýnské vrchy: Liptál: JZ konec obce pod sedlem Hranice, niva, voda.
nejbližší obec: Liptál, okres Vsetín
souřadnice: 49°17'22.00"N, 17°54'22.00"E
nadmořská výška: 533 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: s. d.
pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.
projekt: FLDOK
ID: 8383352

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.7.sním.9. Hostýnské vrchy: Liptál: údolí Rokytenky, SZ okraj obce, svahové prameniště, stružka.
nejbližší obec: Liptál, okres Vsetín
souřadnice: 49°17'56.00"N, 17°53'48.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: s. d.
pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.
projekt: FLDOK
ID: 8382814

6773b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.4.sním.15. Valašská Polanka: ca 2km Z od kostela.
nejbližší obec: Valašská Polanka, okres Vsetín
souřadnice: 49°15'30.00"N, 17°58'20.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2005-08-30
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.
projekt: FLDOK
ID: 8334664

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Valašská Polanka (Vsetín), ca 2 km Z od kostela
souřadnice: 49°15'30.00"N, 17°58'20.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2005-08-30
nálezce: K. Boublík
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 45: 187-219.
projekt: ČNFD
ID: 1635299

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Prlov, PP Prlov II., kosená a přepásaná louka v severovýchodní části území
souřadnice: 49°15'5.00"N, 17°57'57.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2005-06-14
nálezce: J. Tkačíková
pramen: Tkačíková J. (2010): Flóra a vegetace přírodní památky Prlov I., II. a III. (okres Vsetín). - Acta Carp. Occ., 1: 74-96.
projekt: ČNFD
ID: 1293585

6773c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: příkopy a svahy u silnice Bratřejov - Ublo, od severního okraje obce ke křižovatce nad jihovýchodním okrajem obce Ublo, ca 1 km SSZ od kostela v obci Bratřejov
nejbližší obec: Bratřejov, okres Zlín
nadmořská výška: 380-410 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2008-07-03
nálezce: Jan Štěpánek
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8781297

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Lhotsko, okraj potoka 0,5 km Z obce
souřadnice: 49°12'51.00"N, 17°52'20.00"E
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1977-08-27
nálezce: J. Dubová
pramen: Dubová J. (1978): Vegetační a floristické poměry východně od Vizovic. - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. kat. biol. rostl. UJEP, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2343602

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Lhotsko, louka pod lesem 1 km SV od obce

souřadnice: 49°13'18.00"N, 17°53'10.00"E

nadmořská výška: 415 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1977-09-07

nálezce: J. Dubová

pramen: Dubová J. (1978): Vegetační a floristické poměry východně od Vizovic. - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. kat. biol. rostl. UJEP, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2344010

6773d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: PP Prlov III včetně ochranného pásma - vlastní louka ca 1 km V od rozcestí v obci (silnice Pozdřechov - Prlov - Valašská Polanka), ca 1 km JZ od vrchu Sulačov (551 m)

nejbližší obec: Prlov, okres Vsetín

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008-07-02

nálezce: Karel Prach

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8766728

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Pozdřechov: mokřad Trubiska, 0,8 km J od hráze rybníka Neratov

nejbližší obec: Pozdřechov, okres Vsetín

souřadnice: 49°14'14.30"N, 17°59'5.74"E, ± 900m

nadmořská výška: 455 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 2009

nálezce: Ivan Jindra

pramen: not.

projekt: ND MSP ČBS

poznámka: střed lokality: 49°14' 14.3' ' N, 17°59' 5.74' ' E?

ID: 13727224

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Pozdřechov: mokřad Trubiska, 0,8 km J od hráze rybníka Neratov

nejbližší obec: Pozdřechov, okres Vsetín

souřadnice: 49°14'14.30"N, 17°59'5.74"E, ± 900m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 2007

nálezce: Ivan Jindra

pramen: not.

projekt: ND MSP ČBS

poznámka: střed lokality: 49°14' 14.3' ' N, 17°59' 5.74' ' E

ID: 13727142

6774a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: PP Stříbrník, západní svah nad osadou U Filů až po hřeben (rozvodí potoků Veřečný a Stříbrník), ca 1,4 km J od soutoku potoků Veřečný a Stříbrník, louky a lesíky

nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín

nadmořská výška: 510-550 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-06-30

nálezce: Vít Grulich

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8773964

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: louky a mokřady podél přítoku potoka Veřečný nad konečnou zastávkou autobusu až k osadě U Filů, ca 1-1,5 km JJZ-J od

soutoku potoků Veřečný a Stříbrník

nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín

nadmořská výška: 460-510 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-06-30

nálezce: Vít Grulich

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8773876

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Leskovec: Leskovec (distr. Vsetín): břehové porosty podél Senice od odbočky do Seninky po Ústí u Vsetína

nejbližší obec: Leskovec, okres Vsetín

souřadnice: 49°17'38.65"N, 18°0'6.91"E, ± 9m

nadmořská výška: 367 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2019-05-01

nálezce: Jana Tkačíková

pramen: not.

projekt: ND MSP ČBS

ID: 13802557

6774b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: údolí Uherská, osada u Trtků, podél silnice po ústí cesty od osady u Hrbáčků, 0-0,5 km V od točny autobusu

nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín

nadmořská výška: 500-520 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-06-30

nálezce: Jindřich Chrtek jun.

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8778870

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: údolí Uherská, osada U Trtků, 0-0,55 km Z od točny autobusu na konci údolí, louky, políčka, okolí stavení, okraje lesa a silnice

nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín

souřadnice: 49°16'17.40"N, 18°7'0.50"E

nadmořská výška: 510-530 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-06-30

nálezce: Karel Boublík

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8776065

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.2.sním.20. Dolina Kychová, na okraji osady Kychová.

nejbližší obec: Kychová, okres Vsetín

souřadnice: 49°17'41.00"N, 18°7'42.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 1979-07-20

pramen: Fajmonová E. (1980): Príspevok k poznaniu nitrofilných lemových spoločenstiev v Javorníkoch. - Preslia 52: 333-345.

projekt: FLDOK

ID: 8043454

6774c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: intravilán obce
nejbližší obec: Lužná, okres Vsetín
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-03
náleze: Karel Boublík
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8776704

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: železniční zastávka Lidečko a nejbližší okolí S od obce
nejbližší obec: Pulčín, okres Vsetín
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-06-30
náleze: Jaroslav Rydlo; Martina Bartošová
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8782574

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: stráž nad tratí na jihovýchodním okraji obce ca 0,2 km VJV od železniční zastávky
nejbližší obec: Lužná, okres Vsetín
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-03
náleze: Karel Boublík
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8776820

6774d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: louky a pastviny (částečně opuštěné) podél cesty Z od osady U Hajdů, ca 1,8 km JJV-1,8 km JV od kostela v obci
nejbližší obec: Zděchov, okres Vsetín
souřadnice: 49°14'52.00"N, 18°5'23.00"E
nadmořská výška: 650-700 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-06-30
náleze: Petr Koutecký
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8768003

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 5. Francova Lhota: V část obce v údolí potoka Z od samoty Jáma (okraj lesa, travnatá stráž, cesta, pole, u silnice, břeh Senice)
nejbližší obec: Francova Lhota, okres Vsetín
souřadnice: 49°12'6.80"N, 18°6'54.50"E, ± 700m
nadmořská výška: 510-600 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1973
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
poznámka: málo početný
ID: 9127576

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: t0143be_254118_32_T1.10

nejbližší obec: Valašská Senice, okres Vsetín

souřadnice: 49°14'44.12"N, 18°8'29.90"E, ± 3m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2003-08

nálezce: Marie Rafajová

pramen: Marie Rafajová. t0143be: t0143be. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4772223

6775a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Vranča, spodní část strmé sjezdovky pod horskou chatou Kohútka, ca 0,3-0,5 km S od vrchu Kohútka (912 m)

nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín

souřadnice: 49°17'55.30"N, 18°13'52.20"E, ± 200m

nadmořská výška: 710-780 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-07-01

nálezce: Vít Grulich

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hliseníkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8774378

6845a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 119. Špičák: Hofmanky, u hotelu Horizont, 1700 m VSV od železniční stanice

nejbližší obec: Špičák, okres Klatovy

souřadnice: 49°10'13.00"N, 13°14'11.00"E

nadmořská výška: 1075 m

fytochorion: 88a. Královský hvozd

datum: 1994

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Příspěvek k poznání květeny Železnorudska. - Erica 4: 31-45.

projekt: FLDOK

ID: 9401090

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Brčálník

datum: 1991-08-11

nálezce: Hadač

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8662997

6845b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 55. Gerlova Huť: smrčina v okolí cesty po SV úbočí kóty 1023 (Tok) 700 m SV od vrcholu

nejbližší obec: Gerlova Huť, okres Klatovy

souřadnice: 49°9'34.00"N, 13°16'48.00"E

nadmořská výška: 975-985 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1993

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1994): Příspěvek k poznání flóry západní části Šumavských plání a jihovýchodní části Královského hvozd. - Erica 3: 23-37.

projekt: FLDOK

ID: 9405429

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 117. Nová Hůrka: okolí Slatinného potoka a silničky Generálka (spojující Slučí Tah a Zhůří), 1,3 km S od osady

nejbližší obec: Nová Hůrka, okres Klatovy

souřadnice: 49°9'22.00"N, 13°19'59.00"E

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1993

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1994): Příspěvek k poznání flóry západní části Šumavských plání a jihovýchodní části Královského hvozdu. - Erica 3: 23-37.

projekt: FLDOK

ID: 9406386

6845c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 6. Železná Ruda: při lesní cestě SV od zotavovny Kozak 1,1-1,8 km VSV

nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy

souřadnice: 49°8'20.00"N, 13°14'57.00"E

fytochorion: 88a. Královský hvozď

datum: 1993

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1994): Příspěvek k poznání flóry západní části Šumavských plání a jihovýchodní části Královského hvozdu. - Erica 3: 23-37.

projekt: FLDOK

ID: 9404629

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 46.a. Železná Ruda: Alžbětín: intravilán obce

nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy

souřadnice: 49°7'30.00"N, 13°12'46.00"E

fytochorion: 88a. Královský hvozď

datum: 1991-08-07

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1993): Příspěvek k poznání vegetace a flóry Královského hvozdu na Šumavě. - Erica 2: 31-41.

projekt: FLDOK

ID: 9409280

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 30. Železná Ruda: smrčiny nad P břehem Svarožné 1,0-1,4 km SZ od celnice

nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy

souřadnice: 49°8'1.00"N, 13°11'56.00"E

fytochorion: 88a. Královský hvozď

datum: 1991-07-31

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1993): Příspěvek k poznání vegetace a flóry Královského hvozdu na Šumavě. - Erica 2: 31-41.

projekt: FLDOK

ID: 9408797

6845d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 91. Nová Hůrka: smrčina pod zaniklou osadou Hůrka (Polomské údolí)

nejbližší obec: Nová Hůrka, okres Klatovy

souřadnice: 49°7'39.00"N, 13°19'11.00"E

nadmořská výška: 925 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1993

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1994): Příspěvek k poznání flóry západní části Šumavských plání a jihovýchodní části Královského hvozdu. - Erica 3: 23-37.

projekt: FLDOK

ID: 9406013

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 126. Nová Hůrka: louka 600 m Z osady

nejbližší obec: Nová Hůrka, okres Klatovy

souřadnice: 49°8'43.00"N, 13°19'10.00"E

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1991

pramen: Skalický V. (1995): Floristické doplňky ke květeně západní části Šumavských plání a kontaktních území. - Erica 4: 47-59.

projekt: FLDOK

ID: 9403055

6846a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 3. jako plevel na orné půdě, na mezích, loukách a při trati u Javoří

nejbližší obec: Javoří

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: s. d.

pramen: Procházka F. (1965): K rozšíření Pteridophyt na Šumavě a v Předšumaví. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 5: 37-60.

projekt: FLDOK

ID: 8850922

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Příloha 1. Šumava: Hůrecká slať: nachází se caa 1 km S od obce Nová Hůrka poblíž Žel. Rudy, nad soutokem potoků Slatinného, Sklářského, Drozdího a Černého /Potvrz.nálezů z let 1989-1990 Skalický et Kirschnerová 1993)

nejbližší obec: Nová Hůrka, okres Klatovy

souřadnice: 49°9'24.00"N, 13°20'4.00"E

nadmořská výška: 865-870 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1998

nálezce: et al.; Soukupová

pramen: Soukupová L., Lederer F., Váňa J., Jeník J., Husáková J., Holmanová I. & Sýkorová I. (1998): Vliv alochtonního vápence na druhovou diversitu vytěženého rašeliniště (Hůrecká slať, Šumava). - Silva Gabreta 2: 93-103.

projekt: FLDOK

ID: 9631569

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 47. Skelná: stará cesta Z od silnice 1,6 km Z od osady

nejbližší obec: Skelná, okres Klatovy

souřadnice: 49°9'31.00"N, 13°21'56.00"E

nadmořská výška: 850 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1997

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky floristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.

projekt: FLDOK

ID: 9385365

6846b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 9. jako plevel na orné půdě, na mezích, loukách u Kundratic

nejbližší obec: Kundratice, okres Žďár nad Sázavou

fytochorion: 37a. Horní Pootaví

datum: s. d.

pramen: Procházka F. (1965): K rozšíření Pteridophyt na Šumavě a v Předšumaví. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 5: 37-60.

projekt: FLDOK

ID: 8850928

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 6. jako plevel na orné půdě, na mezích, loukách u Loučové

nejbližší obec: Loučová, okres Klatovy

fytochorion: 37a. Horní Pootaví

datum: s. d.

pramen: Procházka F. (1965): K rozšíření Pteridophyt na Šumavě a v Předšumaví. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 5: 37-60.

projekt: FLDOK

ID: 8850925

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 14. jako plevel na orné půdě, na mezích, loukách u obce Nuzerov

nejbližší obec: Nuzerov, okres Klatovy

fytochorion: 37a. Horní Pootaví

datum: s. d.

pramen: Procházka F. (1965): K rozšíření Pteridophyt na Šumavě a v Předšumaví. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 5: 37-60.

projekt: FLDOK

ID: 8850740

6846c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 87. Prášily: mokřad 750 m V od Prášil

nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy

souřadnice: 49°6'19.00"N, 13°23'31.00"E

nadmořská výška: 900 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláne

datum: 1997

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.

projekt: FLDOK

ID: 9386333

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 60. Vysoké Lávky: bezleší S od Jezerního potoka (J od býv. osady U Cettlovy hůrky)

nejbližší obec: Vysoké Lávky, okres Klatovy

souřadnice: 49°8'20.00"N, 13°21'50.00"E

nadmořská výška: 850 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláne

datum: 1997

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.

projekt: FLDOK

ID: 9385760

6846d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 27. Srní: olšiny při ústí řeky Křemelné u Čeňkovy Píly

nejbližší obec: Srní, okres Klatovy

souřadnice: 49°6'33.00"N, 13°29'28.00"E

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 37a. Horní Pootaví

datum: 1993

pramen: Kirschnerová L. (1995): Příspěvek k poznání flóry okolí Srní s poznámkami k výskytu *Epilobium nutans* a *Sedum villosum*. - Erica 4: 61-71.

projekt: FLDOK

ID: 9403553

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 3-5./a/ Srní: zaniklá osada Velký Bor (4 km SZ od obce), mírně skloněné podmáčené svahy ca 1 km JV od osady

nejbližší obec: Srní, okres Klatovy

souřadnice: 49°6'33.00"N, 13°26'16.00"E

nadmořská výška: 880 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláne

datum: 1990-06-14

pramen: Balátová-Tuláčková E. & Husáková J. (1999): Příspěvek k poznání travinných společenstev Šumavy. - Erica 8: 85-92.

projekt: FLDOK

ID: 9383156

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: n0040_223312_726_R1.4
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy
souřadnice: 49°6'10.04"N, 13°25'32.56"E, ± 167m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2003
náleze: Martina Fialová
pramen: Martina Fialová. n0040: n0040. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4276078

6847a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.2.sním.8. Opolenecký potok, P břeh, cca 400m pod Radešovem, písčité až písčitohlinitý náplav
nejbližší obec: Radešov, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'10.00"N, 13°31'0.00"E
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1967-07-06
pramen: Sofron J. & Štěpán J. (1971): Přirozené porosty na náplavech horní Otavy. - Preslia 43: 168-182.
projekt: FLDOK
ID: 7881123

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 18. v okolí Opolence
nejbližší obec: Opolenec, okres Klatovy
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: s. d.
pramen: Procházka F. (1965): K rozšíření Pteridophyt na Šumavě a v Předšumaví. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 5: 37-60.
projekt: FLDOK
ID: 8850744

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 20. v okolí Tuškova
nejbližší obec: Tuškov, okres Klatovy
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: s. d.
pramen: Procházka F. (1965): K rozšíření Pteridophyt na Šumavě a v Předšumaví. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 5: 37-60.
projekt: FLDOK
ID: 8850746

6847b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Nezdice na Šumavě: okraje řepkového pole u polní cesty pod opuštěným vápencovým lomem na JV úpatí lesnatého masívu SSZ od obce
nejbližší obec: Nezdice na Šumavě, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'43.62"N, 13°36'42.61"E
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 37c. Nezdicke vápence
datum: 2007-06-16
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: Údaje získané při kolektivní exkursi Jihočeské pobočky ČBS do okolí Nezdic, Rozsedel a Žihobců;
ID: 8491457

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 27. u Ostružna
nejbližší obec: Ostružno, okres Jičín
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: s. d.
pramen: Procházka F. (1965): K rozšíření Pteridophyt na Šumavě a v Předšumaví. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 5: 37-60.
projekt: FLDOK
ID: 8851084

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Nezdice (Předšumaví), Z stráně pod borovým lesem na vápenc. pahorku, 0,8 km S od kostela v obci Nez

souřadnice: 49°10'55.00"N, 13°36'50.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 37c. Nezdické vápence

datum: 1980-08-12

nálezce: P. Hrdina

pramen: Hrdina P. (1982): Xerothermní bylinná vegetace předšumavských vápenců. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2111826

6847c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 31. Rejštejn: Westrand der Gemeinde

nejbližší obec: Rejštejn, okres Klatovy

souřadnice: 49°8'37.00"N, 13°30'39.00"E

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 37a. Horní Pootaví

datum: 1972-07-15

pramen: Pyšek A. (1974): *Agropyro repentis-Aegopodietum podagrariae chaerophylletosum aurei* TX. 1967 in der Umgebung von Sušice. - Preslia 46: 253-258.

projekt: FLDOK

ID: 8051744

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 19. v okolí Rejštejna

nejbližší obec: Rejštejn, okres Klatovy

fytochorion: 37a. Horní Pootaví

datum: s. d.

pramen: Procházka F. (1965): K rozšíření Pteridophyt na Šumavě a v Předšumaví. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 5: 37-60.

projekt: FLDOK

ID: 8850745

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 5. jako plevel na orné půdě, na mezích, loukách u Svojšic

nejbližší obec: Svojšice, okres Příbram

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: s. d.

pramen: Procházka F. (1965): K rozšíření Pteridophyt na Šumavě a v Předšumaví. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 5: 37-60.

projekt: FLDOK

ID: 8850924

6847d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Červená - Amálino údolí 1,5 km SV kapličky v obci. Kašperské Hory

souřadnice: 49°7'45.70"N, 13°35'34.40"E, ± 500m

nadmořská výška: 720 m

fytochorion: 37a. Horní Pootaví

datum: 2004-07-15

nálezce: J. Douša

projekt: ČNFD

ID: 1451449

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: EVL Nad Zavírkou (projekt JCK)

souřadnice: 49°7'44.62"N, 13°39'30.66"E, ± 154m

fytochorion: 88c. Javorník

datum: 2013

nálezce: Vít Grulich

pramen: Grulich V. (2013): 1.2.03 - Inventarizační průzkum hořeček - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Nad Zavírkou

projekt: NDOP

ID: 12020485

6848a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Zálesí okr. Strakonice, okraj silnice při autobusové zastávce Zálesí samoty.
nejbližší obec: Zálesí, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'30.37"N, 13°42'53.01"E, ± 50m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1976-05-23
náleze: J. Smažík
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: společně na položce s *E. sylvaticum*
ID: 13837563

6848b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: obilné pole na S svahu lesa "Na vápenici" 0,8 km J od vsi
nejbližší obec: Jetišov, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'32.05"N, 13°49'6.60"E
nadmořská výška: 540-550 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-09-09
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000446

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Čestice_4250023
nejbližší obec: Čestice, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'48.85"N, 13°47'6.29"E, ± 50m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-11-20
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0425. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5587068

6848c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Čábuze (Prachatice, NW of Vimperk), 0,2 km S, on the right side of the road to Zdikovec
souřadnice: 49°6'42.00"N, 13°42'43.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1990-06-01
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1587014

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Benešova Hora_6190011
nejbližší obec: Benešova Hora, okres Prachatice
souřadnice: 49°7'21.61"N, 13°42'39.28"E, ± 45m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2008-07-18
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0619. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5764791

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Mladíkov_6190022
nejbližší obec: Mladíkov, okres Prachatice
souřadnice: 49°7'38.53"N, 13°42'50.36"E, ± 49m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2008-07-21
nálezce: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0619. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5764913

6848d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: pole na svazích malého vápencového pahorku (kóta 633) VSV od osady
nejbližší obec: Onšovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'47.00"N, 13°46'53.60"E
nadmořská výška: 615-625 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2009-09-22
nálezce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000402

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Chvalšovice: bramborové políčko na JV svahu návrší (kóta 671) 500 m ZJZ od osady
nejbližší obec: Chvalšovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'27.30"N, 13°45'2.10"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-09-03
nálezce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13238551

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: břeh a stráň na pravém břehu potůčku J od osady Radkovice u Chvalšovic
nejbližší obec: Chvalšovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'23.00"N, 13°45'59.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1970-08-04
nálezce: Ivan Suchara
pramen: Hartl J. (1985): Floristické údaje z terénního průzkumu. Kartotéka z let 1936 - 1985. Ms. [Depon. in: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, opis depon. in: R. Paulič, Strakonice.]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13247478

6849a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Volyně: železniční nádraží Volyně
nejbližší obec: Volyně, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'12.80"N, 13°53'34.40"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-06-04
nálezce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13238566

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Volyně: okraje silnice u opuštěného lomu na S svahu "Děkanského vrchu" při SZ okraji města
nejbližší obec: Volyně, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'12.90"N, 13°52'52.00"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-06-04
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13238567

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: školní zahrada v Nihošovicích
nejbližší obec: Nihošovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'19.20"N, 13°51'50.90"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1961
náleze: Josef Hartl
pramen: Hartl J. (1985): Floristické údaje z terénního průzkumu. Kartotéka z let 1936 - 1985. Ms. [Depon. in: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, opis depon. in: R. Paulič, Strakonice.]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: hojně
ID: 13247473

6849b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: pole mezi vrchy Manina a Přídinec 1 km SSZ od osady
nejbližší obec: Neuslužice, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'27.10"N, 13°55'59.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2015-06-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10039201

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: skládka stavebního odpadu a popílku J od obce
nejbližší obec: Kuřimany, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'45.20"N, 13°58'9.20"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-05-10
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000428

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Předslavice: meze při silnici směr Litochovice SZ od osady Kakovice
nejbližší obec: Předslavice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'59.40"N, 13°57'15.90"E, ± 50m
nadmořská výška: 537 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2018-04-15
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13765547

6849c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Lčovice: okraj kukuřičného pole pod silnicí 0,2 km východně od malého rybníčku u silnice Čkyně - Volyň (rula, ojedinele vápencový štěrk)
nejbližší obec: Lčovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°7'19.70"N, 13°51'18.90"E
nadmořská výška: 572 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-08-14
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13238553

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Malenice: v kolejišti železniční zastávky Malenice nad Volyňkou
nejbližší obec: Malenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°7'25.90"N, 13°53'0.30"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-07-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13238555

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Nahořany u Čkyně_4250395
nejbližší obec: Nahořany u Čkyně, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'57.44"N, 13°50'16.76"E, ± 36m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-07-19
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0425. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5591829

6849d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Předslavice: skládka stavebního odpadu pod křížkem při Z úpatí lesa na návrší V Hoře (kóta 591) SSZ od obce
nejbližší obec: Předslavice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'29.10"N, 13°55'51.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 554 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2017-08-20
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13486779

6850a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Pivkovic: okraje silnice J od obce
nejbližší obec: Pivkovic, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'14.90"N, 14°4'24.30"E
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-07-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13238557

6850b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.2.sním.27. Jihočeský rybníční okres: niva Blanice ca 2km ZSZ obce Vodňany,
nejbližší obec: Vodňany, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'24.00"N, 14°9'43.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1979-07-19
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. -
Preslia 57: 313-333.
projekt: FLDOK
ID: 8050783

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 42.Krašlovice: Příbramovský rybník, louky, olšina, hráz, 400 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6850b).
datum: s. d.
nálezc: Václav Chán; Vojtěch Žíla
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ.,
suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9847418

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 53.Skočice: údolí s rybníčky Z od obce, olšina a okolí rybníčků, 460 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6850b).
datum: s. d.
nálezc: Václav Chán; Vojtěch Žíla
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ.,
suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9847889

6850c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Budyně nad zastávkou
souřadnice: 49°8'25.27"N, 14°4'24.06"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2015-07-07
nálezc: Pavla Zahradníková
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu
a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13124056

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Budyně nad zastávkou
souřadnice: 49°8'25.27"N, 14°4'24.06"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-06-28
nálezc: Pavla Zahradníková
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu
a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13124044

6850d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Pražák u Vodňan: hráz Záhorského rybníka západně od osady
nejbližší obec: Pražák u Vodňan, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'54.70"N, 14°7'17.10"E, ± 50m
nadmořská výška: 406 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-05-01
nálezc: Radim Paulič; Milan Štech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13765545

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Bavorov: železniční nádraží Bavorov, okraje kolejiště
nejbližší obec: Bavorov, okres Strakonice
souřadnice: 49°7'34.72"N, 14°5'2.46"E, ± 50m
nadmořská výška: 427 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2019-07-20
náleze: Radim Paulič; Markéta Padrtová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13822795

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Vodňanské Svobodné Hory: na železniční trati při SZ okraji lesa "Koráz" SZ od osady
nejbližší obec: Vodňanské Svobodné Hory, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'24.79"N, 14°6'55.51"E, ± 50m
nadmořská výška: 412 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2019-08-17
náleze: Radim Paulič; Markéta Padrtová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13822798

6851a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Čičenice, železniční stanice, okraj kolejiště a skládky stavebního materiálu ca 100–400 m SSZ od staniční budovy; ruderální trávníky, jednoletá ruderální vegetace
nejbližší obec: Čičenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'21.17"N, 14°13'15.28"E, ± 250m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2017-08-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13356542

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Čavyně u Vodňan: na železniční trati SV od osady
nejbližší obec: Čavyně, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'45.20"N, 14°13'5.10"E, ± 50m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-05-04
náleze: František Zima; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13765531

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Milenovice: železniční trať VSV od obce
nejbližší obec: Milenovice, okres Písek
souřadnice: 49°10'43.70"N, 14°13'20.10"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-07-04
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner; Milan Soukup; Václav Chán
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8491452

6851b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: posečené pšeničné pole JZ od želez. zast. Lhota pod Horami
nejbližší obec: Lhota pod Horami, okres České Budějovice
souřadnice: 49°10'56.00"N, 14°18'22.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2011-08-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000422

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: železniční zastávka Lhota pod Horami
nejbližší obec: Lhota pod Horami, okres České Budějovice
souřadnice: 49°10'60.00"N, 14°18'40.00"E
nadmořská výška: 442 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2011-08-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000423

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: násep trati jižně od železniční zastávky Lhota pod Horami
nejbližší obec: Lhota pod Horami, okres České Budějovice
souřadnice: 49°10'51.00"N, 14°18'33.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2011-08-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000424

6851c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Čičenice: železniční trať směr Vodňany cca 600 m jižně od budovy železniční stanice Čičenice
nejbližší obec: Čičenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'54.20"N, 14°13'23.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-05-04
náleze: František Zima; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13765533

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 94.Černěves u Libějovic: lomeček při S okraji Bukového lesa ca 2 km VSV od osady, 420 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6851c).
datum: s. d.
náleze: Václav Chán; Vojtěch Žíla
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9849271

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 105.Strpí u Čičenic: lesík Malý Černoháj (patrně na místě bývalého rybníka) 1 km JZ od osady, 390 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6851c).

datum: s. d.

nálezce: Václav Chán; Vojtěch Žíla

pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.

projekt: FLDOK

ID: 9849401

6851d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Dívčice, železniční stanice v samostatné části obce jihozápadně od centra obce (na JZ břehu rybníka Černá); v kolejišti před staniční budovou a v okolních rudérálních trávnících

nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice

souřadnice: 49°6'22.51"N, 14°18'4.73"E, ± 180m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2017-08-16

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13358408

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Dívčice, železniční stanice v samostatné části obce jihozápadně od centra obce (na JZ břehu rybníka Černá), kolejiště, rudérální trávníky, nesečené lemy a asfaltové plochy mezi hlavní staniční budovou a železničním přejezdem ca 280 m JJV od budovy

nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice

souřadnice: 49°6'17.80"N, 14°18'8.71"E, ± 140m

nadmořská výška: 397 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2017-09-21

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13364980

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Radomilice: okraje železniční trati 800 m jižně od osady

nejbližší obec: Radomilice, okres Prachatice

souřadnice: 49°6'49.50"N, 14°15'34.80"E, ± 50m

nadmořská výška: 408 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2018-09-16

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13765550

6852a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Střední Povltaví (Hlubocko), Kočín, ryb. Dvorčice u jad. el. Temelín, 1,25 km SSV kaple v obci

souřadnice: 49°10'11.00"N, 14°22'29.00"E, ± 500m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 2006-07-04

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2529616

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Křtěnov

souřadnice: 49°10'48.52"N, 14°22'36.01"E, ± 750m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 2009

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Kostkan, V., Beran, L., Fischer, D., Heisig, J., Koubek, P., Laciná, J., Merta, L., Papoušek, Z., Rozínek, R., Rulík, M., Sádlo, J. (2009): Biologické hodnocení ve smyslu §67 podle § 45i zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů pro akci Nový jaderný zdroj v lokalitě Temelín včetně vyvedení výkonu do rozvodny Kočín

projekt: NDOP

ID: 11314532

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Kočín

souřadnice: 49°9'55.25"N, 14°21'40.46"E, ± 1154m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 2009

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Kostkan, V., Beran, L., Fischer, D., Heisig, J., Koubek, P., Laciná, J., Merta, L., Papoušek, Z., Rozínek, R., Rulík, M., Sádlo, J. (2009): Biologické hodnocení ve smyslu §67 podle § 45i zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů pro akci Nový jaderný zdroj v lokalitě Temelín včetně vyvedení výkonu do rozvodny Kočín

projekt: NDOP

ID: 11315061

6852b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Litoradlice, 0,8 km J od samoty U Bočků, nad L břehem Vltavy

souřadnice: 49°10'23.00"N, 14°26'39.00"E

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1983-05-29

nálezce: D. Blažková

projekt: ČNFD

ID: 1481327

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Litoradlice (CB), 0,1 km ZSZ od samoty U Bočků, louka nad cestou

souřadnice: 49°10'49.00"N, 14°26'31.00"E

nadmořská výška: 365 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1983-06-02

nálezce: D. Blažková

projekt: ČNFD

ID: 1481754

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Litoradlice (CB), samota U Bočků, 150 m ZSZ za dvorem, nekosená louka

souřadnice: 49°10'50.00"N, 14°26'29.00"E

nadmořská výška: 363 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1982-06-10

nálezce: D. Blažková

projekt: ČNFD

ID: 1481625

6852d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Hluboká nad Vltavou: Luční enkláva Tlamsů jitro ca 0,5 km s. od vrcholu Velkého Kameníku

nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice

datum: 2006-06-24

pramen: Lepší M., Lepší P., Boublík K., Štech M. & Douda J. (2007): Příspěvek k poznání květeny a vegetace Staré obory u Hluboké nad Vltavou. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, Přír. vědy., 47: 127–135.

projekt: ND JčP ČBS

poznámka: 24.6., 25.6.;

ID: 8472039

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Purkarec: v obci.
nejbližší obec: Purkarec, okres České Budějovice
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon
datum: 2001-07-04
náleze: Petr Lepší; Rudolf Hlaváček; Jakub Těšitel
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8463036

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Líšnice: Líšnice u Hluboké nad Vltavou: les na strmém S svahu nad levým břehem Líšnického potoka 1,4 km J osady
nejbližší obec: Líšnice, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1983
náleze: V. Skalický; Václav Chán
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 1983
ID: 8455653

6853c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Vlkov u Drahotěšic; zachovalé lado s dom. Fil.ulm., hojně Scir.syl., výskyt Molin.c., Eq.flu., Lys.vul., Cx.rost.+hirt., Calt.pal., Myos.nem., Cirs.pal.+arv.
souřadnice: 49°6'29.48"N, 14°31'28.66"E, ± 216m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2011-10-07
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1495 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11569796

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Drahotěšice; nespojitý porost Sx.ciner.+capr., eutr., výskyt Lyth.sal., Sang.off., Glyc.max.
souřadnice: 49°7'6.86"N, 14°32'24.71"E, ± 255m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2011-10-04
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1495 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 11570506

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Vlkov u Drahotěšic; zachovalé lado s dom. Fil.ulm., hojně Scir.syl., výskyt Molin.c., Eq.flu., Lys.vul., Cx.rost.+hirt., Calt.pal., Myos.nem., Cirs.pal.+arv., Urt.dio.(hl. okraje)
souřadnice: 49°6'34.94"N, 14°31'29.37"E, ± 99m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2011-10-07
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1495 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11570752

6853d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Tab.IV. Konec nádražního kolejiště v Dyníně, směr na Č. Budějovice
nejbližší obec: Dynín, okres České Budějovice
souřadnice: 49°8'45.00"N, 14°37'40.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1986-08-16
pramen: Višňák R. (1989): Příspěvek k vegetaci a flóře města Veselí nad Lužnicí. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 29: 13-24.
projekt: FLDOK
ID: 9424415

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Veselí n. Luž., konec nádražního kolejiště v Dyníně, směr na Č. Budějovice
souřadnice: 49°8'43.00"N, 14°37'41.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1986-08-16
nálezc: R. Višňák
pramen: Višňák R. (1989): Příspěvek k vegetaci a flóře města Veselí nad Lužnicí. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 29: 13-24.
projekt: ČNFD
ID: 2301679

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Dynín, u nádraží
souřadnice: 49°8'47.00"N, 14°37'47.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1986-08-16
nálezc: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1329867

6854a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 41. Vlkov: prašná cesta (žlutě a červeně značená turistická cesta) a její blízké okolí vedoucí paralelně podél vých. strany železnice (drobné písčiny při okraji lesa, "loukopole", lesní okraje, svahy zářezu železniční tratě) a trávničky v intravilánu obce
nejbližší obec: Vlkov, okres Tábor
souřadnice: 49°9'8.90"N, 14°43'35.20"E, ± 500m
nadmořská výška: 415-420 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-05
nálezc: J. Chrtek jun.; T. Urfus; M. Štefánek; alii
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
poznámka: liniová lokalita: 49°08'55,6"N, 14°43'41,6"E; 49°09'21,5"N, 14°43'32,8"E; kvadranty 6854a a 6854c
ID: 13806007

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Tab.I. Veselí nad Lužnicí: u lokomotivního depa, lem při plotu, ovlivněno splachy s pole
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°10'36.00"N, 14°41'45.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1986-07-14
pramen: Višňák R. (1989): Příspěvek k vegetaci a flóře města Veselí nad Lužnicí. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 29: 13-24.
projekt: FLDOK
ID: 9424180

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.IV. Veselí nad Lužnicí: plocha za jezem na Lužnici

nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor

souřadnice: 49°11'18.00"N, 14°42'6.00"E

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1986-07-14

pramen: Višňák R. (1989): Příspěvek k vegetaci a flóře města Veselí nad Lužnicí. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 29: 13-24.

projekt: FLDOK

ID: 9424379

6854b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Hamr nad Nežárkou

souřadnice: 49°9'29.60"N, 14°45'57.57"E, ± 103m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2012-05-21

nálezce: Alena Vydrová

pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: X12A

ID: 10610811

6854c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Veselí nad Lužnicí (okr. Tábor), rybník Punčoška cca 1,4 km SSZ od kaple v Ponědrážce, v J části rybníka, 416 m n. m.,

49°8'57,1"N, 14°42'4,9"E

nejbližší obec: Horusice, okres Tábor

souřadnice: 49°8'57.10"N, 14°42'4.90"E

nadmořská výška: 416 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2016-08-31

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13182580

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 58. Frahelž: železniční zastávka a cesta k mostu přes Lužnici vých. od železniční zastávky

nejbližší obec: Frahelž, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°7'7.30"N, 14°44'12.30"E, ± 50m

nadmořská výška: 415 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-07-04

nálezce: P. Koutecký

pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)

projekt: FK ČBS

ID: 13806437

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Vlkov - SZ břeh rybníku Švarcenberk 2 km Z od zastávky ČD v obci. Tábor

souřadnice: 49°8'54.80"N, 14°42'8.40"E, ± 20m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2003-07-21

nálezce: J. Douda

projekt: ČNFD

ID: 1443079

6854d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 71. Novosedly nad Nežárkou: Kolence, pole a malý zbytek louky sz. od ryb. Pohořelec asi 1,35 km ssv. od středu vsi
nejbližší obec: Novosedly nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'11.10"N, 14°47'35.40"E, ± 50m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-04
nálezc: P. Koutecký
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13806713

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Val, u zem. družstva
souřadnice: 49°8'39.00"N, 14°45'39.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 437 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-07-07
nálezc: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1357840

6855a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Kardašova Řečice, v kolejišti před nádražní budovou, na nástupíštích a v okolních rozvolněných trávnicích
nejbližší obec: Kardašova Řečice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'1.11"N, 14°51'37.82"E, ± 50m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2015-05-18
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943890

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Kardašova Řečice, rybí sádky ve městě poblíž vlakového nádraží
nejbližší obec: Kardašova Řečice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'3.51"N, 14°51'20.64"E, ± 50m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-08-25
nálezc: Kateřina Šumberová; Viera Horáková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Rybářství Kardašova Řečice; sádky intenzivně stříkány Roundupem
ID: 13180965

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 75. Kardašova Řečice: Mnich, železniční zastávka a navazující úsek železniční tratě k rybníku Ochoz u Mnichu
nejbližší obec: Kardašova Řečice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'9.30"N, 14°52'52.90"E, ± 175m
nadmořská výška: 469 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-04
nálezc: J. Prančl
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13806778

6855b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: PP_Matenský rybník
souřadnice: 49°9'3.61"N, 14°55'52.16"E, ± 339m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007
náleze: Ester Ekrťová; Jan Košnar
pramen: Jan Košnar & Ester Ekrťová (2007): Přírodní památka Matenský rybník, botanický inventerizační průzkum
projekt: NDOP
ID: 10228914

6855c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 95. Ratiboř: sv. břeh rybníka Holná asi 370 m jz. až 1500 m již. od křižovatky v Holenském Dvoře (rákosiny, degradující sečené mokřadní louky, okraje polí)
nejbližší obec: Ratiboř, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'41.90"N, 14°52'52.30"E, ± 650m
nadmořská výška: 453 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-04
náleze: J. Prančl
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13807256

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Ratuboř: Rybník nad rybníkem Mělkým: V okraj
souřadnice: 49°8'50.00"N, 14°54'17.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-06-02
náleze: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2004): Rašeliništní vegetace v severní části třeboňsko-jindřichohradeckého pomezí (jižní Čechy). - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 44: 45-58.
projekt: ČNFD
ID: 1470402

6855d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 446. Jindřichův Hradec: rybník Dlouhá hráz asi 1,8 km zjz. od kostela sv. Jakuba
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'26.90"N, 14°58'6.00"E
nadmořská výška: 484 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-05
náleze: J. Prančl
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13813724

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 441. Jindřichův Hradec: okraje asfaltové cesty Frankův Dvůr–Jakubský Dvůr asi 0,75–1,4 km záp.–zjz. od kostela sv. Jakuba (okraje polí)
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'43.50"N, 14°58'37.10"E, ± 340m
nadmořská výška: 502 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-05
náleze: J. Prančl
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13813649

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 451. Jindřichův Hradec: Buk, vlhké sečené louky záp. od sz. okraje vsi již. od silnice Hatín–Buk asi 0,85–1,15 km zsz. od kaple ve vsi

nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°8'6.60"N, 14°57'4.90"E, ± 190m

nadmořská výška: 497-510 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-05

nálezce: J. Prančl

pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)

projekt: FK ČBS

ID: 13813869

6856a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 476. Rodvínov: podél asfaltové silničky od železniční zastávky k rybníku Dolní Blahův asi 0,35 km vjv. od železniční zastávky, křoviny, olšina, okraje cesty

nejbližší obec: Rodvínov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°10'2.10"N, 15°3'16.60"E, ± 200m

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-06

nálezce: P. Koutecký

pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)

projekt: FK ČBS

ID: 13811319

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Jindřichův Hradec I: při železniční trati mezi nádražím a Dolním Skryčovem

nejbližší obec: Jindřichův Hradec I, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°9'29.99"N, 15°0'46.01"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2007-06-23

nálezce: Karel Boublík

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8431649

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Jindřichův Hradec, v nivě Hamerského potoka (na pravém břehu) u Voborského rybníka V od města

souřadnice: 49°9'1.00"N, 15°2'4.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 465 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2006-05-21

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1637911

6856b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 507. Bednárec: železniční zastávka v obci

nejbližší obec: Bednárec, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°11'41.40"N, 15°5'31.40"E, ± 100m

nadmořská výška: 525 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-05

nálezce: T. Vymyslický

pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)

projekt: FK ČBS

ID: 13814305

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 506. Bednárec: okraje cest a ruderalní stanoviště v obci

nejbližší obec: Bednárec, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°11'46.20"N, 15°5'34.50"E, ± 200m

nadmořská výška: 510-530 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-05

nálezce: V. Grulich

pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)

projekt: FK ČBS

ID: 13814271

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 45. malý rybník Z od Velkého Bednáreckého, 2 km JV od Bednárc

nejbližší obec: Bednárec, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°11'24.90"N, 15°7'8.00"E, ± 50m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: s. d.

pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 12: 129-143.

projekt: FLDOK

ID: 8866333

6856c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 109. Horní Pěna: již. část obce

nejbližší obec: Horní Pěna, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°6'5.60"N, 15°2'38.60"E, ± 200m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-07-03

nálezce: J. Velebil; M. Kotlínek; L. Boublík; J. Douša; M. Lepší; P. Lepší

pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)

projekt: FK ČBS

ID: 13807549

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 462b. Jindřichův Hradec: trávníky, cesty a okrasné výsadby na nádvoří kolejí Vysoké školy ekonomické (dříve kasárna) asi

330 m ssz. od kostela Nanebevzetí Panny Marie

nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°8'49.00"N, 15°0'0.00"E

nadmořská výška: 475 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-02

nálezce: J. Štěpánek

pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)

projekt: FK ČBS

poznámka: kvadranty 6855d a 6856c

ID: 13811167

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 553. Jindřichův Hradec: trávníky a ruderalní porosty v Denisově ulici od křížení s Claudiusovou ulicí po ulici Francouzskou

nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°8'48.20"N, 15°0'57.30"E, ± 300m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-02

nálezce: K. Boublík

pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)

projekt: FK ČBS

ID: 13814998

6856d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 574. Blažejov: Dvoreček, louky (většinou degradované) a silniční okraje na levém břehu Hamerského potoka asi 0,5 km vsv. až 0,4 km jv. od kaple ve vsi
nejbližší obec: Blažejov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'56.00"N, 15°6'16.50"E, ± 250m
nadmořská výška: 495-500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-05
nálezc: P. Koutecký
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13815395

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 584. Člunek: Lomy, degradované zarostlé mokřadní louky, sečené kulturní louky a navazující okraje polí v nivě Lomského potoka od záp. okraje vsi k rybníku Komora asi 560 m jz. až 915 m zjz. od kaple ve vsi
nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'34.10"N, 15°8'59.70"E, ± 285m
nadmořská výška: 555-564 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-06
nálezc: J. Prančl
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13815670

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 598. Člunek: Lomy, Dolní lomský rybník asi 0,5 km jjz. od železniční stanice Kunžak-Lomy
nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'26.40"N, 15°9'39.60"E
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-06
nálezc: J. Prančl
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13815908

6857a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 619. Nová Olešná: drobný mokřad při levostranném přítoku Vlčického potoka pod rybníkem Hraniční asi 1230 m jv. od kaple v obci
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'14.70"N, 15°10'33.50"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-03
nálezc: L. Lipl
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13816156

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Strmilov_6090035
nejbližší obec: Strmilov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'47.66"N, 15°11'42.18"E, ± 39m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-27
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5747574

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Strmilov_6090081
nejbližší obec: Strmilov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'5.81"N, 15°10'39.04"E, ± 186m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-29
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5748353

6857b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.4.sním.12. Studená: komplex luk při spodním okraji obce.
nejbližší obec: Studená, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'35.00"N, 15°17'12.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-06-06
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.
projekt: FLDOK
ID: 8212391

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: komplex luk při spodním okraji obce Studená
souřadnice: 49°10'46.00"N, 15°17'9.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-06-06
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 16: 63-94.
projekt: ČNFD
ID: 2459790

6857c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Raseliniste_u_Suchdola
nejbližší obec: Suchdol u Kunžaku, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'53.86"N, 15°14'23.72"E, ± 178m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2009
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová
pramen: Ester Ekrtová, Libor Ekrt & Jiří Košnar. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Rašeliníště u Suchdola. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7851385

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Lomy u Kunžaku

souřadnice: 49°6'16.89"N, 15°10'7.76"E, ± 64m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2012-05-26

nálezce: Helena Prokešová

pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0412 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 10633556

6858a

lokality: Částkovice: okraj polní cesty a pole při zelené turistické značce u křížku (solitérní akát) ca 800 m SV od kaple v obci

nejbližší obec: Částkovice u Hostětic, okres Jihlava

souřadnice: 49°11'57.97"N, 15°24'8.70"E, ± 20m

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-08-26

nálezce: Libor Ekrt

pramen: not.

projekt: Vysočina

ID: 13362562

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.2. Údolí potoka Strouha se nalézá mezi obcemi Olší a Kostelní Myslová J od města Telč. Studovaná lokalita zahrnuje horní tok potoka a představuje údolní nivu s vlhk. loukami, olšínami a rybníky. Inventarizační seznam taxonů zjištěných ve vymezeném území údolí potoka Strouha v roce 2006.

nejbližší obec: Kostelní Myslová, okres Jihlava

souřadnice: 49°9'17.00"N, 15°24'9.00"E

nadmořská výška: 515 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2006

nálezce: L. Ekrt; E. Ekrtová

pramen: Ekrtová E. & Ekrt L. (2008): Floristický a vegetační průzkum horní části údolí potoka Strouha u Telče. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 4: 17-30.

projekt: FLDOK

ID: 8223196

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.9.sním.3. Mrákotín: komplex luk při vozové cestě vedoucí z Mrákotína do Světlé.

nejbližší obec: Mrákotín, okres Jihlava

souřadnice: 49°11'41.00"N, 15°21'12.00"E

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1975-06-06

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.

projekt: FLDOK

ID: 8213393

6858b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Telč, rybí sádky pod soustavou rybníčků při SZ okraji města, 1,4 km SZ žel. st. Telč; ve vodě, ve stěnách a na obnažených dnech sádek a v okolních sekaných trávnicích

nejbližší obec: Telč, okres Jihlava

souřadnice: 49°11'18.67"N, 15°26'49.53"E, ± 50m

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2008-07-30

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Rybářství Telč; sádky kvůli odbahňování napájecího rybníka v roce pozorování výjimečně letněy

ID: 10189481

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 14. Krahulčí: menší prameniště rašeliniště s mírným sklonem k V nad malým rybníčkem asi 1 km VSV od obce Krahulčí, pod silnicí do Telče před rozcestím na Hostětice

nejbližší obec: Krahulčí, okres Jihlava

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1979

pramen: Růžička I. (1987): Výsledky záchraného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk v okolí Telče na Českomoravské vrchovině. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 8: 153-192.

projekt: FLDOK

ID: 8957418

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Kostelní Myslová, 0,65 km SSZ od kostela, svah nad údolím Myslůvky, levý břeh

souřadnice: 49°9'11.30"N, 15°25'30.80"E, ± 20m

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-08-04

nálezce: K. Merunková

pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1464882

6858c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Dolní Němčice: mezi obcí a Volfířovem

nejbližší obec: Dolní Němčice, okres Jindřichův Hradec

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000

nálezce: Karel Boublík

pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8447474

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 19. 6858c/201. Dolní Němčice: mezi obcí a Volfířem.

nejbližší obec: Dolní Němčice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°6'5.00"N, 15°23'2.00"E

nadmořská výška: 495-535 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000

nálezce: K. Boublík

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 8214096

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.4.sním.11. Řečice: svahové prameniště SV obce, (za zatačkou).

nejbližší obec: Řečice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°8'31.00"N, 15°22'18.00"E

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1976-07-02

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.

projekt: FLDOK

ID: 8212311

6858d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Černíč: břeh malého rybníčku u polní cesty ca 300 m J od obce
nejbližší obec: Černíč, okres Jihlava
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1979
náleze: I. Růžička
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8447467

lokality: Černíč: PP Černíč, Černíčský rybník a na něj navazující mokřady v široké nivě na soutoku Moravské Dyje a Myslůvky na SZ okraji obce
nejbližší obec: Černíč, okres Jihlava
souřadnice: 49°7'57.04"N, 15°27'24.99"E, ± 400m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: L. Ekrt; E. Ekrtová
pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10115034

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 569. Slaviboř: okraje silnice ze Slaviboře do Myslůvky, ca 480 m n. m., 7. 7. 2005, L. Lippl.
nejbližší obec: Slaviboř, okres Jihlava
souřadnice: 49°8'14.00"N, 15°27'15.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: L. Lippl
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). – Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8428756

6859a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 584. Vystrčenovice: vodní nádrž Nová Říše 0,7-1 km JZ od kóty 628,5 (Vápovická hora), 1,7 km SV od obce, ca 555 m n. m., 5. 7. 2005, J. Douša.
nejbližší obec: Vystrčenovice, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'27.00"N, 15°32'20.00"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: J. Douša
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: 8429147

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 578. Olšany: olšina u Olšanského potoka 1 km ZJZ od obce, ca 590 m n. m., 5. 7. 2005, J. Douša.
nejbližší obec: Olšany, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'19.00"N, 15°33'4.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: J. Douša
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: 8429076

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Tab.2.sním.7. Ořechov: komplex luk V odbočky do Ořechova.

nejbližší obec: Ořechov, okres Jihlava

souřadnice: 49°11'43.00"N, 15°31'53.00"E

nadmořská výška: 625 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1975-06-08

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.

projekt: FLDOK

ID: 8211437

6859b

lokalita: Opatov: PR Opatovské zákopy (JV enkláva), ca 3,2 km JJZ od centra obce

nejbližší obec: Opatov, okres Třebíč

souřadnice: 49°11'50.46"N, 15°38'40.01"E, ± 400m

nadmořská výška: 635 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014

nálezce: L. Ekrt; E. Ekrtová

pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2014): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty)

Přírodní rezervace Opatovské zákopy. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 9950855

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Kasárna, zemina vyhrnutá při budování silážní jámy nedaleko silnice na Hladov

souřadnice: 49°10'57.00"N, 15°37'56.00"E

nadmořská výška: 660 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1977-08-29

nálezce: J. Zlámalík

pramen: Zlámalík J. (1978): Studie o antropogenních společenstvech jihovýchodní části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2488566

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Svojkovice na Moravě_5970002

nejbližší obec: Svojkovice na Moravě, okres Jihlava

souřadnice: 49°9'36.58"N, 15°39'24.05"E, ± 49m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2008-05-19

nálezce: Libor Ekrt

pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0597. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5731193

6859c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Nová Říše, skládka nedaleko provozovny výrobního družstva Styl

souřadnice: 49°8'36.00"N, 15°33'42.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1977-07-10

nálezce: J. Zlámalík

pramen: Zlámalík J. (1978): Studie o antropogenních společenstvech jihovýchodní části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2488586

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Nová Říše; Neobhospodařovaný již pouze ruderalizovaný porost na místě mezofilního trávníku na mírném svahu údolíčka, expanduje třtina a křoviny, narušený drn zemědělskou technikou.

souřadnice: 49°8'17.73"N, 15°32'22.33"E, ± 283m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-07-16

nálezce: Libor Ekrt

pramen: Ekrt Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1385 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: X7B

ID: 11576514

6859d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Krasonice, údolí Zdeňkovského potoka těsně nad Hradeckým rybníkem, 1,3 km SV od kostela v obci

souřadnice: 49°7'25.00"N, 15°37'37.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-08-28

nálezce: M. Chytrý

projekt: ČNFD

ID: 1707470

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Jindřichovice, 1,3 km JJV od kostela

souřadnice: 49°7'43.00"N, 15°38'38.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-05-24

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2476550

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Zdeňkov, hromada zeminy na okraji pole SV od kravína

souřadnice: 49°8'31.00"N, 15°37'10.00"E

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1977-09-07

nálezce: J. Zlámalík

pramen: Zlámalík J. (1978): Studie o antropogenních společenstvech jihovýchodní části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PFF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2488559

6860a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: les a lesní cesta podél cesty v úseku 0,75 km VSV-V až 1,2 km VJV od vrcholu Mařenka (711)

nejbližší obec: Štěměchy, okres Třebíč

souřadnice: 49°10'6.60"N, 15°42'51.48"E, ± 358m

nadmořská výška: 630-640 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2011-07-04

nálezce: J. Danihelka

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8821113

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Českomoravská vrchovina, mezi Želetavou a Rokytnicí nad Rokytinou, záp. od Čáslavic, U hájenky
souřadnice: 49°9'15.00"N, 15°44'43.00"E
nadmořská výška: 558 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-08-03
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2797455

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Údolí Římovského potoka v. obce Štětěchy
souřadnice: 49°11'32.00"N, 15°43'47.00"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-08-08
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západoslov. Muz. Třebíč, 19: 59-86.
projekt: ČNFD
ID: 2632941

6860b

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: 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. Západoslov. Muz. Třebíč, 19: 59-86.
projekt: ČNFD
ID: 2632769

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: PB - zaplevelení - Rokytnice n. R.
souřadnice: 49°10'55.26"N, 15°45'57.20"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015-05-27
náleze: Miloš Pelc
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13128474

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: PB - zaplevelení - Rokytnice n. R.
souřadnice: 49°10'55.26"N, 15°45'57.20"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-05-23
náleze: Miloš Pelc
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13128462

6860c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Želetava, silnice na Znojmo 1,4–1,6 km JV od náměstí Míru, okraj silnice
nejbližší obec: Želetava, okres Třebíč
souřadnice: 49°7'58.30"N, 15°41'13.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 587 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-11
nálezc: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13599933

6860d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Lesonice
souřadnice: 49°6'30.24"N, 15°45'41.54"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015-06-11
nálezc: Miloš Pelc
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevelle.pdf
projekt: NDOP
ID: 13136000

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Lesonice
souřadnice: 49°6'30.24"N, 15°45'41.54"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-06-12
nálezc: Miloš Pelc
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevelle.pdf
projekt: NDOP
ID: 13135981

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: PB - zaplevelení - Lesonice
souřadnice: 49°6'16.94"N, 15°45'35.76"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-05-30
nálezc: Miloš Pelc
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevelle.pdf
projekt: NDOP
ID: 13128304

6861a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: podél silnice od SV úpatí vrchu Hošťanka do obce
nejbližší obec: Slavice, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'17.04"N, 15°52'41.52"E, ± 216m
nadmořská výška: 485-505 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
nálezc: J. Štěpánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8828282

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: podél silnice Mikulovice–Horní Újezd, od J okraje Mikulovic až k lesíku ca 0.5 km J obce

nejbližší obec: Mikulovice, okres Třebíč

souřadnice: 49°9'25.56"N, 15°50'49.56"E, ± 213m

nadmořská výška: 525-530 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-07

nálezce: J. Štěpánek

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.

Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8827982

6861c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Ratibořice (okr. Třebíč), pole 0,5 km SZ obce, u silnice

souřadnice: 49°8'8.00"N, 15°53'59.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2001-07-05

nálezce: Zdeňka Lososová

projekt: ČNFD

ID: 2778978

6861d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Příložany

souřadnice: 49°6'4.27"N, 15°56'17.57"E, ± 90m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2012-08-14

nálezce: Darek Lacina

pramen: Lacina Darek (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1324 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 10948822

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Lipník u Hrotovic

souřadnice: 49°8'10.63"N, 15°57'38.15"E, ± 65m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2012-08-14

nálezce: Darek Lacina

pramen: Lacina Darek (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1324 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M1.1

ID: 10948836

6862a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: lesy a paseky v údolí levostranného přítoku Jihlavy, 0,2 km Z až 0,6 km SZ od kostela v obci

nejbližší obec: Hartvíkovice, okres Třebíč

souřadnice: 49°10'15.96"N, 16°4'50.16"E, ± 192m

nadmořská výška: 405-425 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-08

nálezce: M. Chytrá; M. Chytrý

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.

Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8828929

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Údolí řeky Jihlavy sz. obce Plešice
souřadnice: 49°10'46.00"N, 16°1'2.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1974-09-18
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západoslov. Muz. Třebíč, 19: 59-86.
projekt: ČNFD
ID: 2633205

6862b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Náměšť nad Oslavou, rybí sádky v ohybu Oslavy v jižním cípu města, 1,2 km JJV žel. stanice; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'50.00"N, 16°9'20.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-06-05
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: projekt výzkumu sádek a speciálních rybníčků; ve vodě, ve stěnách a na obnažených dnech sádek
ID: 13910363

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: doubravy s světlými, dubohabřiny a suťové lipiny na skalnatém svahu (amfibolit) nad levým břehem Oslavy, ca 2,4–2,8 km Z–ZSZ od kostela v obci
nejbližší obec: Březník, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'40.08"N, 16°9'42.12"E, ± 197m
nadmořská výška: 325-400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: L. Čech
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8829654

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: podél polní cesty mezi JV okrajem obce a pensionem U Wilsonovy skály
nejbližší obec: Hartvíkovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'55.08"N, 16°5'33.36"E, ± 252m
nadmořská výška: 430-445 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: M. Chytrá; M. Chytrý
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8829230

6862c

lokalita: Valeč (okr. Třebíč): podél lesní silnice v údolí Rouchovanky ca 1,6 km JZ od kostela v obci
nejbližší obec: Odunec, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'5.17"N, 16°1'8.07"E, ± 300m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2019-04-20
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13798075

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 99. Valečská rokle: Valeč: 500 m dlouhé údolíčko potoka na Z okraji obce s vod.nádrží, mezofytními loukami, stráž s ojedinel.nenároč. xerotermy, křoviny
nejbližší obec: Valeč
nadmořská výška: 436-450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: s. d.
pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západosmorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9307029

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Valečská rokle (lokalita č. 99)
nejbližší obec: Valeč u Hrotovic, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'38.75"N, 16°1'46.44"E, ± 298m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993
náleze: K. Sutorý; S. Ondráčková
pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1993 - 31.12.1995
ID: 6420737

6862d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Slavětice, porosty v Z části areálu rozvodné stanice
souřadnice: 49°6'10.00"N, 16°6'24.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-08-09
náleze: F. Kühn
pramen: Kühn F. et Tlusták V. (1998): Vegetace a její druhová skladba. Fytocenologický výzkum vegetace antropogenních a ruderalních stanovišť širší oblasti energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západosmorav. Muz. Třebíč, 38: 1-65.
projekt: ČNFD
ID: 1927281

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Dalešice, Dalešická nádrž u skupiny samot pod jezem
souřadnice: 49°8'18.00"N, 16°6'14.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-08-04
náleze: F. Kühn
pramen: Kühn F. et Tlusták V. (1998): Vegetace a její druhová skladba. Fytocenologický výzkum vegetace antropogenních a ruderalních stanovišť širší oblasti energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západosmorav. Muz. Třebíč, 38: 1-65.
projekt: ČNFD
ID: 1926683

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: j0080_243313_195_L2.2B
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°7'14.59"N, 16°9'32.22"E, ± 156m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001
náleze: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. j0080: j0080. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 28.04.2001 - 10.09.2002
ID: 4597901

6863a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Kralice nad Oslavou, okraj kolejiště železniční tratí při jihozápadním okraji obce, ca 0,3 km JZ železniční stanice
nejbližší obec: Kralice nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'25.36"N, 16°12'3.24"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2015-05-18
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943762

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: vlhká louka v údolí pravostranného přítoku Chvojnice, 0,5 km V od železniční stanice
nejbližší obec: Kralice nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'26.88"N, 16°12'45.36"E, ± 152m
nadmořská výška: 395-400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
nálezcce: J. Lepš; M. Chytrý
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8830493

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 142. Olšínský mlýn: SSZ orientované svahy nad L břehem Chvojnice mezi viaduktem a Olšínským mlýnem asi 2 km SZ od obce Sudice
nejbližší obec: Sudice, okres Opava
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: s. d.
pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9310619

6863b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: kolejiště železniční stanice
nejbližší obec: Rapotice, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'1.00"N, 16°15'26.00"E
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-06
nálezcce: M. Chytrý
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8818749

6863c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 45. Na babách: Lhánice: ca 1,4 km JJZ-1,6 km JV středu obce, na L břehu Jihlavy kamenito-skalnaté svahy s J exp. s mnoha vystupuj. bezlesými kolmými skal. osstrožnami
nejbližší obec: Lhánice, okres Třebíč
nadmořská výška: 245-358 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9301715

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 141. Skřípínský potok - Cikánský tábor: lesní komplex V od silnice Mohelno-Březník a aluvium na P břehu řeky Oslavy, smíš. les s převahou buku a travnaté i křovinaté porosty

nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč

nadmořská výška: 280-360 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: s. d.

pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.

projekt: FLDOK

ID: 9310464

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Údolí Oslavy a Chvojnice, Kuroslepy: niva ca 1,5 km J JV od centra obce

souřadnice: 49°8'25.10"N, 16°12'43.40"E, ± 20m

nadmořská výška: 275 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2013-05-21

nálezce: L. Ekrt

projekt: ČNFD

ID: 1520233

6863d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 162. Luh Oslavy: aluvium na P břehu řeky Oslavy mezi Novou Vsí a Oslavany, na lukách a obnažených plochách

nejbližší obec: Oslavany, okres Brno-venkov

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: s. d.

pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.

projekt: FLDOK

ID: 9312578

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Údolí Oslavy a Chvojnice, Čučice: ca 1,5 km JV od centra obce

souřadnice: 49°7'41.70"N, 16°17'34.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 235 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2014-05-20

nálezce: L. Ekrt

projekt: ČNFD

ID: 1520987

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Údolí Oslavy a Chvojnice - Senorady: porost při okraji Oslavy ca 1,2 km SV od kaple v obci

souřadnice: 49°8'2.20"N, 16°15'14.20"E, ± 20m

nadmořská výška: 245 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2012-05-05

nálezce: L. Ekrt

projekt: ČNFD

ID: 1519745

6864a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tetčice

souřadnice: 49°9'52.00"N, 16°23'40.00"E

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1997-09-21

nálezce: Zdeňka Lososová

projekt: ČNFD

ID: 2775104

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Babice u Rosic; křoví na náspu bývalé úzkokolejné vlečky v dolů
souřadnice: 49°10'3.89"N, 16°21'4.44"E, ± 73m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-07-31
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1342 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12413573

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Babice u Rosic; křoví s četnými náletovými stromy na mezi
souřadnice: 49°10'2.24"N, 16°20'47.28"E, ± 83m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-07-31
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1342 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12413623

6864b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Popůvky u Brna, u zadního rybníka u lesa
souřadnice: 49°11'23.00"N, 16°28'55.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2006-06-04
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1378515

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Popůvky u Brna, cca 1.5 km S od kaple v obci, úvozová cesta mezi zahradami
souřadnice: 49°11'40.00"N, 16°29'25.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2006-08-26
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1379116

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Popůvky u Brna, u rybníka
souřadnice: 49°11'19.80"N, 16°26'3.80"E, ± 250m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-08-26
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1376965

6864c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: BO, Ivančice, L břeh Oslavy asi 200 m nad soutokem s Jihlavou
souřadnice: 49°6'1.00"N, 16°21'42.00"E
nadmořská výška: 202 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1999-09-24
náleze: T. Vymyslický
pramen: Vymyslický T. (2001): Invazní druhy rostlin a jejich společenstva na aluviích jihomoravských řek. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2840680

6864d

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Ořeřchov - okraj pole při silnici k Moravským Bránicím.
souřadnice: 49°6'34.00"N, 16°29'30.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1998-06-21
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2775976

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: PP Střelická bažinka
nejbližší obec: Střelice u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'47.71"N, 16°28'3.68"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1986
náleze: Jiří Vačkař; Antonín Krása; Milada Hyclová; Jan Hartl; Alena Chromková; Zuzana Chlěbcová
pramen: Krása A., Hartl J., Vačkař J., Hyclová M., Chlěbcová Z., Chromková A. : Střelická bažinka- inventarizační průzkum chráněného přírodního výtvaru. , 1986. ISBN .
projekt: NDOP
ID: 6602819

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Střelická bažinka
nejbližší obec: Střelice u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'47.59"N, 16°28'3.70"E, ± 264m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1986
náleze: Antonín Krása
pramen: Krása Antonín et al. IP CHPV Střelická bažinka.. 1986.
projekt: NDOP
ID: 6473816

6865a

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Moravany u Brna, cca v polovině cesty u Moravan směrem na Ostopovice
souřadnice: 49°9'10.00"N, 16°33'26.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2004-08-28
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1512381

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Veselka u Brna, pole u cesty směr k chatař.oblasti u rezervace Bosonožský hájek, soukromá políčka
souřadnice: 49°10'51.00"N, 16°30'1.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2004-05-28
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1512499

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Ostopovice - Lískovec, pole u dálničního nadjezdu.
souřadnice: 49°9'46.00"N, 16°33'12.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1998-06-02
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2775627

6865b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.2.sním.1. Brno hl.nádr. - Horní Heršpice: železniční trať podél kolejiště v areálu zástavky Horní Heršpice. Puda písčité, silně škvárová.
nejbližší obec: Brno - Hor.Heršpice, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'11.00"N, 16°36'22.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1981-07-20
pramen: Grüll F. (1985): Nově zjištěná a přehlížená ruderalní společenstva na území Brna. - Preslia 57: 53-64.
projekt: FLDOK
ID: 8048386

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 3. Brno-Lískovec: sídliště ve směru k Irkutské ul., deponáty pod dálnicí. Půda světle žlutá, hlinitojílová
nejbližší obec: Brno-Lískovec
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1981-07-07
pramen: Grüll F. (1984): Příspěvek k poznání společenstva *Tussilago farfara* (*Dauco-Melilotion/Agropyro-Rumicion crispi*) Kopecký v areálu nových sídlišť v Brně. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 19: 143-147.
projekt: FLDOK
ID: 9157504

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 4. Brno-Lískovec: sídliště. Deponáty podél dálnice. Půda žlutá,
nejbližší obec: Brno-Lískovec
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1981-07-07
pramen: Grüll F. (1984): Příspěvek k poznání společenstva *Tussilago farfara* (*Dauco-Melilotion/Agropyro-Rumicion crispi*) Kopecký v areálu nových sídlišť v Brně. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 19: 143-147.
projekt: FLDOK
ID: 9157982

6865c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: b0087_243408_75_T1.4
nejbližší obec: Střelice u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'59.09"N, 16°31'31.94"E, ± 429m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Pavel Unar
pramen: Pavel Unar. b0087: b0087. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4609304

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: b0087_243414_32_T3.5B
nejbližší obec: Želešice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'30.35"N, 16°34'14.92"E, ± 4m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Pavel Unar
pramen: Pavel Unar. b0087: b0087. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4611520

6865d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.2.sním.4. Brno - Modřice: okraje železničního náspu podél kolejí mezi 263-264km. Puda hlinito - škvárová.
nejbližší obec: Brno - Modřice, okres Brno-město
souřadnice: 49°8'25.00"N, 16°36'23.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1981-08-08
pramen: Grüll F. (1985): Nově zjištěná a přehlížená ruderalní společenstva na území Brna. - Preslia 57: 53-64.
projekt: FLDOK
ID: 8048456

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.2.sním.3. Brno - Modřice: železniční trať, podél kolejiště mezi 262-263km. Puda silně škvárová.

nejbližší obec: Brno - Modřice, okres Brno-město

souřadnice: 49°8'30.00"N, 16°36'22.00"E

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 1981-08-25

pramen: Grüll F. (1985): Nově zjištěná a přehlížená ruderalní společenstva na území Brna. - Preslia 57: 53-64.

projekt: FLDOK

ID: 8048426

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Chrlice (Brno), intravilán obce

souřadnice: 49°7'55.00"N, 16°39'14.00"E

nadmořská výška: 205 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 2000-08-15

nálezce: V. Demianová

projekt: ČNFD

ID: 2856403

6866a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Brno-Slatina, dálnice D1 ve směru na Prahu, šterkovitý okraj oblouku výjezdu z dálnice na křižovatku s ulicí Řípská

nejbližší obec: Brno-Slatina, okres Brno-město

souřadnice: 49°10'0.50"N, 16°41'18.80"E, ± 70m

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 2016-10-18

nálezce: M. Ducháček; P. Kúr; J. Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13599920

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Šlapanice (Brno), intravilán obce

souřadnice: 49°10'18.00"N, 16°43'20.00"E

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1999-08-10

nálezce: V. Demianová

projekt: ČNFD

ID: 2852375

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Šlapanice u Brna.

datum: 1974

nálezce: František Kühn

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8664757

6866b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: okolí fotbalového hřiště a okraje polí při polní cestě směrem k Velaticím (k J straně rezervace Velatická slepencová stráž)

nejbližší obec: Tvarožná, okres Brno-venkov

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 2006-07-10

nálezce: K. Fajmon

pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -

Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.

projekt: FK ČBS

ID: 8795894

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Velatice, pole v obci u budov místního statku
souřadnice: 49°11'55.00"N, 16°45'18.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2003-05-16
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2779460

6866c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Chrlice; lužní les, eutrofní, hlavně dole u železnice hodně podmáčeno a přechází až do L1
souřadnice: 49°7'28.37"N, 16°40'4.72"E, ± 177m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2014-06-19
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1281 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12409037

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Chrlice; silně podmáčená část luhu, asi díky přehrazení cestou dole, v okrajích přechody do L2.2
souřadnice: 49°7'30.25"N, 16°40'31.45"E, ± 73m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2014-06-19
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1281 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L1
ID: 12409060

6867a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Kroužek
nejbližší obec: Kroužek, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'10.01"N, 16°53'43.82"E, ± 1663m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2003-06-12
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6498487

6867b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: mez 0,4 km JJV od jižního okraje obce
nejbližší obec: Němčany, okres Vyškov
nadmořská výška: 238 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-10
náleze: V. Samková; R. Prausová
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8795884

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Rousínov, Stepní stráně
souřadnice: 49°11'38.00"N, 16°55'27.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002-06-21
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2826358

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Dražovice, Stepní stráň
souřadnice: 49°11'38.00"N, 16°55'24.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002-07-08
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2827167

6867c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Slavkov u Brna, kanál pod cestou vedoucí mezi rybníky při jihovýchodním okraji města, severně silnice E 50, ca 1,1 km VSV
železniční stanice
nejbližší obec: Slavkov u Brna, okres Vyškov
souřadnice: 49°8'49.39"N, 16°53'15.92"E
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2016-09-01
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197323

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: VY, Slavkov u Brna, L břeh Litavy u mostu přes řeku asi 1,5 km V od nádraží.
souřadnice: 49°8'29.00"N, 16°53'31.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2000-08-08
náleze: T. Vymyslický
pramen: Vymyslický T. (2001): Invazní druhy rostlin a jejich společenstva na aluviích jihomoravských řek. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2841113

6867d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: polní cesta a okraje polí 1,2 km JJV až 2 km JV od hospody v centru obce, SZ od rezervace Rašovický zlom-Chobot, ca 260 m
n. m.
nejbližší obec: Hodějvice, okres Vyškov
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-13
náleze: J. Štěpánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8795885

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: mezi železniční zastávkou a silnicí Slavkov – Bučovice
nejbližší obec: Křižanovice, okres Vyškov
nadmořská výška: 210-220 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-14
náleze: M. Štefánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8795886

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: jižní díl rezervace Žlíbek nad levým břehem zatrubněného bezejmenného potůčku, ca 750 m VSV od kostela v obci
nejbližší obec: Rašovice, okres Vyškov
nadmořská výška: 240-270 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-13
náleze: L. Čech
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8795887

6868a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Bohaté Málkovice - stráž, cca 1,4 km SZ obce.
souřadnice: 49°10'40.00"N, 17°0'10.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylenných společenstev střední
Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1740410

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hašky
nejbližší obec: Nevojice, okres Vyškov
souřadnice: 49°9'24.70"N, 17°2'45.92"E, ± 261m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1982
náleze: Jindřich Hanousek
pramen: Hanousek J. Prověrka maloplošných chráněných území. CHPV Hašky.. 1982.
projekt: NDOP
ID: 6418577

6868b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: ruderalizovaný obvod rezervace Přední Galášek, asi 0,5 km SV od kostela v obci (49°09'44" N, 17°08'14" E)
nejbližší obec: Brankovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°9'44.00"N, 17°8'14.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-12
náleze: T. Vymyslický
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8795888

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: NPR Strabišov-Oulehla
souřadnice: 49°10'22.83"N, 17°9'51.38"E, ± 266m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2012
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák Martin (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Strabišov-Oulehla
projekt: NDOP
ID: 11303682

6868c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: údolí potoka od chaty Jitřenka ke Kloboučkům (úsek od rozcestí asi 0,4 km z. od chaty Jitřenka po soutok potoků na okraji lesa asi 1,5 km Z od chaty Jitřenka), rákosiny a luh v nivě potoka, dubohabřiny, okraje lesní silničky
nejbližší obec: Nevojice, okres Vyškov
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2006-07-11
náleze: K. Fajmon
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8795902

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: břehy a hráze nádrží a mokřiny pod hrází v údolí Svatá u rekreačního objektu Jitřenka, ca 275 m n. m.
nejbližší obec: Kloboučky, okres Vyškov
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2006-07-10
náleze: J. Štěpánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8795903

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: v obci
nejbližší obec: Nevojice, okres Vyškov
souřadnice: 49°8'7.10"N, 17°2'58.70"E, ± 300m
nadmořská výška: 230-250 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-11
náleze: K. Fajmon
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8795889

6868d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Snovídky: v obci (úsek od železniční stanice Nemočice po JZ okraj obce)
nejbližší obec: Snovídky, okres Vyškov
souřadnice: 49°7'58.00"N, 17°6'24.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-12
náleze: K. Fajmon
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8795895

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: okraje polí a mez asi 1,4 km J JV až 1,75 km ± J od křižovatky s hlavní silnicí v obci
nejbližší obec: Malínky, okres Vyškov
nadmořská výška: 305-320 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-13
náleze: M. Štefánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8795890

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 326.Brankovice, travnatý svah na SZ okraji lesa Žaroušky
nejbližší obec: Brankovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°8'18.00"N, 17°8'58.10"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1987
náleze: Bohumil Trávníček; Karel Kubát
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8689089

6869a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: S okraj obce
nejbližší obec: Kožušice, okres Vyškov
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-10
náleze: V. Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8795891

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Litenčice - travnaté meze v okolí cihelny při J okraji obce.
souřadnice: 49°11'55.00"N, 17°12'5.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: s. d.
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PĚF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1743487

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Strabenice - strážka s opuštěným sadem (Z-JZ expozice), cca 0,8 km J-JZ obce.
souřadnice: 49°9'60.00"N, 17°13'50.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PĚF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1739559

6869c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Koryčany, komplex pstruhových rybníčků a sádek pod vodní nádrží Koryčany, 2,5 km SV kostela v městečku; ve vodě, na březích a na dnech sádek a příkopových (třecích rybníčků), v napájecím náhonu a přilehlém úseku řeky Kyjovky
nejbližší obec: Koryčany, okres Kroměříž
souřadnice: 49°6'59.04"N, 17°11'30.94"E, ± 100m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2010-09-09
náleze: Kateřina Šumberová; Svatava Kubešová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na hranici s fytochorionem 20b; vlastník - Povodí Moravy
ID: 10189008

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 476. Lískovec, J okraj lesa Chlum, lem a prameniště VSV obce
nejbližší obec: Lískovec, okres Kroměříž
souřadnice: 49°7'30.63"N, 17°12'1.29"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1987
náleze: Vladimír Skalický; Viktor Pluhař
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8693103

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Lískovec - Střílky, pole u silnice mezi vesnicemi
souřadnice: 49°7'50.00"N, 17°10'41.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1999-07-03
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2777344

6869d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 495. Stupava, obec
nejbližší obec: Stupava, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°6'55.00"N, 17°14'58.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1987
náleze: Vladimír Skalický; Viktor Pluhař; Jan Kirschner
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
poznámka: cf.
ID: 8694385

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 36. Chříby povodí horního toku Kyjovky, v území se vyskytuje hojně
nejbližší obec: Staré Hutě, okres Uherské Hradiště
fytochorion: 77c. Chříby
datum: s. d.
pramen: Baroušová H. & Unar J. (1990): Floristické poměry povodí horního toku Kyjovky v Chříbech. - Scripta (J. Fac. Sci. Masaryk Univ.) 20: 397-411.
projekt: FLDOK
ID: 8701972

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Buchlovice, asi 850 m ZSZ od hradu Buchlov
souřadnice: 49°6'38.70"N, 17°18'0.60"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2009-08-27
náleze: Jan Běťák
projekt: ČNFD
ID: 1191303

6870a

lokalita: Roštín: Bunč, les u Kubitovy studánky ca 4,5 km VJV od kostela v obci
nejbližší obec: Roštín, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°10'48.00"N, 17°20'45.60"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2015-08-02
náleze: Libor Ekrť; Ondřej Horných
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9968899

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 595. Jankovice, horní část údolí Jankovického potoka nad hájenkou, pod Kroměřížským kopcem

nejbližší obec: Jankovice, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°10'20.81"N, 17°22'11.46"E, ± 500m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 77c. Chřiby

datum: 1987

nálezce: Josef Holub

pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

ID: 8697549

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 594. Jankovice, obec

nejbližší obec: Jankovice, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°9'14.96"N, 17°23'18.43"E, ± 500m

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 77c. Chřiby

datum: 1987

nálezce: Vít Grulich; Josef Holub

pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

ID: 8697526

6870b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Kudlovice-Dolina-1 km SSZ; pravý břeh Kudlovického potoka

souřadnice: 49°9'30.00"N, 17°26'40.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 77c. Chřiby

datum: 1999-08-18

nálezce: M. Havlová

pramen: Havlová M. (2000): Lesní vegetace Chřibů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PFF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2811537

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Kudlovice-Dolina-2 km SSZ; 0,7 km JZ od kóty 369,1; u silnice (nalevo) ved. do Kudlovic

souřadnice: 49°9'60.00"N, 17°26'20.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 77c. Chřiby

datum: 1999-08-18

nálezce: M. Havlová

pramen: Havlová M. (2000): Lesní vegetace Chřibů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PFF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2811584

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Halenkovice_1120238

nejbližší obec: Halenkovice, okres Zlín

souřadnice: 49°10'45.41"N, 17°26'50.71"E, ± 68m

fytochorion: 77c. Chřiby

datum: 2007-08-23

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0112. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5160519

6870c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 574. Modrá, obec
nejbližší obec: Modrá, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°6'33.15"N, 17°24'17.34"E, ± 300m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1987
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8697064

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 573. Salaš, údolí potoka mezi V okrajem obce a odboč. ke Zlaccé studni
nejbližší obec: Salaš, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°8'30.85"N, 17°21'56.86"E, ± 200m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1987
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8697023

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Buchlovice-3,2 km S; 0,5 km Z od kóty 455,8 (Komínek), levý břeh Zlechovského potoka
souřadnice: 49°6'50.00"N, 17°19'60.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1999-08-06
náleze: M. Havlová
pramen: Havlová M. (2000): Lesní vegetace Chříbů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2811053

6870d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Kněžpole, PR Kanada, 1,9 km Z od kostela v obci
souřadnice: 49°6'12.70"N, 17°29'36.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-07-30
náleze: V. Kalusová
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1497404

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Babice, mrtvé rameno Uhliska, 1,8 km JJV od kostela v obci
souřadnice: 49°6'20.00"N, 17°29'5.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 177 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-15
náleze: V. Kalusová
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1497867

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Huštěnovice, mrtvé rameno Blata, 1,4 km JV od kostela v obci

souřadnice: 49°6'6.20"N, 17°29'1.50"E, ± 20m

nadmořská výška: 179 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2007-08-15

nálezce: V. Kalusová

pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih.

Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1497837

6871a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Kvítkovice: PP Na letišti, 1,5 km JZ od železničního nádraží v Otrokovicích

nejbližší obec: Kvítkovice, okres Zlín

souřadnice: 49°11'33.00"N, 17°31'0.00"E, ± 900m

nadmořská výška: 185 m

fytochorion: 77c. Chříby

datum: 2015

nálezce: Ivan Jindra

pramen: Jindra I. (2015) Přírodní památka NA LETIŠTI v katastrálním území Otrokovice BOTANICKÁ INVENTARIZACE

projekt: ND MSP ČBS

ID: 13234699

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Leopoldov; 700 m Z od kostela, nad polní cestou

souřadnice: 49°10'6.40"N, 17°32'27.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 225 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 2006-06-17

nálezce: I. Axmanová

pramen: Veselá I. (2007): Přirozená a polopřirozená vegetace Vizovické pahorkatiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool.,

PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1382906

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Svezené, odstavené rameno ř. Moravy, 2 km JZ od žst Otrokovice

souřadnice: 49°11'25.00"N, 17°30'36.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 77c. Chříby

datum: 2004-07-12

nálezce: Michaela Petrová

pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;

depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1399978

6871b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 709. Šarovy, u silnice v S části obce

nejbližší obec: Šarovy, okres Zlín

souřadnice: 49°9'14.25"N, 17°36'46.38"E, ± 200m

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1987

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

ID: 8701027

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 718. Bohuslavice u Gottwaldova [= Zlína], les SV silnice 1 km JV obce

nejbližší obec: Bohuslavice u Gottw., okres Zlín

souřadnice: 49°9'36.17"N, 17°38'40.63"E, ± 200m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1987

nálezce: Vít Grulich

pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

ID: 8701544

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Březnice u Zlína (Vizovické vrchy), 1 km JZ od Zlína-Dolních Pasek.

souřadnice: 49°11'40.00"N, 17°38'50.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 317 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 2008-07-28

nálezce: T. Náhlíková

projekt: ČNFD

ID: 2885297

6871c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 13. Topolná, pole, kanál a louky Z obce

nejbližší obec: Topolná, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°7'15.60"N, 17°31'32.10"E, ± 1000m

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1987

nálezce: Štěpán Husák; Marie Sedláčková

pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

ID: 8680643

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Topolná, Štěrkové jezero Bezedné, 1,5 km SZ od kostela v obci

souřadnice: 49°7'25.20"N, 17°31'22.70"E, ± 20m

nadmořská výška: 179 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2007-08-02

nálezce: V. Kalusová

pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih.

Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1497664

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Německé, odstavené rameno ř. Moravy, 2 km JJV od žst Napajedla

souřadnice: 49°8'49.00"N, 17°30'35.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2004-07-14

nálezce: Michaela Petrová

pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;

depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1400065

6871d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Zlámanec; 300m VJV od kostela
souřadnice: 49°7'48.40"N, 17°37'49.60"E, ± 250m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2004-07-12
náleze: I. Axmanová
pramen: Veselá I. (2007): Přirozená a polopřirozená vegetace Vizovické pahorkatiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1381971

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Nedachlebice; 300m S od kostela, nalevo od polní cesty ke kótě 283,6
souřadnice: 49°6'10.40"N, 17°35'15.70"E, ± 250m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2004-06-01
náleze: I. Axmanová
pramen: Veselá I. (2007): Přirozená a polopřirozená vegetace Vizovické pahorkatiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1381521

6872a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Zlínské vrchy, Bohuslavice u Zlína, Doubravy, PP Uhliska v nivě Č. potoka
souřadnice: 49°9'8.00"N, 17°40'28.00"E
nadmořská výška: 336 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003-08-30
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2797922

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Zlínské vrchy, Bohuslavice u Zlína, Doubravy, PP Uhliska v nivě Č. potoka
souřadnice: 49°9'8.00"N, 17°40'28.00"E
nadmořská výška: 336 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003-08-30
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2797963

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Březůvky; 0,5 km ZJZ od středu obce
souřadnice: 49°9'13.00"N, 17°41'23.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003-05-18
náleze: I. Axmanová
pramen: Veselá I. (2007): Přirozená a polopřirozená vegetace Vizovické pahorkatiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1381217

6872b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: pravá strana silnice Zádveřice-Horní Lhota, před stoupáním do kopce, 1,5 km J od Zádveřic
souřadnice: 49°11'39.00"N, 17°48'17.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1981-10-11
náleze: P. Kusák
pramen: Kusák P. (1994): Plevelová vegetace povodí řeky Dřevnice (jihovýchodní Morava). - Acta Musealia. Muz. Jihových. Morav. Zlín, ser. B., 4/94: 1-30.
projekt: ČNFD
ID: 2302984

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: quelliger Hang cca 0,5 km NO der Ortschaft Na Lhotách bei Gottwaldov, Geb. Západobeskydské Karpaty
souřadnice: 49°10'32.00"N, 17°45'34.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1973-07-12
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1977): Beitrag zur Kenntnis des Carici remotae-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 12: 225-243.
projekt: ČNFD
ID: 2147440

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Beskydy, 0.5 km SV od Na Lhotách u Zlína
souřadnice: 49°10'32.00"N, 17°45'33.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1973-07-12
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Moravec J., Husová M., Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1982): Die Assoziationen mesophiler und hygrophiler Laubwälder in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 12: 1-292.
projekt: ČNFD
ID: 2695209

6872c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 676. Velký Ořechov, podél silnice 0,5 km SV obce
nejbližší obec: Velký Ořechov, okres Zlín
souřadnice: 49°6'51.10"N, 17°40'39.57"E, ± 200m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1987-07
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8699978

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Ludkovice; asi 2 km SSZ od S konce obce, na levém břehu Břežůvského potoka, vpravo od silnice 490
souřadnice: 49°8'13.00"N, 17°43'5.20"E, ± 250m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-07-09
náleze: I. Axmanová
pramen: Veselá I. (2007): Přirozená a polopřirozená vegetace Vizovické pahorkatiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1382427

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Doubravy; 0,5km S od V okraje obce
souřadnice: 49°8'55.40"N, 17°40'31.50"E, ± 250m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003-05-18
náleze: I. Axmanová
pramen: Veselá I. (2007): Přirozená a polopřirozená vegetace Vizovické pahorkatiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1381248

6872d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 85. Luhačovice: kolem cesty od přehrady k městu
nejbližší obec: Luhačovice, okres Zlín
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
poznámka: málo početný
ID: 9131576

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Petrůvka
souřadnice: 49°5'59.00"N, 17°48'58.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002-06-02
náleze: J. Mládek
projekt: ČNFD
ID: 1387184

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Luhačovice, 2.4km V od hráze Luhačovické přehrady; 0.8km (Z)JZ od kóty 521m - Kameničná
souřadnice: 49°7'15.00"N, 17°48'35.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1999-09-09
náleze: J. Němec
pramen: Němec J. (2000): Lesní vegetace severovýchodní části Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2808252

6873a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Újezd, 0,5 km JJZ kostela
souřadnice: 49°10'1.00"N, 17°54'10.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1997-07-28
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2611207

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Vizovice - Loučka, od křižovatky z Vizovic rovně 100 m, 0.5 km JJV hřbitova
souřadnice: 49°10'8.00"N, 17°53'10.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1997-07-28
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2611145

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Újezd, 0,5 km JJZ kostela
souřadnice: 49°10'1.00"N, 17°54'10.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1997-07-28
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2611249

6873b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Smolina
souřadnice: 49°10'19.32"N, 17°59'46.71"E, ± 94m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-05-25
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1243 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10625353

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tichov
souřadnice: 49°11'8.18"N, 17°59'42.31"E, ± 15m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-05-28
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1243 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.10
ID: 10641656

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tichov
souřadnice: 49°11'31.33"N, 17°59'21.44"E, ± 270m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-06-04
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1243 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10663417

6873c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 88. Lipová: údolí potoka J od obce až Z od kóty 441,5 /pole, les, okraj lesa, vlhká i suchá louka, břeh potoka/

nejbližší obec: Lipová, okres Prostějov

nadmořská výška: 385-450 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1973

nálezce: Tomášek; Emilie Balátová-Tuláčková; Bohumil Slavík

pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.

projekt: FLDOK

poznámka: početný

ID: 9131838

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 108. Slavičín: údolí potoka 105 km SZ od obce

nejbližší obec: Slavičín, okres Zlín

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1973

nálezce: Tomášek; Emilie Balátová-Tuláčková

pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.

projekt: FLDOK

poznámka: vzácný

ID: 9132563

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 68. Lipová: Dílec, pole 0,5 km JZ od obce

nejbližší obec: Lipová, okres Prostějov

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1973

nálezce: Tomášek; Emilie Balátová-Tuláčková

pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.

projekt: FLDOK

poznámka: vzácný

ID: 9130635

6873d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 38. Vlachovice: údolí potoka Z a SZ od vrchu Hradisko /kóta 474,2/ a SZ svah Hradiska /les, potok, vlhká a suchá louka, pole/

nejbližší obec: Vlachovice, okres Zlín

souřadnice: 49°7'59.40"N, 17°55'10.70"E, ± 500m

nadmořská výška: 370-450 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1973

nálezce: Bohumil Slavík

pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.

projekt: FLDOK

poznámka: málo početný

ID: 9129424

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Z1- E 1b. Zlín: Křekov: obec (6873d 1942b)

nejbližší obec: Křekov, okres Zlín

souřadnice: 49°7'49.00"N, 17°58'4.00"E

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1942

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

poznámka: 12.9.1972, vzácně

ID: 9753654

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: okr. Zlín: Vlachovice, 0,6 km S obce
souřadnice: 49°7'57.00"N, 17°55'54.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-09-09
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2836506

6874a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 8. Horní Lideč: údolí potoka Z od železniční stanice /břeh potoka, louka, pole, okolí silnice/
nejbližší obec: Horní Lideč, okres Vsetín
nadmořská výška: 455-460 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1973
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
poznámka: málo početný
ID: 9127712

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Z2- K 1a. Zlín: Poteč: obec (6874a 1924a)
nejbližší obec: Poteč, okres Zlín
souřadnice: 49°9'9.00"N, 18°2'18.00"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1924
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9762765

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Poteč
souřadnice: 49°9'30.00"N, 18°3'33.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2000-05-30
náleze: J. Mládek
projekt: ČNFD
ID: 1386236

6874b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 23. Študlov: prostor mezi obcí a samotou Pasičky V od obce /pole, cesta, úhor, křoviny, skalky/
nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín
nadmořská výška: 550-620 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1973
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
poznámka: málo početný
ID: 9128492

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 24. Študlov: podél cesty od kóty 792,1 SSZ směrem kolem samoty Na Příkrém až k J okraji obce

nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 1973

nálezce: Jindřich Houfek

pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.

projekt: FLDOK

poznámka: vzácný

ID: 9128567

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 30. Študlov: hřeben mezi vrchy Počar /kóta 817,7/

nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín

nadmořská výška: 750-817 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 1973

nálezce: Josef Holub; Bohumil Slavík

pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.

projekt: FLDOK

poznámka: vzácný

ID: 9128698

6874c

lokality: Moravia orient.: distr. Vsetín: in pratis paludosis in valle Hluboké údolí supra pag. Návojná

nejbližší obec: Návojná, okres Zlín

souřadnice: 49°7'14.35"N, 18°3'2.37"E, ± 500m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 1973-07-09

nálezce: Josef Dostál

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: směsná položka *E. arvense* a *E. ramosissimum*

ID: 13820789

6874d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.8.sním.36. CHKO Bílé Karpaty: Nedašov (78/6974a): PR Jalovcova stráž, prameniště, orient. JZ.

nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín

souřadnice: 49°6'2.00"N, 18°5'45.00"E

nadmořská výška: 615 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: s. d.

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8374779

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Z2- H 4b. Zlín: Nedašov: Hrušova dolina (6874d 1927b)

nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín

souřadnice: 49°6'40.00"N, 18°5'2.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1927

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

ID: 9761768

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Z2- Q 4. Zlín: Študlov: mezi Požárem a Zubákem (6874d 1926)
nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín
souřadnice: 49°8'45.00"N, 18°5'22.00"E
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9765898

6946a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 98. Prášíly: při silniče vedoucí ke Gsengetu, ca 1,5 km JZ od obce
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy
souřadnice: 49°5'43.00"N, 13°21'52.00"E
nadmořská výška: 1000-1050 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9386596

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 107. Prášíly: při silnici ca 1 km SZ od vrchu Větrný
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy
souřadnice: 49°5'48.00"N, 13°24'0.00"E
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9386787

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 134. Prášíly: údolí Prášílského potoka v úseku od kóty 912 ke kraji lesa 1 km J obce
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy
souřadnice: 49°5'45.00"N, 13°22'42.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1993
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1994): Příspěvek k poznání flóry západní části Šumavských plání a jihovýchodní části Královského hvozdu. - Erica 3: 23-37.
projekt: FLDOK
ID: 9406837

6946b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 15. na suchém příkopu u silnice SZ od Srní
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: s. d.
pramen: Procházka F. (1965): K rozšíření Pteridophyt na Šumavě a v Předšumaví. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 5: 37-60.
projekt: FLDOK
ID: 8850741

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Srní, vlhká deprese v louce u silnice směr Čeňkova pila
souřadnice: 49°5'24.70"N, 13°28'59.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 846 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2006-08-16
náleze: M. Hejda
projekt: ČNFD
ID: 1089141

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Srní, vlhká deprese v louce u silnice směr Čeňkova pila, 1m od snímku 125
souřadnice: 49°5'24.70"N, 13°28'59.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 848 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2006-08-16
náleze: M. Hejda
projekt: ČNFD
ID: 1089160

6946d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Příloha č. 2. Šumava: u cest Rokyteckou slatí sledováno v letech 1996 a 2000 /JZ obce Modrava/
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy
souřadnice: 49°1'1.00"N, 13°25'2.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2000
pramen: Soukupová L., Husáková J., Lederer F. & Váňa J. (2001): Effect of limestone-paved track on the Rokytecká Mire Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 6: 125-156.
projekt: FLDOK
ID: 9633866

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 187. Javoří Pila: soutok Javořího a Tmavého potoka 1,3 km JZ od Oblíku (1224,7)
nejbližší obec: Javoří Pila, okres Klatovy
souřadnice: 49°2'17.00"N, 13°26'4.00"E
nadmořská výška: 1050 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - *Erica* 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9388704

6947a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 25. na písčitém náplavu na břehu Hamerského potoka u Horské Kvildy
nejbližší obec: Horská Kvilda, okres Klatovy
nadmořská výška: 1030 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: s. d.
pramen: Procházka F. (1965): K rozšíření Pteridophyt na Šumavě a v Předšumaví. - *Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy* 5: 37-60.
projekt: FLDOK
ID: 8851082

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 220. Horská Kvilda: při cestě smrkovým lesem z obce k Výhledům ZSZ od obce
nejbližší obec: Horská Kvilda, okres Klatovy
souřadnice: 49°3'37.00"N, 13°32'37.00"E
nadmořská výška: 1050-1080 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9389607

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Šumava: Zhůří - Huťská hora Mt. grassland enclave belongs to the Kvilda Plains, The main features of dominant vegetation units /jsou zde již zohledněné opravy druhů dle Silva Gabreta č. 8/
nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy
souřadnice: 49°5'25.00"N, 13°33'0.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: s. d.
pramen: Smejkal Z., Pojerová J., Mašková Z., Zemek F. & Heřman M. (2001): Flora and vegetation of the study area at Zhůří - Huťská hora Mt.. - Silva Gabreta 7: 31-44.
projekt: FLDOK
ID: 9633522

6947d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Pasecka_slat
nejbližší obec: Paseka u Borových Lad, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'11.93"N, 13°39'46.10"E, ± 837m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2008
náleze: Libor Ekrť; Ester Ekrťová
pramen: Ester Ekrťová, Eva Holá. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Pasecká slať. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7840457

6948a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hrabice - rybníček 1 km Z obce od kapličky v obci. Vimperk
souřadnice: 49°16'36.70"N, 14°24'32.30"E, ± 500m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-07-14
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1451149

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Křesánov - prameniště J hlavní silnice 1,9 km Z kapličky v obci. Vimperk
souřadnice: 49°4'8.80"N, 13°42'58.20"E, ± 500m
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2004-07-14
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1451278

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Křesánov - potok J hlavní silnice 2 km Z kapličky v obci. Vimperk
souřadnice: 49°4'10.30"N, 13°42'52.60"E, ± 500m
nadmořská výška: 840 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2004-07-14
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1451325

6948b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: železniční zastávka Bohumilice v Čechách a její okolí
nejbližší obec: Bohumilice, okres Prachatice
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2009-09-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000401

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Louka na pravém břehu Volyňky nad soutokem s říčkou Spůtka, SZ od Bohumilic, dolní část nivy.
souřadnice: 49°5'49.00"N, 13°48'22.00"E
nadmořská výška: 546 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1957-06-08
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1965): Wiesen im mittleren Teil des Böhmerwaldes (Šumava). - In: Neuhäusl R., Moravec J. et Neuhäuslová-Novotná Z.: Synökologische Studien über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder, ČSAV, Prag.
projekt: ČNFD
ID: 1749484

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Wiesen im Tal NO von Pravětín
souřadnice: 49°3'9.00"N, 13°49'2.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1957-06-11
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. et Rybníčková E. (1964): Die Carex davalliana-Bestände im Böhmerwaldgebirge, ihre Zusammensetzung, Ökologie und Historie. - Preslia, Praha, 36: 376-391.
projekt: ČNFD
ID: 1939524

6948c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: železniční zastávka Lipka a její okolí
nejbližší obec: Lipka, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'13.20"N, 13°44'11.10"E
nadmořská výška: 890 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2010-08-07
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000420

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Stará Lipka - levý břeh Volyňky 1,3 km SZ od kapličky v osadě Vimperk
souřadnice: 49°2'0.90"N, 13°43'17.10"E, ± 500m
nadmořská výška: 810 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2004-07-18
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1451902

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Stará Lipka - pravý břeh Volyňky 1,3 km SZ od kapličky v osadě. Vimperk
souřadnice: 49°2'0.90"N, 13°43'17.10"E, ± 500m
nadmořská výška: 810 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2004-07-18
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1451938

6948d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: am Bach Arnoštský potok bei Klášterec SW von Vimperk, Šumav-Geb.
souřadnice: 49°2'1.00"N, 13°45'33.00"E
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1973-07-30
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Beitrag zur Kenntnis des Alnetum incanae in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 131-155.
projekt: ČNFD
ID: 2146674

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Louky v údolí SV od Pravětína, prameniště na svahu.
souřadnice: 49°2'39.00"N, 13°48'38.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1957-06-14
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1965): Wiesen im mittleren Teil des Böhmerwaldes (Šumava). - In: Neuhäusl R., Moravec J. et Neuhäuslová-Novotná Z.: Synökologische Studien über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder, ČSAV, Prag.
projekt: ČNFD
ID: 1751274

6949a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: PP Polední, J osady Lštění, mezi Vimperkem a Vlach. Březím
souřadnice: 49°3'51.00"N, 13°52'41.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1997
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1998): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace Polední. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2194879

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Louky v lesích JZ-Z od Lštění
souřadnice: 49°4'0.00"N, 13°52'16.00"E
nadmořská výška: 840 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1957-07-06
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1965): Wiesen im mittleren Teil des Böhmerwaldes (Šumava). - In: Neuhäusl R., Moravec J. et Neuhäuslová-Novotná Z.: Synökologische Studien über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder, ČSAV, Prag.
projekt: ČNFD
ID: 1751262

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Louky u cesty J od Lštění, prameniště na povlnném svahu.

souřadnice: 49°3'47.00"N, 13°52'38.00"E

nadmořská výška: 830 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 1957-06-11

nálezce: J. Moravec

pramen: Moravec J. (1965): Wiesen im mittleren Teil des Böhmerwaldes (Šumava). - In: Neuhäusl R., Moravec J. et Neuhäuslová-Novotná Z.: Synökologische Studien über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder, ČSAV, Prag.

projekt: ČNFD

ID: 1751219

6949b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Chocholatá Lhota u Vlachova Březí, komplex zemních sádek pod větším z rybníků na Lipovickém potoce ca 0,5 km SSV středu obce; ve vodě, pobřežní zříž a v okolních spásaných trávnících

nejbližší obec: Vlachovo Březí, okres Prachatice

souřadnice: 49°5'3.34"N, 13°59'35.42"E, ± 50m

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví

datum: 2010-08-11

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9954503

6949c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Louka u S okraje lesíka SV od mlýna J Chlístova

souřadnice: 49°0'39.00"N, 13°54'45.00"E

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví

datum: 1957-06-18

nálezce: J. Moravec

pramen: Moravec J. (1965): Wiesen im mittleren Teil des Böhmerwaldes (Šumava). - In: Neuhäusl R., Moravec J. et Neuhäuslová-Novotná Z.: Synökologische Studien über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder, ČSAV, Prag.

projekt: ČNFD

ID: 1752758

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Louky v údolí V od Šumav. Hoštice, prameniště pod patou svahu.

souřadnice: 49°2'22.00"N, 13°52'37.00"E

nadmořská výška: 775 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 1957-06-11

nálezce: J. Moravec

pramen: Moravec J. (1965): Wiesen im mittleren Teil des Böhmerwaldes (Šumava). - In: Neuhäusl R., Moravec J. et Neuhäuslová-Novotná Z.: Synökologische Studien über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder, ČSAV, Prag.

projekt: ČNFD

ID: 1751169

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Wiesen im Tal O von Šumavské Hoštice

souřadnice: 49°2'21.00"N, 13°52'47.00"E

nadmořská výška: 775 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 1957-06-11

nálezce: J. Moravec

pramen: Moravec J. et Rybníčková E. (1964): Die Carex davalliana-Bestände im Böhmerwaldgebirge, ihre Zusammensetzung, Ökologie und Historie. - Preslia, Praha, 36: 376-391.

projekt: ČNFD

ID: 1939413

6949d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Louka na pravém břehu Blanice JV od Kratušína, spodní část údolí.
souřadnice: 49°0'58.00"N, 13°56'27.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1956-05-31
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1965): Wiesen im mittleren Teil des Böhmerwaldes (Šumava). - In: Neuhäusl R., Moravec J. et Neuhäuslová-Novotná Z.: Synökologische Studien über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder, ČSAV, Prag.
projekt: ČNFD
ID: 1750056

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Louka na levém břehu Cikánského potoka mezi bývalým mlýnem a Chlístovem.
souřadnice: 49°0'34.00"N, 13°54'56.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1956-05-31
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1965): Wiesen im mittleren Teil des Böhmerwaldes (Šumava). - In: Neuhäusl R., Moravec J. et Neuhäuslová-Novotná Z.: Synökologische Studien über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder, ČSAV, Prag.
projekt: ČNFD
ID: 1749870

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Řepešín, u silnice na Saladín
souřadnice: 49°0'6.00"N, 13°55'10.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: s. d.
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (2010): Vznik a vývoj společenstva s dominujícím *Chaerophyllum aureum*. - Muz. Současnost, Rožtoky u Prahy, ser. natur., 25: 227-233.
projekt: ČNFD
ID: 1242263

6950a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: železniční stanice Husinec
nejbližší obec: Husinec, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'0.50"N, 14°1'35.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2012-07-13
náleze: Radim Paulič; David Půbal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000430

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: K Protivci
souřadnice: 49°4'59.58"N, 14°4'14.31"E
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2014-07-17
náleze: Hana Hajíčková
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13125091

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: K Protivci
souřadnice: 49°4'59.58"N, 14°4'14.31"E
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2012-06-26
nálezc: Hana Hajíčková
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13125085

6950b

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Velký Bor - potok 1 km J od obce. Netolice.
souřadnice: 49°3'56.20"N, 14°7'52.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2005-08-04
nálezc: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1446511

6950c

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: pole SZ od obce
nejbližší obec: Vitějovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'51.60"N, 14°4'12.30"E
nadmořská výška: 530-540 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2012-07-13
nálezc: Radim Paulič; David Půbal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10000431

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Díly
souřadnice: 49°1'54.80"N, 14°2'2.40"E
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2015-07-16
nálezc: Pavla Zahradníková
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13124399

6950d

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Ratibořova Lhota - 0,4 km Z kóty 694, 1,2 km VJV obce.
souřadnice: 48°59'59.50"N, 14°8'2.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2005-08-03
nálezc: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1446207

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Třebanice - pravý břeh říčky Melhutka 0,8 km VSV od obce. Lhenice.
souřadnice: 49°1'3.40"N, 14°8'23.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2005-08-03
nálezc: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1446322

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Kralovice, PR Kralovické louky, 470 m vzdušnou čarou ZJZ zvoničky v obci Kralovice
souřadnice: 49°0'27.50"N, 14°4'55.90"E
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2000-09-19
náleze: J. Brabec
projekt: ČNFD
ID: 1185080

6951a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Olšovice: v obci
nejbližší obec: Olšovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'9.23"N, 14°14'25.23"E, ± 100m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-23
náleze: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13891417

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Malovice: v obci
nejbližší obec: Malovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'28.25"N, 14°13'32.74"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-29
náleze: Filip Kolář; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13891427

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Malovice: v obci
nejbližší obec: Malovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'46.52"N, 14°13'57.91"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-29
náleze: Filip Kolář; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13891428

6951b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Zbudov: na železniční trati východně od osady
nejbližší obec: Zbudov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°5'29.50"N, 14°19'11.50"E, ± 50m
nadmořská výška: 391 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-05-08
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13765561

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Dívčice: v obci
nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°5'31.30"N, 14°16'51.42"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-08-29
náleze: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13891430

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Dívčice: v obci
nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°5'58.42"N, 14°16'51.76"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-31
náleze: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13891410

6951c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Lhenice: v obci
nejbližší obec: Lhenice, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'44.82"N, 14°12'39.71"E, ± 200m
nadmořská výška: 470-480 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2007-08-23
náleze: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13891413

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Lužice: v obci
nejbližší obec: Lužice, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'52.65"N, 14°12'17.77"E, ± 150m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-17
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13891425

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Babice: v obci
nejbližší obec: Babice, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'29.13"N, 14°14'15.27"E, ± 300m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-17
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13891405

6951d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Mahouš: v obci
nejbližší obec: Mahouš, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'52.23"N, 14°15'21.46"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-23
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13891426

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Břehov: v obci
nejbližší obec: Břehov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°1'14.98"N, 14°19'45.18"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-24
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13891407

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Žabovřesky: v obci
nejbližší obec: Žabovřesky, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'34.29"N, 14°18'42.68"E, ± 100m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-27
nálezce: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13891412

6952a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Zliv: násep železniční trati 1,5 km SZ od železniční stanice Zliv
nejbližší obec: Zliv, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'37.50"N, 14°20'48.80"E, ± 50m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-05-08
nálezce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13765562

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Zliv: násep železniční trati 1,5 km - 0,5 km SZ od železniční stanice Zliv
nejbližší obec: Zliv, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'9.90"N, 14°21'23.00"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-05-30
nálezce: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8491493

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 197.Mydlovary: v obci, 405 m n. m. - Chán V., Mandák B. 1993 (6952a).
souřadnice: 49°5'29.70"N, 14°21'15.30"E, ± 200m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: s. d.
nálezce: Václav Chán; Bohumil Mandák
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9851622

6952b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hluboká nad Vltavou: Les mezi údolím bezejmenného potoka a údolím potoka vytékajícího ze Zlatěšovického rybníka v úseku ca 0,6 km ssv. až 0,4 km s. od vrchu Baba
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice
datum: 2006-06-24
pramen: Lepší M., Lepší P., Boublík K., Štech M. & Douda J. (2007): Příspěvek k poznání květeny a vegetace Staré obory u Hluboké nad Vltavou. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, Přír. vědy., 47: 127–135.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 24.6., 25.6.;
ID: 8472038

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Hluboká nad Vltavou: Luční enkláva U chaty a podél cesty (a v jejím bližším okolí) vedoucí z luční enklávy U chaty (ca 1,8 km jv. od vrcholu Velkého Kameníku) k potoku (ca 2 km jv. od vrcholu Velkého Kameníku),
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice

datum: 2006-06-24

pramen: Lepší M., Lepší P., Boublík K., Štech M. & Douda J. (2007): Příspěvek k poznání květeny a vegetace Staré obory u Hluboké nad Vltavou. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, Přír. vědy., 47: 127–135.

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: dále po cestě proti proudu potoka k luční enklávě U Jelena (0,4 km s. od vrcholu Velkého Kameníku), přes vrchol Velkého Kameníku k luční enklávě Tlamsů jitro (ca 0,5 km s. od vrcholu Velkého Kameníku); 24.6., 25.6.;

ID: 8472037

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Hluboká nad Vltavou, 2,7 km SSV od zámku, mezilesní loučka nad L břehem Vltavy

souřadnice: 49°4'33.00"N, 14°26'50.00"E

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1983-05-28

nálezce: D. Blažková

projekt: ČNFD

ID: 1481481

6952c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Haklovy Dvory: okraj silnice k osadě Dvory, asi 0,8 km obce

nejbližší obec: Haklovy Dvory, okres České Budějovice

souřadnice: 48°59'42.55"N, 14°24'42.35"E, ± 750m

nadmořská výška: 385 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2001-05-01

nálezce: Petr Koutecký

herbář: CBFS

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13820888

6952d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Hluboká nad Vltavou, sádky 0,6-1,0 km JZ od zámku Hluboká

nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice

souřadnice: 49°2'49.10"N, 14°26'0.90"E

nadmořská výška: 375 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2008-07-24

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10119311

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: železniční stanice Hluboká nad Vltavou

nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice

souřadnice: 49°1'55.70"N, 14°25'13.90"E

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2015-08-08

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10156322

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Haklovy Dvory u Českých Budějovic, rybí sádky pod ryb. Šnejdlík v soustavě Vrbenských rybníků, 1,3 km SSV kaple v obci

nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice

souřadnice: 49°0'17.00"N, 14°24'59.00"E, ± 60m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2008-07-23

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: projekt výzkumu sádek; zápis druhového spektra ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek a v ruderalních porostech v areálu

ID: 13260886

6953a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Chotýčany, u trati západně od železniční zastávky

nejbližší obec: Chotýčany, okres České Budějovice

souřadnice: 49°4'40.40"N, 14°31'35.30"E, ± 50m

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 2017-07-20

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13329954

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Ševětín: nádraží.

nejbližší obec: Ševětín, okres České Budějovice

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-07-05

nálezce: Božena Šerá

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8463044

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Ševětín: železniční trať ca 800 m od nádraží Ševětín směrem k Č. Budějovicím.

nejbližší obec: Ševětín, okres České Budějovice

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-07-05

nálezce: Božena Šerá

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8463038

6953c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: České Budějovice 1: Borek, okraje cesty od rozcestí Na Kyselé vodě k Červenému Újezdci.

nejbližší obec: České Budějovice 1, okres České Budějovice

souřadnice: 49°2'30.90"N, 14°32'10.48"E, ± 600m

nadmořská výška: 440-520 m

fytochorion: 40c. Lhotický perm

datum: 2001-07-03

nálezce: Leoš Lippl

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: 440-520;

ID: 8463049

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 621. České Budějovice, Borek, okraje cesty od rozcestí Na Kyselé Vodě k Červenému Újezdci, 440-520 m n. m., 6953c; L. Lippl.

datum: s. d.

nálezce: Leoš Lippl

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9828721

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Hluboká nad Vltavou, Libnič, 13b, Cikánský les

souřadnice: 49°2'6.00"N, 14°32'58.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 491 m

fytochorion: 40c. Lhotický perm

datum: 1961-06-09

nálezce: F. Pišta

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: původní označení č. 15

ID: 494072

6953d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Lišov, jižní a střední část ulice Hůrecká (tj. blíže ke křižovatce s třídou 5. května = hlavní ulice ve městě) ve východní polovině města, mezi domy a zahradami (převážně starší zástavba); okraje silnice, sekané trávničky, nesečené bylinné lemy, příkopy atd.

nejbližší obec: Lišov, okres České Budějovice

souřadnice: 49°1'7.18"N, 14°36'52.04"E, ± 400m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2018-06-16

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13887328

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Lišov: rybník v Z části obce.

nejbližší obec: Lišov, okres České Budějovice

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-07-02

nálezce: Luděk Čech

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71-135.

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8463051

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 511. Lišov, rybník v Z části obce, 530 m n. m., 6953d; L. Čech.

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: s. d.

nálezce: Luděk Čech

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9826874

6954a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Lužnice: násep železniční trati nad V břehem rybníka Šatlavy Z od obce
nejbližší obec: Lužnice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'38.50"N, 14°44'31.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 428 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-05-05
náleze: Radim Paulič; Jaroslav Zámečník
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13486766

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Dolní Slověnice, pole nad rybníkem Dvořiště, oblast ústí Miletínského potoka, úsek mezi severovýchodním okrajem obce a
drobným přítokem od jihozápadu (tj. od polní silničky vedoucí z obce ke kempu na jižním břehu rybníka, levém břehu Miletínského
potoka)
nejbližší obec: Dolní Slověnice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°3'7.25"N, 14°39'59.00"E, ± 150m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2018-06-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13888071

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Lomnice nad Lužnicí, jižní část ulice Tyršova (= hlavní silnice z náměstí severním směrem) a z ní k severovýchodu odbočující
ulice Nádražní, až po přejezd železniční trati (silnice směrem na Klec); okraje chodníků a silnice, ruderalní trávníky, šterkové plochy,
okraj vodoteče
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'11.58"N, 14°43'20.72"E, ± 540m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2018-06-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13891593

6954b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 148. Novosedly nad Nežárkou: Kolence, les (doubrava) na záp. a již. břehu Farského rybníka a lesní okraje podél silnice do
Novosedel asi 0,9–1,35 km vjv. od středu vsi
nejbližší obec: Novosedly nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'11.10"N, 14°48'9.70"E, ± 300m
nadmořská výška: 445–450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-04
náleze: P. Koutecký
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července
2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13808349

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab. 1. sním. 9. Östlich von der Ortschaft Kocanda bei der Gemeinde Lužnice, in der Nähe des Abflusskanals
nejbližší obec: Lužnice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'31.00"N, 14°46'50.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1969-05-20
náleze: Zdena Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. & Kučera T. (2004): Beitrag zur Kenntnis der Auenwälder der südböhmischen Becken. - Verh. Zool.-Bot.
Ges. Österreich 140: 43–66.
projekt: FLDOK
ID: 9808944

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Lužnice (Jindřichův Hradec, N of Třeboň), 0,5 km W of the village
souřadnice: 49°3'44.00"N, 14°44'55.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1972-05-26
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1591769

6954c

lokalita: Třeboň, Štěpánovice-Vranín: okraj zpevněné cesty při okraji lesa ca 390 m SSZ od autobusové zastávky Štěpánovice-Vranín
nejbližší obec: Břilice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'2.85"N, 14°41'37.43"E, ± 100m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-05-11
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13321212

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Lomnice n. Lužnicí, NPR Velký a Malý Tisý, J od obce.
souřadnice: 49°2'48.00"N, 14°43'59.00"E
nadmořská výška: 426 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-06-03
náleze: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Velký a Malý Tisý. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1475873

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Lomnice n. Lužnicí, NPR Velký a Malý Tisý, J od obce.
souřadnice: 49°2'49.40"N, 14°44'2.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 428 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-06-03
náleze: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Velký a Malý Tisý. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1474648

6954d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Lužnice, sádky pod hrází ryb. Rožmberk, 0,8 km JV žel. Zastávky
nejbližší obec: Lužnice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'58.00"N, 14°45'40.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2008-07-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: druhy zaznamenávány ve vodě, na březích a obnažených dnech sádek a v okolních ruderálních travnících
ID: 13291038

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Třeboň, parcela s rozestavěným domem v ulici K Bertě proti vrátnici Botanického ústavu AV ČR a nová část parkoviště Dukelská v ulici navazující na parcelu od severovýchodu; navážky zeminy, zraňované plochy, ruderalní trávníky, nesečené vysokobylinné lemy

nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°0'20.68"N, 14°46'27.29"E, ± 50m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-08-08

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13358798

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Stará Hlína, 1km SO von der Gemeinde

souřadnice: 49°1'58.00"N, 14°49'20.00"E

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1965-07-20

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensozilogische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.

projekt: ČNFD

ID: 1833593

6955a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 664. Stráž nad Nežárkou: v sz. části města asi 250–700 m záp. od kostela sv. Petra a Pavla ve městě

nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°4'11.00"N, 14°54'9.30"E, ± 200m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-03

nálezce: T. Vymyslický

pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)

projekt: FK ČBS

ID: 13816706

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Stráž nad Nežárkou - 2,9km SSZ od kostela ve středu obce

souřadnice: 49°5'19.00"N, 14°52'37.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2003-07-12

nálezce: M. Havlová

projekt: ČNFD

ID: 2812835

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Pístina (vstavačová louka u Pístin)

souřadnice: 49°3'5.34"N, 14°54'11.87"E, ± 50m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2013-05-14

nálezce: Ladislav Rektoris

pramen: Ladislav Rektoris (2013): Monitoring PPK

projekt: NDOP

ID: 11274221

6955b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 673. Dolní Žďár: Horní Lhota, pole asi 1,1 km záp. od mostu ve vsi
nejbližší obec: Dolní Žďár, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'33.70"N, 14°58'10.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-04
nálezc: alii; M. Lepší
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13816816

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Stráž nad Nežárkou; Nálet dřevin podél odvodňovací strouhy.
souřadnice: 49°3'15.66"N, 14°55'37.78"E, ± 274m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2013-05-29
nálezc: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1332 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X12A
ID: 11691322

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Stráž nad Nežárkou; Kosená mokrá louka. Dlouhodobá změna vodních poměrů.
souřadnice: 49°3'15.28"N, 14°55'37.07"E, ± 126m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2013-05-29
nálezc: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1332 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11691387

6955c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Mníšek: hráz rybníka Nový u Mníšku
nejbližší obec: Mníšek, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'4.60"N, 14°54'37.60"E
nadmořská výška: 467 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2016-06-18
nálezc: al.; Petr Lepší; Martin Lepší; Radim Paulič; Karel Boublík; Milan Štech; Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13238556

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Třeboňsko, Pístina, rybí sádka u bašty pod ryb. Stávek 1,3 km JZ kaple v obci
nejbližší obec: Pístina, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'25.00"N, 14°53'20.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2008-07-17
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: projekt výzkumu sádek a speciálních rybníčků; ve vodě, na obnažených okrajích a ve stěnách sádky a rybníčků a ve spásaných trávnicích v areálu
ID: 13904644

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 184. Stříbřec: lesní cesta sev. od samoty U Růžičků asi 1 až 2,4 km jz. od kostela v obci

nejbližší obec: Stříbřec, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°1'5.70"N, 14°52'13.20"E, ± 700m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-07-03

nálezce: M. Štech

pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)

projekt: FK ČBS

poznámka: liniová lokalita: 49°00'34,1"N, 14°52'07,1"E; 49°01'18,0"N, 14°52'22,2"E

ID: 13809259

6955d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 191. Chlum u Třeboně: Mirochov, podél hlavní ulice ve vsi asi 0–190 m jjv. od kaple

nejbližší obec: Chlum u Třeboně, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°0'30.40"N, 14°56'26.40"E, ± 100m

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-07-03

nálezce: M. Štefánek; alii

pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)

projekt: FK ČBS

poznámka: liniová lokalita: 49°00'33,3"N, 14°56'26,9"E; 49°00'27,5"N, 14°56'28,9"E

ID: 13809306

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 198. Stráž nad Nežárkou: Dolní Lhota, trávníky podél cesty od Blatské Bašty po Terežský Dvůr asi 2,05–2,5 km jv. od středu vsi

nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°2'57.00"N, 14°58'2.40"E, ± 200m

nadmořská výška: 475 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-07-07

nálezce: K. Boublík

pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)

projekt: FK ČBS

ID: 13809367

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Příbraz (Jindřichův Hradec, SE of Stráž nad Nežárkou), 0,8 km S of the village

souřadnice: 49°2'42.00"N, 14°56'20.00"E

nadmořská výška: 475 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1971-05-04

nálezce: Z. Kropáč

projekt: ČNFD

ID: 1591250

6956a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Číměř

souřadnice: 49°3'48.54"N, 15°4'16.98"E, ± 101m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2012-08-12

nálezce: Helena Prokešová

pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: X3

ID: 10939099

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Číměř
souřadnice: 49°4'1.85"N, 15°4'50.13"E, ± 57m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-12
nálezce: Helena Prokešová
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 10939168

6956c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 720. Nová Bystřice: Hradiště, Graselova stezka mezi vesnicemi Hradiště a Nový Vojířov, úhory, okraje polí, meze a křoviny
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'43.70"N, 15°4'11.00"E, ± 700m
nadmořská výška: 550-610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-04
nálezce: V. Grulich
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13817566

6956d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Albeř, nové sádky pod ryb. Osika při severovýchodním okraji obce, 300 m VJV žel. stanice Albeř; dna dlouhodobě vypuštěných sádek, někde písčité a zcela suchá
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'46.08"N, 15°8'30.05"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-06-06
nálezce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sádky se ke svému účelu nikdy nepoužívaly, již řadu let tam probíhá sukcese vegetace, dřeviny vlastník (Rybářství Kardašova Řečice) občas vykáčí
ID: 9945312

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Albeř, komplex starých sádek při severovýchodním okraji obce, ca 170 m ZSZ žel. stanice Albeř; ve vodě, na dnech a ve stěnách sádek, v trávnicích a ve stokách okolo sádek
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'48.85"N, 15°8'7.99"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-06-13
nálezce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9945217

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 730. Nová Bystřice: Klášter I, křižovatka v osadě a záp. část hráze Klášterského rybníka
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'27.90"N, 15°9'33.10"E
nadmořská výška: 642 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-04
nálezce: K. Boublík; L. Hrouda
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13817780

6957a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 858. Kunžak: Valtínov, břehy bezejmenného rybníka asi 280 m jz. od samoty U Panského lesa a asi 420 m sv. od křížku na sz. okraji vsi Terezín
nejbližší obec: Kunžak, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'8.40"N, 15°14'56.90"E, ± 60m
nadmořská výška: 665 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2017-07-04
nálezc: L. Lippl
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
poznámka: liniová lokalita: 49°05'10,2"N, 15°14'56,5"E; 49°05'06,9"N, 15°14'59,0"E
ID: 13819746

6957c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: PP Gebhárecký rybník 2215
nejbližší obec: Skalka u Nové Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'37.51"N, 15°12'39.43"E, ± 41m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008
nálezc: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová Ester. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Gebhárecký rybník. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6877444

6958a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Liděřovice: zbytek bývalého rašeliniště a mokřadní louky v údolí potoka s rybníčkem (zarostlé rákosinou a olšinou) ca 500 m Z od osady
nejbližší obec: Liděřovice, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
nálezc: I. Růžička
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8447469

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.2. Recentní průzkum z r. 2007: PP Toužimské stráně: lokalita se nachází při S až SV okraji obce Toužin cca 1,3km ZJZ od centra Dačic.
nejbližší obec: Toužin u Dačic, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'40.00"N, 15°24'50.00"E
nadmořská výška: 458-482 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007
nálezc: L. Ekrť; E. Ekrťová
pramen: Ekrť L. & Ekrťová E. (2008): Květena a vegetace Přírodní památky Toužimské stráně u Dačic. – Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 207-228.
projekt: FLDOK
ID: 8228232

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 163. 6958a/201. Liděřovice u Peče: zbytek bývalého rašeliniště a mokřadní louky v údolí potoka s rybníčkem (zarostlé rákosinou a olšinou) ca 0,5km Z od osady.

nejbližší obec: Liděřovice u Peče, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°4'8.00"N, 15°21'33.00"E

nadmořská výška: 525 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000

nálezce: I. Růžička

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn.

Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 8216372

6958b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Dačice I: zámecký park a rybník v parku

nejbližší obec: Dačice I

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1968

nálezce: V. Skalický

pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: S 31

ID: 8447472

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.8.sním.2. Dačice: niva Moravské Dyje mezi Dačicemi a Velkým Pěčínem

nejbližší obec: Dačice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°5'56.00"N, 15°26'28.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1976-07-02

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.

projekt: FLDOK

ID: 8213263

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 192. 6958b/201. Dačice: zámecký park a rybník v parku.

nejbližší obec: Dačice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°4'45.00"N, 15°25'42.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1968

nálezce: V. Skalický

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn.

Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 8217202

6958c

lokality: Slavonice, Mutišov: slatinná louka "Pod Montserratem" v malé údolnici ca 1,4 km JJV od kaple v obci Mutišov

nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°0'8.73"N, 15°22'56.41"E, ± 40m

nadmořská výška: 515 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2016-06-09

nálezce: Libor Ekrť

pramen: not.

projekt: Vysočina

ID: 13176712

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Dolní Bolíkov (Jindřichův Hradec, SW of Dačice), 1,3 km NNE
souřadnice: 49°2'54.00"N, 15°22'40.00"E
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-05-06
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1587107

6958d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Vnorovice: údolí Moravské Dyje na pravém břehu a pole nad údolím Z od osady
nejbližší obec: Vnorovice, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000
náleze: Karel Boublík
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP CBS
ID: 8447473

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 314. 6958d/202. Vnorovice u Starého Hobzí: údolí Moravské Dyje na P břehu řeky a pole nad údolím Z od osady.
nejbližší obec: Vnorovice u Star.Hob, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'12.00"N, 15°25'56.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000
náleze: K. Boublík
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8219321

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: w0207_234323_13_R1.4
nejbližší obec: Chlumec u Dačic, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'38.51"N, 15°28'51.89"E, ± 84m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-09
náleze: Lenka Caisová
pramen: Lenka Caisová. w0207: w0207. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4495249

6959b

lokalita: Lomy: okraj lesní silničky při J okraji rybníka Záděra ca 1,6 km JJV od kaple v obci
nejbližší obec: Lomy, okres Třebíč
souřadnice: 49°3'4.00"N, 15°36'24.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015-07-15
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9966967

6959c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Jemnice, odchovný areál místní organizace Moravského rybářského svazu v severní části města pod Červeným rybníkem, 1,8 km SSZ žel. stanice.
nejbližší obec: Jemnice, okres Třebíč
souřadnice: 49°1'50.00"N, 15°34'3.00"E, ± 450m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-30
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: projekt výzkumu sádek; zápis druhového spektra ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádky a příkopových rybníčků a v ovceci spásaných trávnicích a vysokobylinných nitrofilních porostech v areálu
ID: 13790746

lokalita: Jemnice: JV okraj rybníka Pod Vlčí horou ca 3 km SZ od zámku v obci
nejbližší obec: Jemnice, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'17.84"N, 15°32'45.71"E, ± 50m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-06-02
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrťová
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13176450

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Třebětice - olšina 0,5 km Z obce. Dačice.
souřadnice: 49°2'47.00"N, 15°30'32.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-09-21
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1443308

6959d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Jemnicko, Mladoňovice, mezi struhou od Mladoňovického ryb. a silnicí do Lhotice
souřadnice: 49°0'43.00"N, 15°38'11.00"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-06-22
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2525719

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Lhotice (Třebíč, E of Jemnice), 0,8 km NNE
souřadnice: 49°1'41.00"N, 15°36'35.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-06-15
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1579908

6960a

lokality: Domamil: rybník Opička a jeho bezprostřední okolí ca 1,5 km SZ od kostela v obci
nejbližší obec: Domamil, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'35.07"N, 15°40'59.32"E, ± 100m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-09-03
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13362867

6960c

lokality: Dědice (okr. Třebíč): okraje lesní silničky podél modré turistické značky od silnice v místě Blata rozc. - rybník Hrachovec ca 2 km SZ od kaple v obci Dědice
nejbližší obec: Rácovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'35.82"N, 15°42'33.12"E, ± 400m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2018-07-07
náleze: Libor Ekrt; Jan Košnar; Ester Ekrtová
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13679133

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: PB - zaplevelení - Třebelovice
souřadnice: 49°1'11.43"N, 15°40'25.40"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2015-06-11
náleze: Miloš Pelc
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13128742

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: PB - zaplevelení - Třebelovice
souřadnice: 49°1'11.43"N, 15°40'25.40"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-06-03
náleze: Miloš Pelc
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13128722

6960d

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Moravské Budějovice, sádky v nivě Rokytky v jihozápadní části města, 1,3 km JJZ železniční stanice
nejbližší obec: Moravské Budějovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'53.57"N, 15°48'4.89"E, ± 50m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-07-30
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: projekt výzkumu sádek a speciálních rybníčků; ve vodě a ve stěnách sádek, v napájecí stoce a v okolních sekaných trávnících a na ruderalních místech
ID: 13908060

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: okraje cest a loučky od křižovatky v obci k bývalé železniční zastávce

nejbližší obec: Jackov, okres Třebíč

souřadnice: 49°2'9.60"N, 15°45'56.52"E, ± 105m

nadmořská výška: 445-450 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2011-07-08

nálezce: V. Grulich

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.

Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8821731

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Potoční niva J od Nových Syrovic.

souřadnice: 49°0'36.00"N, 15°46'28.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1988-07-16

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - Verh. Zool.-Bot.

Ges. Wien, 130: 33-73.

projekt: ČNFD

ID: 1737723

6961a

lokality: Jaroměřice nad Rokytnou: vlhká louka u potoka pod rybníkem Janák ca 1,6 km V od zámku v obci

nejbližší obec: Jaroměřice nad Rokytnou, okres Třebíč

souřadnice: 49°5'38.40"N, 15°54'50.70"E

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2015-07-28

nálezce: Libor Ekrt

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9968801

6961b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Jaroměřice nad Rokytnou, okraj pole při silnici 0,5 km V obce

souřadnice: 49°5'47.00"N, 15°55'16.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2001-07-05

nálezce: Zdeňka Lososová

projekt: ČNFD

ID: 2778430

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Ohrazenice na Moravě

souřadnice: 49°3'4.12"N, 15°55'1.01"E, ± 83m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2012-08-10

nálezce: Darek Lacina

pramen: Lacina Darek (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1266 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 10932621

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Příložany
souřadnice: 49°5'36.55"N, 15°57'46.98"E, ± 12m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-08-16
náleze: Darek Lacina
pramen: Lacina Darek (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0578 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10961319

6961c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: okraje polí a lesa v nivě potoka, Nedvědká 1,5 km JJV obce
nejbližší obec: Ohrazenice, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'12.48"N, 15°54'2.52"E, ± 531m
nadmořská výška: 400-410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: M. Chytrá; M. Chytrý
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8832017

lokality: Hostim (distr. Znojmo): obnažené dno a zadní litorál vodní nádrže Nedveka ca 1,5 km SSZ od zámku v obci.
nejbližší obec: Hostim, okres Znojmo
souřadnice: 49°1'52.92"N, 15°53'43.82"E, ± 50m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2018-08-31
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13679383

6961d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: vlhká místa u uměle vyhloubené tůně u hájenky Kyničky, 3 km VSV obce
nejbližší obec: Hostim, okres Znojmo
souřadnice: 49°1'32.00"N, 15°56'5.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: M. Chytrá; M. Chytrý
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8832433

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: podél lesní silničky s modrou turistickou značkou severně od silnice Hostim–Rozkoš, 0,1–1,0 km S od hájovny Kyničky
nejbližší obec: Hostim, okres Znojmo
souřadnice: 49°1'50.16"N, 15°55'58.44"E, ± 412m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: M. Chytrá; M. Chytrý
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8832299

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Hostim

souřadnice: 49°2'2.84"N, 15°55'53.09"E, ± 71 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2012-08-02

nálezce: Darek Lacina

pramen: Lacina Darek (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1266 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 10905195

6962a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: louky v údolí Rouchovanky 2,7–2,9 km JJV od kostela v obci

nejbližší obec: Hrotovice, okres Třebíč

souřadnice: 49°4'59.52"N, 16°4'23.52"E, ± 53 m

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-06

nálezce: V. Grulich

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.

Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8832851

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 102. Mlýnský potok: Bačice: údolí Mlýnského potoka v úseku V od obce až po soutok s Rouchovankou S Boříkovského dvora, mozaika drob. i rozsáhl. biotopů od vodních, pobřež. přes aluv. lesní až výslun. stanovišť

nejbližší obec: Bačice, okres Třebíč

nadmořská výška: 348–410 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: s. d.

pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1–99.

projekt: FLDOK

ID: 9307280

původní jméno: *Equisetum arvense* L.

lokality: 2 km J od Hrotovic u lesního rybníčka

nejbližší obec: Hrotovice, okres Třebíč

souřadnice: 49°5'29.17"N, 16°4'2.03"E, ± 500 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1962

nálezce: I. Růžička

pramen: FAS 25/3

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: herb MJ

ID: 13568718

6962b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 124c. Údolí Rouchovanky nad soutokem s Rokytnou: L běh Rouchovanky mezi Zavadilovým mlýnem a soutokem

Rouchovanky s Rokytnou, báze svahů

nejbližší obec: Rouchovany, okres Třebíč

nadmořská výška: 300–330 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: s. d.

pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1–99.

projekt: FLDOK

ID: 9309138

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 110. Lipňanský rybníček: Dukovany: malý rybníček na okraji areálu JE Dukovany, asi 500 m J od zrušené obce Lipňany, na levostran.přítoku Olešné, vod.a pobřež.prosty, opuštěný sad a mezofilní louka

nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: s. d.

pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.

projekt: FLDOK

ID: 9308135

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Šemíkovice, pravobřežní terasa Rouchovanky 0.5 km SZ od soutoku s Rokytnou. 2 km VSV obce

souřadnice: 49°2'60.00"N, 16°8'28.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1994-04-14

nálezce: M. Chytrý

pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1996): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí řek Oslavy, Jihlavy a Rokytné. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč, 22: 1-125.

projekt: ČNFD

ID: 1669696

6962c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: pole a meze 0,2–0,9 km JJV od kostelíku v obci

nejbližší obec: Přešovice, okres Třebíč

souřadnice: 49°2'39.12"N, 16°3'50.40"E, ± 374m

nadmořská výška: 390-410 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-07

nálezce: V. Grulich

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8833349

lokalita: Biskupice: mokřinky při turistické cestě v nivě Rokytné ca 870 m JZ od kostela v obci

nejbližší obec: Biskupice u Hrotovic, okres Třebíč

souřadnice: 49°2'1.43"N, 16°0'0.09"E, ± 200m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2017-05-13

nálezce: Libor Ekrť

pramen: not.

projekt: Vysočina

ID: 13321379

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 120. Litovanská olšina: Litovany: 900 m J středu obce, olšina v S části starého zaměrného meandru řeky Rokytné, na V

konci vyznívá ve vlhké louce, na Z okraji v louce kulturní

nejbližší obec: Litovany, okres Třebíč

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: s. d.

pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.

projekt: FLDOK

ID: 9308663

6962d

lokality: Šemíkovice: lokalita "Výrova skála", levobřežní svahy a niva nad tokem Rokytné ca 1,8 km JJV - 1,6 km VJV od kaple v obci
nejbližší obec: Šemíkovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'31.00"N, 16°7'14.87"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2016
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová
pramen: Ekrtová E. & Ekrt L. (2016): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace) lokalit Výrova skála-Klobouček a
Knížecí seč v údolí Rokytné. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 13223963

lokality: Horní Kounice: lokalita "Klobouček", pravobřežní svahy a niva v údolí Rokytné ca 2,4 km ZSZ - 2,2 km SZ od kostela v obci
nejbližší obec: Horní Kounice, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'32.89"N, 16°7'32.09"E, ± 400m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2016
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová
pramen: Ekrtová E. & Ekrt L. (2016): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace) lokalit Výrova skála-Klobouček a
Knížecí seč v údolí Rokytné. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 13224183

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Šemíkovice: psárková louka v nivě, místy narušený drn; místy přechody k T1.1; u mlýna lepší, ale spíše T1.1
souřadnice: 49°2'37.28"N, 16°7'58.79"E, ± 412m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-05-26
náleze: Darek Lacina
pramen: Lacina Darek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1229 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.4
ID: 11462660

6963a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 86. Dobřínské pastviny: Dobřínsko: 1,5 km SZ od středu obce, část zahloubeného údolí Dobřínského potoka s úzkou potoční
nivou a dosti prudce skloněnými terasovitými svahy
nejbližší obec: Dobřínsko, okres Znojmo
nadmořská výška: 310-335 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: s. d.
pramen: Koblížek J., Sutory K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí
energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9305663

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Lhánice, levobřežní terasa Jihlavy 1.7 km JZ obce
souřadnice: 49°5'58.00"N, 16°12'12.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1993-06-02
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1996): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí řek Oslavy, Jihlavy a Rokytné. - Přírod. Sborn.
Západomorav. Muz. Třebíč, 22: 1-125.
projekt: ČNFD
ID: 1665246

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: EVL Široký
nejbližší obec: Dolní Dubňany, okres Znojmo
souřadnice: 49°3'57.15"N, 16°14'6.84"E, ± 79m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2009
náleze: Jan Šebesta
pramen: Šebesta Jan, AQ-Service, s.r.o. Natura 2000 - implementace v Jihomoravském kraji, 2. etapa, REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVENTARIZACÍ: Zpráva o výsledcích k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0622179 - Široký. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7072462

6963b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 95. Řeznovický potok: Řeznovice: 1,0 km JZ obce, aluvium potoka v hluboké erozní rýze s břehovým porostem, v SV části lok. na P břehu potoka nekosená louka
nejbližší obec: Řeznovice, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 240-265 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Koblížek J., Sutory K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9306677

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 97. Horní pole: Řeznovice: 0,5 km J obce, zarostlá erozní rýha s potůčkem Polánka
nejbližší obec: Řeznovice, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 230-265 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Koblížek J., Sutory K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9306829

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 92. Nad řekami: Hrubšice: 1,0 km Z obce, trav.stepní lada nad P břehem Jihlavy se skupinou dřevin a pomístně vystup.hadc.skalkami a svah.nátržemi
nejbližší obec: Hrubšice, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 250-295 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Koblížek J., Sutory K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9306351

6963c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tulešice, pole na Z okraji obce
souřadnice: 49°2'29.00"N, 16°11'57.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2001-07-06
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2779067

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Ústí Dubňanského potoka (lokalita č. 128)
nejbližší obec: Tulešice, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'11.58"N, 16°14'21.24"E, ± 507m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1993
náleze: K. Sutorý; S. Ondráčková
pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1993 - 31.12.1995
ID: 6416545

6963d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Moravský Krumlov: na poli u kostela sv. Floriána
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'50.00"N, 16°19'15.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1965-06-12
pramen: Vicherek J. (1968): Poznámky k cenologické afinitě *Myosurus minimus* L.. - Preslia 40: 387-396.
projekt: FLDOK
ID: 7876377

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: ZN, Rybníky, L břeh Rokytné asi 1,4 km od okraje obce
souřadnice: 49°1'25.00"N, 16°17'33.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1999-09-22
náleze: T. Vymyslický
pramen: Vymyslický T. (2001): Invazní druhy rostlin a jejich společenstva na aluviích jihomoravských řek. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2840584

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: ZN, Rakšice, L břeh Rokytné u železničního mostu JZ od obce
souřadnice: 49°1'50.00"N, 16°18'31.00"E
nadmořská výška: 238 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1999-09-22
náleze: T. Vymyslický
pramen: Vymyslický T. (2001): Invazní druhy rostlin a jejich společenstva na aluviích jihomoravských řek. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2840551

6964a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Budkovice, levobřežní terasa Rokytné 1 km V obce
souřadnice: 49°4'19.00"N, 16°21'51.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1993-05-27
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1996): Půrodní a polopůrodní vegetace údolí řek Oslavy, Jihlavy a Rokytné. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 22: 1-125.
projekt: ČNFD
ID: 1665692

6964b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Moravské Bránice
souřadnice: 49°5'5.00"N, 16°26'30.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1998-05-08
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2775181

6965a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 423. Ořechov, pole a křoviny v údolí potoka 1,5 km JZ obce
nejbližší obec: Ořechov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'34.00"N, 16°30'39.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1987
náleze: Radomír Řepka; Vít Grulich
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8691340

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: b0121_243418_46_K3
nejbližší obec: Bratčice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°4'39.43"N, 16°31'6.17"E, ± 410m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Pavel Unar
pramen: Pavel Unar. b0121: b0121. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4614615

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: b0121_243418_59_L2.4
nejbližší obec: Bratčice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°3'41.90"N, 16°31'23.20"E, ± 382m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Pavel Unar
pramen: Pavel Unar. b0121: b0121. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4614867

6965b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: BO, Vojkovice, L břeh Svratky asi 500 m SV od mostu přes řeku
souřadnice: 49°3'16.00"N, 16°36'53.00"E
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1999-07-27
náleze: T. Vymyslický
pramen: Vymyslický T. (2001): Invazní druhy rostlin a jejich společenstva na aluviích jihomoravských řek. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2839351

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: b0121_243419_31_T3.3A
nejbližší obec: Rajhrad, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'27.13"N, 16°35'37.79"E, ± 256m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Pavel Unar
pramen: Pavel Unar. b0121: b0121. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4616088

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: b0121_243419_32_T3.3A
nejbližší obec: Rajhrad, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'28.07"N, 16°35'39.52"E, ± 383m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Pavel Unar
pramen: Pavel Unar. b0121: b0121. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4616125

6965c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: BV, Smolín, L břeh Jihlavy asi 500 m JZ od okraje obce
souřadnice: 49°0'11.00"N, 16°31'52.00"E
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1999-08-21
náleze: T. Vymyslický
pramen: Vymyslický T. (2001): Invazní druhy rostlin a jejich společenstva na aluviích jihomoravských řek. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2840010

6965d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Výhon u Židlochovic, svahy k západu.
datum: 1986-06-24
náleze: Jana Hašková; Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8666673

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: EVL Nové hory
nejbližší obec: Blučina, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°2'48.42"N, 16°38'4.41"E, ± 682m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2009
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák Martin, AQ-Service, s.r.o. Natura 2000 - implementace v Jihomoravském kraji, 2.etapa, REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVENTARIZACÍ: Zpráva o výsledcích k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0620011 - Nové hory. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7070245

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: EVL Přísnostický les
nejbližší obec: Nosislav, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°0'33.44"N, 16°37'22.40"E, ± 248m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2008
náleze: Radomír Řepka
pramen: Řepka Radomír. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVETARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0623801 Přísnostický les. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6862394

6966b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Otnice - pole u silnice SZ obce, cca 0,3 km obce.
souřadnice: 49°5'31.00"N, 16°48'0.00"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1998-05-03
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2774436

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Nesvačilka, obec, pole, cesty, meze, slaniska na pramenech Šaratice, potoky.
datum: 1982
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8666864

6966c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Křepice - Moutnice: pole, meze, okraj Rumunské bažantnice, fragmenty slaniska, rumiště, obce.
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8666555

6966d

původní jméno: *Equisetum arvense*
datum: s. d.
náleze: Hlůza
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8667538

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Borkovany: obec, rumiště, meze, stepní stráně Randler, Vízngrunty, Gagrazy, lesíky, rybník.
souřadnice: 49°1'48.00"N, 16°48'35.00"E, ± 2000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8666988

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Visengrunty
nejbližší obec: Bošovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°2'39.18"N, 16°49'34.62"E, ± 406m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1981
náleze: Jindřich Hanousek
pramen: Hanousek J. Inventarizace MCHÚ, CHPV Viesgrunty.. 1983.
projekt: NDOP
ID: 6394582

6967a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Bošovice - Lovčičky - lesní komplex J Lovčiček (pole, lesy, mokřady, okolí potoků, obce, vyslunné strážky).
souřadnice: 49°3'45.10"N, 16°50'57.90"E, ± 800m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1982
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8667653

6967b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: paseka a stepní stráň S od obce (49°04'25" N, 16°56'46" E)
nejbližší obec: Zdravá Voda, okres Hodonín
souřadnice: 49°4'25.00"N, 16°56'46.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2006-07-10
náleze: T. Vymyslický
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8795905

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: dubohabrové lesy a okraje lesní cesty poblíž památníku U Zlatého jelena, asi 3 km SZ od obce (49°05'27" N, 16°58'52" E)
nejbližší obec: Ždánice, okres Vyškov
souřadnice: 49°5'27.00"N, 16°58'52.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2006-07-13
náleze: T. Vymyslický
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8795906

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Ždánice_5560317
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín
souřadnice: 49°5'8.99"N, 16°59'29.18"E, ± 117m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2008-05-30
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0556. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5685772

6967c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: cesta od jihovýchodního okraje lesa Randler k silnici do Velkých Hostěrádek, 2,0 km VSV až 2,3 km V od kostela v obci
nejbližší obec: Borkovany, okres Břeclav
nadmořská výška: 235-240 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2006-07-13
náleze: V. Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8795896

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Velké Hostěrádky, obec, les a údolí Skřípov.
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8667951

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Velké Hostěrádky, potok
nejbližší obec: Velké Hostěrádky, okres Břeclav
souřadnice: 49°1'58.23"N, 16°52'7.20"E, ± 550m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1983-06-08
náleze: Vít Grulich
pramen: FAS 22/7
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13159457

6968a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: křoviny, políčka, úhory podél zelené turistické značky, ca 0,6–1,2 km ± SZ od kostela Nanebevzetí panny Marie
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín
nadmořská výška: 220-230 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2006-07-10
náleze: M. Štefánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8795897

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: podél silničky (modře značená turistická cesta) v údolí potoka Jordánek, 300–800 m S od okraje obce
nejbližší obec: Lovčice, okres Hodonín
nadmořská výška: 250-260 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2006-07-10
náleze: J. Štěpánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8795898

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: podél červené turistické značky mezi rozcestím u SZ rohu rezervace U vrby (nedaleko kóty U Slepice, 437,4) a parkovištěm a autobusovou zastávkou Červený kříž, okraje lesních cest, dubohabřiny, bučiny, okolí vrtů na ropu a zemní plyn

nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín

nadmořská výška: 410–440 m

fytochorion: 77a. Ždánický les

datum: 2006-07-12

nálezce: K. Fajmon

pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -

Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.

projekt: FK ČBS

ID: 8795907

6968b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 367. Bohuslavice u Kyjova, mokřina na JZ svahu Lenivé hory

nejbližší obec: Bohuslavice u Kyjova, okres Hodonín

souřadnice: 49°3'32.43"N, 17°7'36.10"E, ± 200m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1987

nálezce: Vít Grulich

pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

ID: 8689778

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Haluzice 1

nejbližší obec: Mouchnice, okres Hodonín

souřadnice: 49°4'48.60"N, 17°6'15.12"E

fytochorion: 77a. Ždánický les

datum: 2010-08-17

nálezce: Ivana Paukertová

pramen: Ivana Paukertová. Mapování přírodních hodnot na území farmy Haluzice: Botanický průzkum farmy Haluzice. 2010.

projekt: NDOP

ID: 7000213

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Haluzice 5

nejbližší obec: Mouchnice, okres Hodonín

souřadnice: 49°4'49.98"N, 17°6'18.28"E

fytochorion: 77a. Ždánický les

datum: 2010-08-17

nálezce: Ivana Paukertová

pramen: Ivana Paukertová. Mapování přírodních hodnot na území farmy Haluzice: Botanický průzkum farmy Haluzice. 2010.

projekt: NDOP

ID: 7000020

6968c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: NPP Na Adamcích

nejbližší obec: Želetice u Kyjova, okres Hodonín

souřadnice: 49°0'25.09"N, 17°0'5.40"E

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 2004

nálezce: Jaroslav Čáp

pramen: Čáp Jaroslav. : Inventarizační průzkum NPP Na Adamcích floristická inventarizace. , 2005. ISBN .

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 18.05.2004 - 07.09.2005

ID: 6613417

6968d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Bohuslavice u Kyjova - strážky s opuštěným sadem, cca 0,9 km JJZ od nádraží.
souřadnice: 49°2'45.00"N, 17°7'0.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PFF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1746212

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Kyjov: kol žel. nádraží a v SZ polovině města; silnice Kyjov - Bukovany; údolí potoka mezi lesem Nová hora a Bukovany; v obci Bukovany a na J svazích vrchů Bukovany; silnice z J okraje Bohuslavic do Kyjova; J a JZ svahy Kostecké staré hory.
datum: 1981-09
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8668236

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Bohuslavické stráně
nejbližší obec: Bohuslavice u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°2'55.95"N, 17°7'8.98"E, ± 645m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1993
náleze: Jan Jongepier
pramen: Jongepier Willem Jan, Jongepierová Ivana. PP Bohuslavické stráně - IP.. 1994.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.04.1993 - 24.08.1994
ID: 6558302

6969a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 452.Vřesovice, Moravanské lúky
nejbližší obec: Vřesovice, okres Hodonín
souřadnice: 49°5'14.90"N, 17°11'39.50"E, ± 150m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1987
náleze: Viktor Pluhař; Vít Grulich; Lubomír Hrouda; Batoušek
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8692228

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Moravany, Šepruny, 1,5 km SV od kostela, při okraji silnice na Josefínský dvůr
souřadnice: 49°3'17.00"N, 17°10'40.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2001-04-19
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2818182

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Vřesovice-3,5 km SZ; PR Moravanské louky
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°11'45.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1999-07-22
náleze: M. Havlová
pramen: Havlová M. (2000): Lesní vegetace Chřibů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PFF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2810165

6969b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Chřiby, Stříbrnice, Stříbrnické paseky
souřadnice: 49°4'24.00"N, 17°18'16.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 2000-06
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2798437

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Chřiby, Stříbrnice, Stříbrnické paseky
souřadnice: 49°4'24.00"N, 17°18'16.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 2000-06
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2798460

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Osvětimany, 1 km SV obce, na zelené turist. značce
souřadnice: 49°3'47.00"N, 17°15'48.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1999-10-08
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2814931

6969c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Labuty
nejbližší obec: Labuty, okres Hodonín
souřadnice: 49°2'47.91"N, 17°12'48.08"E, ± 1321m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2003-06-10
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6405037

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Ježovský lom
nejbližší obec: Osvětimany, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'16.97"N, 17°13'33.15"E, ± 112m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2003-06-10
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav. PP Ježovský lom. Záznam z terénní pochůzky po ZCHÚ.. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6456561

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Ježovský lom
nejbližší obec: Osvětimany, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'16.97"N, 17°13'33.15"E, ± 112m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2003-06-10
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav. PP Ježovský lom. Záznam z terénní pochůzky po ZCHÚ.. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6456645

6969d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 422.Domanín, křovinatý a travnatý svah nad silnicí 2 km SSZ obce
nejbližší obec: Domanín, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'57.10"N, 17°16'49.40"E, ± 150m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1987
nálezc: Vít Grulich
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8691062

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 431. Syrovín, rybníček na S okraji obce
nejbližší obec: Syrovín, okres Hodonín
souřadnice: 49°1'44.63"N, 17°15'56.04"E, ± 50m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1987
nálezc: Vít Grulich
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8691575

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Syrovín
nejbližší obec: Syrovín, okres Hodonín
souřadnice: 49°1'17.16"N, 17°15'57.52"E, ± 1773m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2003-06-10
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6435197

6970a

lokalita: Staré Město u Uherského Hradiště: Zlechovský potok
souřadnice: 49°3'33.97"N, 17°23'45.75"E, ± 400m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2016-11-30
nálezc: Šárka Pokorná
pramen: NDOP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13839245

6970b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 627. Jarošov, Černá hora, stráně a remízky J obce
nejbližší obec: Jarošov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°4'38.62"N, 17°29'40.53"E, ± 300m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
nálezc: Jiří Kolbek
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8698025

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 25. Staré Město, nádraží
nejbližší obec: Staré Město, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°4'34.55"N, 17°25'22.07"E, ± 200m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1987
nálezc: Vaněčková; Jana Osbornová; Svobodová
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8678375

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 24. Staré Město, náspy trati od nádraží k mostu přes Salašku
nejbližší obec: Staré Město, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°4'42.58"N, 17°25'30.99"E, ± 400m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1987
nálezc: Vít Grulich
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8680952

6970c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 64. Polešovice, mokřiny Zvolky u trati J obce
nejbližší obec: Polešovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'59.00"N, 17°21'26.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1987
nálezc: Jaroslav Koblížek
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8681316

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Nedakonice u Boršic, pole V obce
souřadnice: 49°2'35.00"N, 17°21'46.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2000-08-29
nálezc: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2778618

6970d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 54. Kostelany nad Moravou, les Zápověď J obce
nejbližší obec: Kostelany nad Morav., okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'19.74"N, 17°24'53.89"E, ± 500m
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
nálezc: Jaroslav Rydlo; Jan Kirschner
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8681039

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Ostrožská n. Ves - lázně, 300 m SV od železn. zastávky
souřadnice: 49°0'3.00"N, 17°27'31.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1997-09-10
nálezc: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2611445

6971a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 630.Jarošov, meze a loučky v sadech J-JJV obce
nejbližší obec: Jarošov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°4'57.37"N, 17°30'28.89"E, ± 300m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
nálezc: Lubomír Hrouda; Judita Kochjarová
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8698251

6971b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 226. Lhotka, loučky, meze a lemy na V a JV svazích
nejbližší obec: Lhotka, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°4'17.90"N, 17°35'33.20"E, ± 400m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1987
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8685174

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: vlhká louka u potoka za Pašovicemi
souřadnice: 49°4'42.00"N, 17°38'32.00"E, ± 500m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1974-06-27
nálezc: E. Stavělová
pramen: Stavělová E. (1976): Vegetační poměry v povodí Pašovického potoka. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2433791

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Drslavice_5500217
nejbližší obec: Drslavice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°3'8.68"N, 17°36'36.11"E, ± 181m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2008-08-29
nálezc: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0550. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5682163

6971c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.5.sním.6. CHKO Bílé Karpaty: Vlčnov (19/6971c): Meziloučí, niva potůčku.
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'26.00"N, 17°34'9.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: s. d.
nálezc: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8373486

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 231. Míkovice, obec
nejbližší obec: Míkovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'15.35"N, 17°30'20.51"E, ± 600m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
nálezc: Jiří Kolbek
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8684759

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: U1- O 1b. Uherské Hradiště: Podolí: obec (6971c 1931b)
nejbližší obec: Podolí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'37.00"N, 17°31'32.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1931
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9738583

6971d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: U1- G 1a. Uherské Hradiště: Havříce: obec (6971d 1931a)
nejbližší obec: Havříce, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'59.00"N, 17°37'26.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1931
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
poznámka: 29.8.1967
ID: 9723000

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: U1- G 2b. Uherské Hradiště: Havřice: směrem k Drslavicím (6971d 1931b)

nejbližší obec: Havřice, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°2'26.00"N, 17°36'58.00"E

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1931

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

ID: 9723074

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: U1- G 2a. Uherské Hradiště: Havřice: směrem k Drslavicím (6971d 1930a)

nejbližší obec: Havřice, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°2'26.00"N, 17°36'58.00"E

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1930

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

poznámka: 22.10.1969

ID: 9723047

6972a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 163. Rudice: údolí Rudického potoka Z až S od obce

nejbližší obec: Rudice, okres Uherské Hradiště

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1973

nálezce: Bohumil Slavík

pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.

projekt: FLDOK

poznámka: málo početný

ID: 9134676

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Biskupice; 50m SZ od božích muk, nad křižovatkou okr.siln.č.492Polichno-Biskupice a želez. přejezdem

souřadnice: 49°4'32.80"N, 17°43'7.30"E, ± 250m

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2003-06-28

nálezce: I. Axmanová

pramen: Veselá I. (2007): Přirozená a polopřirozená vegetace Vizovické pahorkatiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1381412

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: svahová mokřina S od Maršova

souřadnice: 49°4'45.00"N, 17°40'42.00"E, ± 500m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1975-10-13

nálezce: E. Stavělová

pramen: Stavělová E. (1976): Vegetační poměry v povodí Pašovického potoka. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2433468

6972b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 129. Luhačovice: Ovčírna /kóta 429,4/ J od města /les, pole/
nejbližší obec: Luhačovice, okres Zlín
nadmořská výška: 400-425 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
nálezce: Bohumil Slavík
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
poznámka: vzácný
ID: 9133333

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Rudimov, 1.4km VSV od kóty 381m - Kamenná
souřadnice: 49°4'20.00"N, 17°49'30.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998-07-22
nálezce: J. Němec
pramen: Němec J. (2000): Lesní vegetace severovýchodní části Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2805279

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Přečkovice, 500 m SSZ od kapličky
souřadnice: 49°4'33.00"N, 17°46'56.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997-07-23
nálezce: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2610837

6972c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: U1- T 3. Uherské Hradiště: Šumice: Černé pole (6972c 1927)
nejbližší obec: Šumice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'48.00"N, 17°42'43.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1927
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9745594

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: U1- T 5. Uherské Hradiště: Šumice: Trnovce (6972c 1927)
nejbližší obec: Šumice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'49.00"N, 17°43'37.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1927
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9745791

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: U1- T 2a. Uherské Hradiště: Šumice: Babí horka (364) (6972c 1926a)
nejbližší obec: Šumice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'18.00"N, 17°44'56.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9745363

6972d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 194. Bojkovice: v obci
nejbližší obec: Bojkovice, okres Uherské Hradiště
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
nálezce: Marie Elsnerová; Emilie Balátová-Tuláčková
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
poznámka: vzácný
ID: 9136439

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: U2- N 4. Uherské Hradiště: Záhorovice: Hedvábné louky - za Hedvábnými loukami (6972d 1945)
nejbližší obec: Záhorovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'34.00"N, 17°45'55.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1945
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
poznámka: obecný a velmi hojný
ID: 9751812

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: U2- N 3. Uherské Hradiště: Záhorovice: Hedvábné louky (6972d 1945)
nejbližší obec: Záhorovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'36.00"N, 17°46'20.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1945
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
poznámka: obecný a velmi hojný
ID: 9752135

6973a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.3.sním.2. CHKO Bílé Karpaty: Bohuslavice n.Vláří (78/6973a): niva Říky.
nejbližší obec: Bohuslavice nad Vláří, okres Zlín
souřadnice: 49°5'40.00"N, 17°54'36.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: s. d.
nálezce: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8373070

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Z2- L 1a. Zlín: Rokytnice: obec (6973ab 1926a)
nejbližší obec: Rokytnice, okres Zlín
souřadnice: 49°4'0.00"N, 17°54'45.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9763305

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Slavičín - Hrádek
souřadnice: 49°4'2.00"N, 17°53'29.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2001-07-11
náleze: J. Mládek
projekt: ČNFD
ID: 1386829

6973b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 155. Štítná nad Vláří: při železničtrati mezi obcí a mostem přes Juřicův potok SV od obce
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
náleze: Josef Holub
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
poznámka: vzácný
ID: 9134544

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 189. Štítná nad Vláří: údolí Vápenického potoka od soutoku se Zelenským potokem k samotě Žirce
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín
nadmořská výška: 400-450 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
poznámka: málo početný
ID: 9135954

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 168. Štítná nad Vláří: pole, lesík, louka, potok na J okraji obce
nejbližší obec: Štítná nad Vláří
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
poznámka: vzácný
ID: 9135126

6973c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.13.sním.27. CHKO Bílé Karpaty: Krhov (78/6973c): Mořské oko (les. odd. 326A)
nejbližší obec: Krhov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'2.00"N, 17°51'0.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: s. d.
nálezcce: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8379763

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.13.sním.14. CHKO Bílé Karpaty: Pitín (78/6973c): Měřiny, 3,3km JV od obce, orient.SZ.
nejbližší obec: Pitín, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'46.00"N, 17°52'29.00"E
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: s. d.
nálezcce: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8379422

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.7.sním.1. CHKO Bílé Karpaty: Pitín (78/6973c): prameniště v lesním odd.320 A, při Vlčím potoku 4km JV od obce, orient.SZ.
nejbližší obec: Pitín, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'2.00"N, 17°54'31.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: s. d.
nálezcce: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8373722

6973d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /34/ Bílé Karpaty lesní (78/6973d): Štítná nad Vlárí (distr.Zlín): zarůstající louka na SZ výběžku vrchu Javorník mezi údolím Zelenského potoka a Vápenického potoka, cca 3,8km J od kostela v obci, SZ exp.
nejbližší obec: Štítná nad Vlárí, okres Zlín
souřadnice: 49°2'7.00"N, 17°58'25.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2008-07-27
nálezcce: M. Dančák
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2011): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 51-160.
herbář: OL
projekt: FLDOK
ID: 8340847

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /30/ Bílé Karpaty lesní (78/6973d): Štítná nad Vlárí (distr.Zlín): louka v údolí Zelenského potoka u samoty Zelenské, cca 3km JJZ od kostela v obci. (27.7.2008 leg.M.Dančák OL, sním. SV exp. 27.7.2008 Dančák).
nejbližší obec: Štítná nad Vlárí, okres Zlín
souřadnice: 49°2'41.00"N, 17°57'46.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: s. d.
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2011): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 51-160.
projekt: FLDOK
ID: 8340716

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Z2- N 4. Zlín: Šanov: mezi Na Koncích a Smolenkou (6973d 1927)
nejbližší obec: Šanov, okres Zlín
souřadnice: 49°1'22.00"N, 17°55'52.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1927
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9763759

6974a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.1.sním.5. 78. Bílé Karpaty lesní: Sidonie: stará skládka dřeva u potoka v obci.
nejbližší obec: Sidonie, okres Zlín
souřadnice: 49°3'11.00"N, 18°4'56.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1996-08
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M., Lustyk P., Novosadová J., Hradílek Z. & Dančák M. (1998): Fytocenologický materiál k asociaci Carici pendulae-Eupatorietum cannabini Hadač et al. 1997 (svaz Impatienti-Stachyion sylvaticae) z moravských Karpat. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sc
projekt: FLDOK
ID: 8293817

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.10.sním.29. CHKO Bílé Karpaty: Bylnice (78/6974a): PR Lazy, orient.SV.
nejbližší obec: Brumov - Bylnice, okres Zlín
souřadnice: 49°5'40.00"N, 18°4'17.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: s. d.
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8376184

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 119. Brumov: při cestě z obce na vrch Březová /kóta 523,2/ podél turisticky znač.cesty
nejbližší obec: Brumov, okres Brno-venkov
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
náleze: Josef Holub
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
poznámka: vzácný
ID: 9133048

6974b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Z2- H 3a. Zlín: Nedašov: Cigán - Pod Cigánem (6974b 1927a)
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín
souřadnice: 49°5'41.00"N, 18°5'17.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1927
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9761673

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Z2- H 2a. Zlín: Nedašov: Cigán (6974b 1926a)
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín
souřadnice: 49°5'29.00"N, 18°5'20.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9761377

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Nedašov - Na Kopanicích
souřadnice: 49°5'50.00"N, 18°5'40.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997-10-19
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (1999): Segetální vegetace Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2612100

6974c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 217. Štěpán: údolí Bukového potoka JZ od obce
nejbližší obec: Štěpán
nadmořská výška: 350-600 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
poznámka: vzácný
ID: 9137252

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Z2- O 2a. Zlín: Štěpán: nad obcí (6974c 1925a)
nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín
souřadnice: 49°2'57.00"N, 18°1'56.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1925
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
poznámka: 10.6.1968
ID: 9763917

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Sidonie, 0.5km SZ od centra obce - škola
souřadnice: 49°2'10.00"N, 18°3'60.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1999-07-19
náleze: J. Němec
pramen: Němec J. (2000): Lesní vegetace severovýchodní části Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2806644

7046b

původní jméno: *Equisetum arvense* × *E. fluviatile*
lokalita: /58/ Šumavské pláně: Modrava 88b/ 7046b: bývalá obec Březník, v mokřém příkopu cesty v údolí Modravského potoka, cca 1 km SSV od rozcestí znač.tur.cest na Březíku. (leg.M.Lepší, K.Boublík, J.Douda, CB. 10.9.2003).
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy
souřadnice: 48°58'30.00"N, 13°29'16.00"E
nadmořská výška: 1133 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: s. d.
pramen: Ekrt L. & Půbal D. (2009): Novinky v květeně cévnatých rostlin české Šumavy a přilehlého Předšumaví II.. - *Silva Gabreta* 15: 173-196.
projekt: FLDOK
ID: 8364673

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 231. Březník: (býv.hájovna nad soutokem Luzenského a Březnického potoka JZ od Modravy), okolí Roklanské chaty, 900 m SZ od Březníku
nejbližší obec: Březník, okres Klatovy
souřadnice: 48°58'16.00"N, 13°28'56.00"E
nadmořská výška: 1180 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - *Erica* 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9389858

7047b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Borová Lada: u lesní asfaltové cesty v údolí Vltavského potoka 2,1 km J od středu obce
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'15.00"N, 13°39'20.60"E, ± 150m
nadmořská výška: 930 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2019-08-31
náleze: Karel Boublík; Martin Lepší; Petr Lepší; Jan Douda; David Půbal
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 13895565

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Borová Lada - Knížecí Pláně, les a louky podél silnice, Buková slať a podél malé Vltavy, okraj obce Borová Lada.
datum: 1983-08-18
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8668611

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Knížecí Pláně; Pasený degradovaný mokřad.
souřadnice: 48°57'1.39"N, 13°37'34.51"E, ± 93m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2014-08-08
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12698581

7048b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Horní Vltavice, silnice na Kubovu Huť, cca 0,8–1,1 km S od kostela v obci, okraj silnice
nejbližší obec: Horní Vltavice, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'52.00"N, 13°45'16.10"E, ± 170m
nadmořská výška: 840 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2016-09-30
nálezc: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13599905

7048c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: PR Niva Kořenského potoka 5601
nejbližší obec: Hlinišť, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'12.85"N, 13°43'7.27"E, ± 875m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2011
nálezc: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Niva Kořenského potoka. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7798508

7049a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Zvěřenice, Z od obce
souřadnice: 48°59'29.00"N, 13°54'49.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: s. d.
nálezc: D. Blažková
pramen: Blažková D. (2010): Vznik a vývoj společenstva s dominujícím *Chaerophyllum aureum*. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 227-233.
projekt: ČNFD
ID: 1241879

7049b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Teich Křišťálovský rybník (Kreis Volary)
souřadnice: 48°58'10.00"N, 13°56'30.00"E
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 1978-07-25
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1769642

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Křišťanovice
souřadnice: 48°57'55.00"N, 13°56'50.00"E
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 1978-07-25
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1769871

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Záblatí, Z od obce
souřadnice: 48°59'50.00"N, 13°55'26.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: s. d.
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (2010): Vznik a vývoj společenstva s dominujícím *Chaerophyllum aureum*. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 227-233.
projekt: ČNFD
ID: 1242305

7049c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Volary, silnice Lenora – Volary poblíž Stögrovy Hutě, 2,4–2,7 km Z kostela sv. Kateřiny ve Volarech, okraj silnice
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'37.70"N, 13°51'30.50"E, ± 170m
nadmořská výška: 795 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2016-10-01
náleze: M. Ducháček; R. Paulič; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13599907

7049d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.1.sním.15. Spálenec: 1km JV od železniční stanice, L břeh Blanice, rovina.
nejbližší obec: Spálenec, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'14.00"N, 13°58'22.00"E
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 1993-07-28
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (2010): Společenstva s ostřicí třeslicovitou (*Carex brizoides*) a jejich sukcese. - *Silva Gabreta* 16: 13-25.
projekt: FLDOK
ID: 8365168

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: tab. 4. Šumava: louky u horního toku řeky Blanice poblíž soutoku s Tetřívčím potokem, výskyt v letech 1993-98 /S-SZ obce Arnoštov u Volar/
nejbližší obec: Arnoštov, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'54.00"N, 13°58'41.00"E
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: s. d.
pramen: Blažková D. & Hruška J. (1999): Vegetace lad s ostřicí třeslicovitou (*Carex brizoides*) v souvislosti s obnovením ekosystémů oligotrofních povodí s perlorodkou říční (*Margaritifera margaritifera*). - *Příroda* 15: 7-24.
projekt: FLDOK
ID: 9576136

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: p0117a_321220_42_T1.5
nejbližší obec: Křišťanov, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'32.94"N, 13°59'18.92"E, ± 114m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2003
náleze: Lubomír Šálek
pramen: Marián Horváth. p0117a: p0117a. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4839291

7050b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Chroboly
souřadnice: 48°57'17.36"N, 14°5'11.01"E, ± 784m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2013
nálezc: Daniel Hrčka
pramen: Hrčka D., Hummel J. (2013): Botanická inventarizace NPP Zlatý potok
projekt: NDOP
ID: 11233756

7050c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: w0184su_322111_94_T1.6
nejbližší obec: Křišťanov, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'14.30"N, 14°3'44.68"E, ± 49m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2003
nálezc: Lubomír Šálek
pramen: Lubomír Šálek. w0184su: w0184su. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4857489

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Rohanovský vrch
souřadnice: 48°56'55.97"N, 14°1'32.53"E, ± 1544m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2013
nálezc: Eliška Václavíková
pramen: Hrčka D., Hummel J. (2013): Botanická inventarizace NPP Zlatý potok
projekt: NDOP
ID: 11201057

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Skříněřov
souřadnice: 48°56'33.31"N, 14°1'25.98"E, ± 1045m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2013
nálezc: Eliška Václavíková
pramen: Hrčka D., Hummel J. (2013): Botanická inventarizace NPP Zlatý potok
projekt: NDOP
ID: 11201277

7050d

původní jméno: *Equisetum pratense*
lokality: Brloh (CK), Dobročkov, zbytky slatinných luk v údolíčku ca 0,7 km SZ [SV] obce
nejbližší obec: Dobročkov, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'12.98"N, 14°9'53.19"E, ± 200m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1974-06-05
nálezc: Stanislav Kučera
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CB 12146; L. Ekr: redeterm z *E. pratense*
ID: 13820812

7051a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Lhenice: Třešňový Újezdec, intravilán
nejbližší obec: Lhenice, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'10.81"N, 14°10'13.26"E, ± 250m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2003
nálezc: Filip Kolář; Jakub Těšitel; Magdaléna Kubešová
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8433927

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 38/2 CHKO Blanský les: Vodice: výzkum květeny v obci, hojný.

nejbližší obec: Vodice, okres Prachatice

souřadnice: 48°58'45.00"N, 14°11'13.00"E

fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2003-08

pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.

projekt: FLDOK

ID: 8167157

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 36/2 CHKO Blanský les: Třešňový Újezdec: výzkum květeny v obci, hojný.

nejbližší obec: Třešňový Újezdec, okres Prachatice

souřadnice: 48°58'10.00"N, 14°10'27.00"E

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 2003-08

pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.

projekt: FLDOK

ID: 8166712

7051b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Čakov: v obci

nejbližší obec: Čakov, okres České Budějovice

souřadnice: 48°58'49.99"N, 14°18'27.62"E, ± 300m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2007-08-23

nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová

pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce

[depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic

(návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)

ID: 13891408

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Záboří: v obci

nejbližší obec: Záboří, okres České Budějovice

souřadnice: 48°59'23.81"N, 14°16'1.81"E, ± 300m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2007-08-19

nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová

pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce

[depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic

(návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)

ID: 13891440

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Jankov: Jankov, intravilán

nejbližší obec: Jankov, okres České Budějovice

souřadnice: 48°57'59.60"N, 14°17'52.70"E, ± 400m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2003

nálezce: Filip Kolář; Jakub Těšitel; Magdaléna Kubešová

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8433911

7051c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Brloh: okraj cesty k osadě Kovářov, asi 1,3 km JZ kostela v obci
nejbližší obec: Brloh, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°55'15.96"N, 14°12'29.08"E, ± 150m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2001-06-17
nálezc: Petr Koutecký
herbář: CBFS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13820889

7051d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Mříč: železniční stanice Křemže, v kolejišti
nejbližší obec: Mříč, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2006-05-22
nálezc: Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8491484

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Křemže: Mříč, intravilán
nejbližší obec: Křemže, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°54'26.70"N, 14°19'45.00"E, ± 300m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2003
nálezc: Filip Kolář; Jakub Těšitel; Magdaléna Kubešová
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8433928

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Křemže: Chlum, intravilán
nejbližší obec: Křemže, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°54'12.00"N, 14°17'43.00"E, ± 600m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2003
nálezc: Filip Kolář; Jakub Těšitel; Magdaléna Kubešová
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8433925

7052a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Haklovy Dvory: okraj silnice k osadě Dvory, asi 0,8 km od obce
nejbližší obec: Haklovy Dvory, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'52.20"N, 14°24'42.60"E, ± 400m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-05-01
nálezc: P. Koutecký
herbář: CBFS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9895712

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Haklovy Dvory: okraj silnice k osadě Dvory, asi 0,8 km obce
nejbližší obec: Haklovy Dvory, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'42.55"N, 14°24'42.35"E, ± 750m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-05-01
náleze: Petr Koutecký
herbář: CBFS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13820878

7052b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: České Budějovice 1: ruderal za Výpočetním střediskem v areálu Jihočeské univerzity ve Čtyrech Dvorech, při Z okraji města
nejbližší obec: České Budějovice 1, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'28.64"N, 14°27'2.79"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-05-21
náleze: Radim Paulič; Stanislav Mihulka
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8491492

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: České Budějovice 1: Mladé: první slepé rameno směrem na Roudné, pravý břeh Malše.
nejbližší obec: České Budějovice 1, okres České Budějovice
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-02
náleze: Božena Šerá
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8463045

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: České Budějovice 1: Mladé: Švabinského nám. autobusová zastávka, neudržovaný prostor směrem k Červenému Dvoru.
nejbližší obec: České Budějovice 1, okres České Budějovice
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-02
náleze: Božena Šerá
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8463035

7052c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Lipí: v obci
nejbližší obec: Lipí, okres České Budějovice
souřadnice: 48°56'58.11"N, 14°21'7.70"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-27
náleze: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13891424

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: 30/2 CHKO Blanský les: Slavče: výzkum květeny v obci, hojný.

nejbližší obec: Slavče, okres České Budějovice

souřadnice: 48°55'37.00"N, 14°20'41.00"E

fytochorion: 37j. Blanský les

datum: 2003-08

pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.

projekt: FLDOK

ID: 8165833

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Českokrumlovsko, Mřič, hořejší rybníček u samoty pod vrchem Kašparka, 1,2 km SSV středu obce

souřadnice: 48°55'3.80"N, 14°20'7.30"E, ± 100m

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 37k. Křemžské hadce

datum: 2009-06-10

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2520200

7052d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: na cestou nad levým břehem Vltavy při záp. okraji obce

nejbližší obec: Boršov nad Vltavou, okres České Budějovice

souřadnice: 48°55'5.00"N, 14°25'44.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 406 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2017-04-08

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13288011

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Vidov: obilné pole pod Z svahem vápencového návrší 1 km JJZ od obce

nejbližší obec: Vidov, okres České Budějovice

souřadnice: 48°55'2.30"N, 14°29'25.80"E

nadmořská výška: 405 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2007-05-11

nálezce: Radim Paulič

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8491494

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Kamenný Újezd: železniční zastávka v osadě Na Dolech a okolí železniční tratě JV osady.

nejbližší obec: Kamenný Újezd, okres České Budějovice

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2001-07-03

nálezce: Karel Boublík

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8463026

7053a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Rudolfov u Č. Budějovic, odchovný areál MO ČRS s malými rybníčky, v lesích 1, 3 km VJV obce; ve vodě a na březích rybníčků, v náhonu napájejícím rybníčky a v okolních sekaných trávnících a podél asfaltové cesty v areálu

nejbližší obec: Rudolfov, okres České Budějovice

souřadnice: 48°59'28.70"N, 14°33'29.83"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2010-05-06

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9953972

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: České Budějovice 1: Dobrá Voda u Českých Budějovic: nekosená prameniště a olšiny na břehu jednoho z přítoků Lusného rybníka, asi 1,45 km V od kostela v obci

nejbližší obec: České Budějovice 1, okres České Budějovice

souřadnice: 48°58'5.16"N, 14°32'52.08"E

nadmořská výška: 492 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2007-05-28

nálezce: Petr Koutecký

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8440581

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: České Budějovice 1: Dobrá Voda u Českých Budějovic: kosené louky J od V přítoku Lusného rybníka, asi 200 m VJV od jeho V cípu, asi 1,1 km V od kostela v obci

nejbližší obec: České Budějovice 1, okres České Budějovice

souřadnice: 48°58'0.12"N, 14°32'38.04"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2007-05-28

nálezce: Petr Koutecký

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8440583

7053b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Osada Ortvínovice u Zvíkova, trávníky, příkopy a křoviny podél oplocení východní části dvora Ortvínovice

nejbližší obec: Zvíkov, okres České Budějovice

souřadnice: 48°58'48.98"N, 14°35'53.24"E, ± 120m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2017-08-11

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13358480

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Ledenice: Ohrazení: kosená mokrá louka asi 1 km SV od středu obce

nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°57'11.16"N, 14°35'35.16"E

nadmořská výška: 516 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2006-06-04

nálezce: Petr Koutecký

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8440577

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Ledenice: Slavošovice: odvodněná louka osázená smřčky (oplocenka) na J břehu Lánského rybníka, asi 1,4 km Z od středu obce

nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°57'50.04"N, 14°38'21.12"E

nadmořská výška: 478 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2006-08-12

nálezce: Petr Koutecký

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8440578

7053c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Ledenice: Nová Ves: niva potůčku a stráž se zbytkem louky nad ním, asi 0,8 km VSV od středu obce

nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°55'31.08"N, 14°33'19.08"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2006-08-26

nálezce: Petr Koutecký

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8440580

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Ledenice: Zborov: mírně vlhký okraj suché louky, nekosený, asi 1,8 km JV od středu obce

nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°55'19.92"N, 14°34'40.08"E

nadmořská výška: 469 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2006-08-26

nálezce: Petr Koutecký

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8440584

7053d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Ledenice: Ohrazení: nekosená krátkostébelná mokrá louka, asi 1,2 km VSV od středu obce

nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°56'51.00"N, 14°36'3.96"E

nadmořská výška: 498 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2006-06-12

nálezce: Petr Koutecký

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8440579

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Ledenice: Ohrazení: nekosená sušší louka zarůstající křovinami, kdysi asi rozoraná, asi 1 km VJV od středu obce, J od samoty U Císaře

nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°56'27.96"N, 14°35'51.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2006-06-12

nálezce: Petr Koutecký

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8440582

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Ledenice: Ledenice: vlhčí okraj suché kosené louky, asi 2 km SV od kostela v obci
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°56'48.84"N, 14°38'16.08"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-08-12
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8440589

7054a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Třeboň; Nálet dřevin při břehu rybníka.
souřadnice: 48°59'21.98"N, 14°44'22.33"E, ± 221m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2014-07-30
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1275 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X12A
ID: 12863417

7054b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Třeboň, rybí sádky pod rybníkem Svět v jižní části města
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'47.33"N, 14°46'18.00"E, ± 180m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2008-07-18
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: druhy zaznamenávány ve vodě, na obnažených dnech, v tarasených stěnách, podél komunikací a v ruderalních trávnících v areálu
ID: 13365683

7054c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: /112/ Petrovice: podél silnice 0,3 km JJV obce
nejbližší obec: Petrovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'42.69"N, 14°41'15.68"E, ± 300m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1976
pramen: Kovář J. (1978): Příspěvek ke květeně jihozápadní části Třeboňské rybníční pánve II. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 95-114.
projekt: FLDOK
ID: 8891678

7054d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Lipnice: pod hrází Podřezanského rybníka
souřadnice: 48°54'49.00"N, 14°47'22.00"E
nadmořská výška: 453 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-08-12
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1472510

7055a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Majdalena: na železniční trati 1 km SSZ od železniční zastávky Majdalena
nejbližší obec: Majdalena, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'22.30"N, 14°51'6.70"E, ± 100m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-20
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13486767

7055b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 249. Staňkov: osada Na Chalupách, vodní příkop mezi silnicí a rybníkem Vydýmač asi 330 m vjv. od křižovatky v osadě
nejbližší obec: Staňkov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'40.70"N, 14°57'23.80"E
nadmořská výška: 462 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-03
náleze: J. Prančl
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13810270

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 270. Staňkov: písčiny a trávníky na písčích a břehové porosty rybníka okolo cesty vedoucí rekreačními areály při sev. a záp. břehu Staňkovského rybníka (mezi vých. okrajem obce a lesem Na Okrajkách) asi 220 m jv. až 600 m sv. od kaple v obci
nejbližší obec: Staňkov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'46.10"N, 14°57'32.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-03
náleze: M. Štefánek; alii
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
poznámka: liniová lokalita: 48°58'40,6"N, 14°57'16,9"E; 48°58'55,9"N, 14°57'32,8"E
ID: 13810770

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Chlum u Třeboně 2302/8
souřadnice: 48°57'7.58"N, 14°55'53.19"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2015-07-20
náleze: Zdeněk Nešetřil
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13122819

7055d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: w0059tr_331114_67_T1.1
nejbližší obec: Hamr, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°56'51.43"N, 14°55'11.96"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-09
náleze: Kateřina Houdková
pramen: Kateřina Houdková. w0059tr: w0059tr. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4950608

7057a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 802. Staré Město pod Landštejnem: cesta lesem od bývalé osady Staré Hutě k bezlesí sev. od rybníka Walden (Kačer) asi 3,2 km záp. až 2,5 km zjz. od vsi Návary
nejbližší obec: Staré Město pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'6.60"N, 15°10'38.00"E
nadmořská výška: 620-640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-04
nálezc: M. Kotlínek; O. Kotlínek
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
poznámka: liniová lokalita: 48°58'28,5"N, 15°10'09,9"E; 48°58'06,6"N, 15°10'38,0"E; 48°57'58,9"N, 15°11'01,2"E
ID: 13809043

lokalita: Staré město pod Landštejnem, Návary: podél lesní cesty v lesním komplexu Starohuťského lesa ca 3,0 km ZJZ od centra osady Návary
nejbližší obec: Staré Město pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'18.63"N, 15°10'25.47"E, ± 50m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-05-28
nálezc: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13176196

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Veclov - bezejmenný potok 0,5 km J kaple v obci. Slavonice
souřadnice: 48°58'32.60"N, 15°13'44.70"E, ± 500m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08-24
nálezc: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1450817

7057b

lokalita: Staré Město p. Landšt.: okraj cesty při okraji lesního komplexu a pastviny ca 1,2 km Z od vrchu Čihadlo (k. 700 m) ca 1,2 km VJV od kostela v obci
nejbližší obec: Staré Město pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'55.35"N, 15°16'12.66"E, ± 200m
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-06-09
nálezc: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13176692

7058a

lokalita: Chvaletín: prostor bývalé cihelny (dnes zavezená skládka odpadů) s těžebními jámami s vodou ca 1,8 km ZSZ od kaple v obci
nejbližší obec: Chvaletín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'47.70"N, 15°22'36.09"E, ± 150m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-05-09
nálezc: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13321186

7058b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Písečné: mokřadní nivní louky a přilehlá křovinatá strážka nad levým břehem Moravské Dyje blíže státní hranice JJV od obce
nejbližší obec: Písečné, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'2.85"N, 15°28'21.43"E, ± 300m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8447468

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Václavov: PR Mutenská obora, část rezervace nad pravým břehem Moravské Dyje SSV od osady
nejbližší obec: Václavov
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8447471

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 342. 7058b/202. Písečné: mokřadní nivní louky a přilehlá křovinatá strážka nad L břehem Moravské Dyje blíže stát.hranice,
JJV od obce.
nejbližší obec: Písečné, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'9.00"N, 15°28'15.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn.
Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8219893

7059a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Bačkovice: lesnaté svahy, nivní louka a travnaté okraje na pravém břehu Želetavky od Šimkova Mlýna směrem k obci
nejbližší obec: Bačkovice, okres Třebíč
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8447470

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 368. 7059a/202. Bačkovice: lesnaté svahy, nivní louka a travnaté okraje na P břehu Želetavky od Šimkova Mlýna směrem k
obci.
nejbližší obec: Bačkovice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'42.00"N, 15°34'37.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn.
Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8220539

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Panenská - 0,3 km J obce. Jemnice.
souřadnice: 48°59'50.80"N, 15°30'46.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-09-21
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1443841

7059b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Pole u křižovatky silni Bačkovice - Lubnice, Dančovice - Police
souřadnice: 48°57'33.00"N, 15°34'54.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-07-04
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2778217

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Radotice: u silnice do Jemnice 1km S od obce
nejbližší obec: Radotice, okres Třebíč
souřadnice: 48°59'22.74"N, 15°35'15.51"E, ± 250m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1974
náleze: Pavel Šimek
pramen: FAS 29/2
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: Šimek P. (1976): Floristický průzkum jižního povodí Želetavky. – Ms. [depon. in: Floristický archiv dr. Slavíka. Botanický ústav AV ČR, Průhonice, Taxonomické oddělení]
ID: 13668108

7059c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Rancířov: vlhká louka ca 3 km ZJZ od centra obce
souřadnice: 48°55'39.60"N, 15°34'0.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2009-05-19
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 3015493

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Mešovice: u silnice 3km SZ od obce
nejbližší obec: Dančovice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°56'49.08"N, 15°34'12.47"E, ± 450m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1976
náleze: Pavel Šimek
pramen: FAS 29/3
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: Šimek P. (1976): Floristický průzkum jižního povodí Želetavky. – Ms. [depon. in: Floristický archiv dr. Slavíka. Botanický ústav AV ČR, Průhonice, Taxonomické oddělení]
ID: 13668437

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: PP_Kysibl
nejbližší obec: Mešovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'33.84"N, 15°33'48.35"E, ± 378m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008
náleze: Libor Ekrť; Ester Ekrťová
pramen: Ester Ekrťová, Libor Ekrť. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Kysibl. 2009.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2008 - 30.09.2009
ID: 7847407

7059d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: PR Suché skály (4,84ha) se nachází na P břehu řeky Želetávky při soutoku s potokem Blatnice, přibližně 900m SV od kostela v obci Lubnice (okr. Třebíč). Z-J orient. prudké skalní svahy s několika výraz. skalními výchozy a rozsáhl. plochami sutí a kamenných moří. Okolí PR tvoří kult. boro-smrkové lesy a paseky, při Z okraji navazuje PR na nivu Blatnice a Želetávky. Seznam nalez. druhů. ojediněle.
nejbližší obec: Lubnice, okres Třebíč
souřadnice: 48°56'38.00"N, 15°37'25.00"E
nadmořská výška: 400-471 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-04
náleze: P. Šmarda
pramen: Šmarda P. (2008): Flóra Přírodní rezervace Suché skály. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 169-176.
projekt: FLDOK
ID: 8226265

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Lubnice, pole u silnice v údolí potoka 2 km J obce
souřadnice: 48°55'56.00"N, 15°37'3.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-07-04
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2778239

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Uherčice (distr. Znojmo), louka v ústí bezejmenného pravostran. přítoku Blatnice asi 1 km S od obce
souřadnice: 48°55'17.00"N, 15°38'15.00"E, ± 100m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993-05-21
náleze: L. Tichý
pramen: Tichý L. (1995): Vegetace údolí Dyje v úseku nad Vranovskou přehradou. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1262644

7060b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Křižovatka u Bítova SZ od Zálesí.
souřadnice: 48°57'59.00"N, 15°45'22.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1989-06-09
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 130: 33-73.
projekt: ČNFD
ID: 1737864

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Niva horního toku Sepetického potoka J Nových Syrovic.
souřadnice: 48°59'45.00"N, 15°45'58.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1988-07-16
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 130: 33-73.
projekt: ČNFD
ID: 1737990

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Louka pod hrází rybníka Vyrázil.
souřadnice: 48°58'10.00"N, 15°47'4.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1988-07-17
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 130: 33-73.
projekt: ČNFD
ID: 1738744

7060d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Vranov n.D., pod přehradou
souřadnice: 48°54'9.00"N, 15°49'25.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1997-08-27
náleze: D. Cigánek
pramen: Cigánek D. (1998): Synantropní vegetace Národního parku Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2557375

7061b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /4/ Herb. položka MZ 1250: Vranovská Ves,
nejbližší obec: Vranovská Ves, okres Znojmo
souřadnice: 48°57'12.00"N, 15°55'7.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1950-06-25
náleze: V. Drlík
pramen: Drlík V., Grulich V. & Reiter A. (2005): Květena Znojemska 1950-1954. - Thayensia, suppl. 1: 7-292.
projekt: FLDOK
ID: 7938280

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Bojanovický potok - niva Z silnice Znojmo - Jevišoviše.
souřadnice: 48°58'14.00"N, 15°59'3.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1987-06-13
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 130: 33-73.
projekt: ČNFD
ID: 1737659

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Boskovštejn
souřadnice: 48°58'57.49"N, 15°55'24.59"E, ± 550m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2015
náleze: Radomír Němec
pramen: Radomír Němec (2015): Základní botanický průzkum údolí Jevišovky v Boskovštejně
projekt: NDOP
ID: 13113585

7061c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Lesná, údolí Klaperova potoka 0,6 km JJZ obce
souřadnice: 48°54'8.00"N, 15°51'58.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1990-05-24
náleze: M. Chytrý
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1995): Lesní vegetace Národního parku Podyjí/Thayatal. Die Waldvegetation des Nationalparks Podyjí/Thayatal. - 166 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1680555

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Bažinná louka Z od obce Šumná.
souřadnice: 48°55'25.00"N, 15°51'34.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1988-07-18
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 130: 33-73.
projekt: ČNFD
ID: 1737050

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Luční komplex na V okraji vsi Štítany.
souřadnice: 48°55'56.00"N, 15°51'31.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1987-06-13
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 130: 33-73.
projekt: ČNFD
ID: 1737848

7061d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: EVL Lom u Žerůtek
nejbližší obec: Žerůtky u Znojma, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'29.64"N, 15°58'2.79"E, ± 103m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2009
náleze: Jan Běťák
pramen: AQ-Service, s.r.o., Běťák Jan. Natura 2000 - implementace v Jihomoravském kraji, 2. etapa, REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVENTARIZACÍ: Zpráva o výsledcích k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0623372 - Lom u Žerůtek. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7067188

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: EVL Čekal-plocha A
nejbližší obec: Olbramkostel, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'6.36"N, 15°56'52.34"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008
náleze: Lydie Bartoňová
pramen: Bartoňová Lydie. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVETARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0623359 Čekal. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6859667

7062a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Vevčice, louka na L břehu Jevišovky 0,8 km JJZ obce
souřadnice: 48°57'20.00"N, 16°2'22.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1997-07-15
náleze: M. Rafajová
pramen: Rafajová M. (1998): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí Jevišovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2592018

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Vevčice, louka na L břehu 1 km JJV mostu v obci, 0,1km Z Vencl. mlýna
souřadnice: 48°57'14.00"N, 16°2'53.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1997-05-18
náleze: M. Rafajová
pramen: Rafajová M. (1998): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí Jevišovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2591587

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Plaveč, louka na L břehu Jevišovky 1,8 km SZ od mostu v obci
souřadnice: 48°59'22.00"N, 16°3'35.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1996-05-19
náleze: M. Rafajová
pramen: Rafajová M. (1998): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí Jevišovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2590734

7062b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Mor. Krumlov, Višňové, 37b
souřadnice: 48°57'54.00"N, 16°7'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1957-07-16
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 775744

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Višňové
souřadnice: 48°59'6.16"N, 16°7'21.64"E, ± 44m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2012-07-04
nálezce: Samuel Lvončík
pramen: Lvončík Samuel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1172 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10779258

7062c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.2.sním.5. Plaveč: L břeh Plenkovického potoka 1,7km ZSZ od mostu v obci,
nejbližší obec: Plaveč, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'13.00"N, 16°3'42.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1996-05-19
pramen: Rafajová M. (1998): Lesní vegetace údolí Jevišovky a mapa potenciální přirozené vegetace. - *Thayensia* 2: 38-60.
projekt: FLDOK
ID: 7935957

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Rudlice, louka na L břehu Jevišovky 1,1 km JJZ obce
souřadnice: 48°56'25.00"N, 16°3'29.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1997-05-18
nálezce: M. Rafajová
pramen: Rafajová M. (1998): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí Jevišovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2591676

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Rudlice, louka na P břehu Jevišovky 1,2 km ZJZ obce, 0,2 km J Šmidlova mlýna
souřadnice: 48°56'41.00"N, 16°3'4.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1997-05-18
nálezce: M. Rafajová
pramen: Rafajová M. (1998): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí Jevišovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2591550

7062d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tvořihráz; 180 m ZSZ od zámku
souřadnice: 48°55'9.00"N, 16°8'14.60"E, ± 20m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-05-27
nálezce: K. Žáková
pramen: Žáková K. (2009): Flóra a vegetace vybraných obcí na Znojensku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1501373

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Plaveč, P břeh Mikulovického potoka 1,5 km VSV obce

souřadnice: 48°55'60.00"N, 16°5'51.00"E

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1997-05-29

nálezce: M. Rafajová

pramen: Rafajová M. (1998): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí Jevišovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2591861

7063b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Kadov (severně Miroslavi), okraj pole 0,5 km S obce

souřadnice: 48°59'19.00"N, 16°17'2.00"E

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2001-07-06

nálezce: Zdeňka Lososová

projekt: ČNFD

ID: 2779050

7063c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Žerotice, louka na L břehu Jevišovky u mostu 0,6 km JJZ kostela v obci

souřadnice: 48°55'23.00"N, 16°9'58.00"E

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1997-05-29

nálezce: M. Rafajová

pramen: Rafajová M. (1998): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí Jevišovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2591742

7063d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Oleksovická mokřina

nejbližší obec: Oleksovice, okres Znojmo

souřadnice: 48°55'29.11"N, 16°15'47.91"E, ± 811 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2004-08-18

nálezce: Jaroslav Čáp

pramen: Čáp J. PP Oleksovická mokřina.. 2004.

projekt: NDOP

ID: 6539277

7064d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Vlasatice, obec, les SV - V obce.

datum: 1983

nálezce: Vít Grulich

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8669846

7065a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Pohořelice-Velký Dvůr, komplex plůdkových rybníčků při východním až jihovýchodním okraji osady, jižně od rybních sádek; ve vodě, na obnažených dnech a v pobřežní zóně rybníčků, v napájecím kanále a v sečených trávnících okolo
nejbližší obec: Pohořelice, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°57'42.60"N, 16°32'23.30"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2016-08-25
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13264922

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Přibice, železniční trať Pohořelice-Vranovice (již několik let mimo provoz) mezi mostem přes řeku Jihlavu a mostkem přes strouhu vedoucí podél severozápadního cípu obce; v kolejišti a okolních ruderalních trávnících
nejbližší obec: Přibice, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°58'17.62"N, 16°33'28.87"E, ± 250m
nadmořská výška: 178 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2016-08-25
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13265275

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: BV, Přibice, P břeh Jihlavy asi 1,2 km SZ od okraje obce
souřadnice: 48°58'20.00"N, 16°33'10.00"E
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1999-08-21
nálezcce: T. Vymyslický
pramen: Vymyslický T. (2001): Invazní druhy rostlin a jejich společenstva na aluviích jihomoravských řek. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2840033

7065b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Vranovice, 1,6 km JV od vlakové zastávky v obci, niva Svratky při trati (silnici)
souřadnice: 48°57'3.00"N, 16°37'8.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1986-05-15
nálezcce: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1102508

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Vranovice, mezi obcí a tokem Svratky při silnici do Pouzdřan
souřadnice: 48°57'19.00"N, 16°36'53.00"E, ± 100m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1986-05-12
nálezcce: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1247865

7065c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Příbice, řeka Jihlava v severní části Bedřichova lesa, nejsevernější výrazný meandr řeky ca 1,5 km JJZ od kostela Sv. Jana Křtitele v centru obce; v mělké vodě, na strmých březích a na štěrkových a bahnitých náplavech
nejbližší obec: Příbice, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°56'57.45"N, 16°34'8.06"E, ± 70m
nadmořská výška: 173 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2016-08-25
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13265418

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Pasohlávky, J obce, v aluviu Dyje
souřadnice: 48°54'4.00"N, 16°32'29.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1965): Fytocenologická charakteristika subhalofytních lučních společenstev panonské oblasti ČSSR. Svaz *Agrostion albae* Soó 1933 emend. 1940. - Spisy Přírod. Fak. Masaryk. Univ. Brno, ser. L 25/5, 463: 233-248.
projekt: ČNFD
ID: 2304613

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Čahoun
souřadnice: 48°56'13.17"N, 16°32'15.72"E, ± 250m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2014
náleze: Šárka Pokorná
pramen: Šíkula Tomáš, Daňková Eva, Pokorná Šárka (2014): Rychlostní silnice R52, stavba 5204 Pohořelice - Ivaň, Aktualizace biologického průzkumu
projekt: NDOP
ID: 12045160

7065d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Popice, v údolí potoka od SZ okraje obce směrem na Uherčice
souřadnice: 48°56'4.00"N, 16°39'33.00"E, ± 100m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1960
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1962): Rostlinná společenstva jihomoravské halofytní vegetace. - Spisy Přírod. Fak. Masaryk. Univ. Brno, ser. L 17, 430/2: 65-96.
projekt: ČNFD
ID: 1173644

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Popice, v údolí potoka od SZ okraje obce směrem na Uherčice
souřadnice: 48°56'4.00"N, 16°39'33.00"E, ± 100m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1960
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1962): Rostlinná společenstva jihomoravské halofytní vegetace. - Spisy Přírod. Fak. Masaryk. Univ. Brno, ser. L 17, 430/2: 65-96.
projekt: ČNFD
ID: 1173439

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Popice, v údolí potoka od SZ okraje obce směrem na Uherčice

souřadnice: 48°56'4.00"N, 16°39'33.00"E, ± 100m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1960

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1962): Rostlinná společenstva jihomoravské halofytní vegetace. - Spisy Přírod. Fak. Masaryk. Univ. Brno, ser. L 17, 430/2: 65-96.

projekt: ČNFD

ID: 1173703

7066a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Kurdějov, Kammený kopec, SPR a okolní pole.

datum: s. d.

nálezce: Vít Grulich

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8670062

7066b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Diváky

souřadnice: 48°59'40.00"N, 16°48'20.00"E

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1999-05-29

nálezce: Zdeňka Lososová

projekt: ČNFD

ID: 2775931

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: PR Roviny

nejbližší obec: Diváky, okres Břeclav

souřadnice: 48°58'33.89"N, 16°47'1.88"E

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1981

nálezce: Vít Grulich

pramen: Grulich Vít. : Předběžný botanický inventarizační průzkum NCHPV Roviny. , 2008. ISBN .

projekt: NDOP

ID: 6599157

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Horní Bojanovice

souřadnice: 48°57'22.41"N, 16°48'12.19"E, ± 91m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 2012-05-07

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1120 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T3.4C

ID: 10542673

7066c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Na Uherčicku

nejbližší obec: Popice, okres Břeclav

souřadnice: 48°56'15.03"N, 16°40'7.85"E

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 2005

nálezce: Jaroslav Čáp

pramen: Jaroslav Čáp. Hustopečsko : popis vybraných, botanicky významných lokalit. 2005.

projekt: NDOP

ID: 6961111

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Na Uherčicku
nejbližší obec: Popice, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'15.51"N, 16°40'6.83"E, ± 191m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2005
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6348167

7067a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Klobouky u Brna_4410121
nejbližší obec: Klobouky u Brna, okres Břeclav
souřadnice: 48°58'52.79"N, 16°50'32.28"E, ± 19m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2007-07-27
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0441. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5610922

7067b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 21. Karlín: okraj silnice k obci (za křížovatkou)
nejbližší obec: Karlín, okres Hodonín
nadmořská výška: 210-250 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1995-07-09
náleze: Vít Grulich
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9047742

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tal der Trkmanka zwischen Krumvíř und Terezín
souřadnice: 48°58'14.00"N, 16°55'56.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1973): Die Pflanzengesellschaften der Halophyten- und Subhalophytenvegetation der Tschechoslowakei. 1. - 2. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 5: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 1532248

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Krumvíř SPR louky pod Kumstátem, okolní pole.
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8670300

7067c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 32. Kobylí: nádraží, intravilán obce podél silnice na Terezín, úhor a okraje pole nad sklepy na S okraji obce
nejbližší obec: Kobylí, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'6.30"N, 16°53'6.50"E, ± 700m
nadmořská výška: 175-185 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9048289

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 33. Kobylí: pole pod Katovněmi, 1 km Z nádraží
nejbližší obec: Kobylí, okres Břeclav
nadmořská výška: 180-200 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1995-07-09
náleze: Vít Grulich
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9048399

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Němčičky - pole na S okraji pod Nosperkem
souřadnice: 48°56'30.00"N, 16°50'17.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1998-05-21
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2775465

7067d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Čejč: západní část železniční stanice Čejč
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'32.90"N, 16°57'16.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 178 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2017-08-26
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13486750

7068a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 67. Dubňany: areál železnič.stanice u obce
nejbližší obec: Dubňany, okres Hodonín
nadmořská výška: 178 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1995-07-09
náleze: Radomír Řepka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9049607

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hovorany_4540064
nejbližší obec: Hovorany, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'17.50"N, 17°0'38.20"E, ± 53m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2007-09-14
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0454. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5631158

7068b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Milotice u Kyjova, PR Písečný (Miletický) rybník cca. 1,5km VVS od milotického kostela.
souřadnice: 48°57'43.00"N, 17°9'25.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2006-06-23
náleze: Tereza Koubková
pramen: Koubková T. (2007): Nelesní vegetace písků na Hodonínsku a její změny po třech desetiletích. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1212886

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Milotice u Kyjova, PR Písečný (Miletický) rybník cca. 1,5km VVS od milotického kostela.
souřadnice: 48°57'43.00"N, 17°9'26.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2006-06-23
náleze: Tereza Koubková
pramen: Koubková T. (2007): Nelesní vegetace písků na Hodonínsku a její změny po třech desetiletích. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1212799

7068c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Dubňany_4540098
nejbližší obec: Dubňany, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'22.22"N, 17°4'6.85"E, ± 179m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-09-19
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0454. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5631428

7068d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 104. Dubňany: podél lesní cesty Zlodějská alej, 0,5 km JJV až 1,2 km VJV od již. okraje obce
nejbližší obec: Dubňany, okres Hodonín
nadmořská výška: 198-215 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1995-07-09
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9050402

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 71. Dubňany: podél silničky od SV okraje obce k dolu 1.máj
nejbližší obec: Dubňany, okres Hodonín
nadmořská výška: 220-240 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1995-07-09
náleze: Milan Chytrý
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9049657

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Dubňany, cca. 1 km JJJZ od dubňanského kostela.
souřadnice: 48°54'47.00"N, 17°6'26.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2006-05-09
náleze: Tereza Koubková
pramen: Koubková T. (2007): Nelesní vegetace písků na Hodonínsku a její změny po třech desetiletích. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1212100

7069a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Vracov: příkop ve světlině kulturního boru asi 1.9 km JZ od kostela Sv. Vavřince v obci
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'5.48"N, 17°11'45.85"E
nadmořská výška: 198 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2017-06-03
náleze: Jan Košnar; Jiří Košnar
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13318396

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Vracov: běh příkopu ve stinném listnatém lese asi 2.8 km JZ od kostela Sv. Vavřince v obci
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'46.80"N, 17°11'13.42"E
nadmořská výška: 194 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2017-06-03
náleze: Jan Košnar; Jiří Košnar
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13318406

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 129. Vracov, mlak v boru Malá Strana J žluté zn. 0,7 km ZJZ obce
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'19.21"N, 17°11'27.29"E, ± 100m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8683028

7069b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 100. Moravský Písek, čtvrť U nádraží, mezi nádražím a lesem Hrubý háj
nejbližší obec: Moravský Písek, okres Hodonín
souřadnice: 48°59'13.60"N, 17°19'31.90"E, ± 400m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
náleze: Jan Štěpánek; Jaroslav Koblížek
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8682220

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Bzenec, cca. 1 km Z od bzeneckého kostela, na Z břehu říčky Syrovinky.

souřadnice: 48°58'23.00"N, 17°15'17.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2006-05-14

nálezce: Tereza Koubková

pramen: Koubková T. (2007): Nelesní vegetace písků na Hodonínsku a její změny po třech desetiletích. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1212164

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Bzenec přívoz, cca. 2,5 km SV od žel. zast. Bzenec přívoz, Z od říčky Syrovinky.

souřadnice: 48°57'0.00"N, 17°18'30.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 170 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2006-06-14

nálezce: Tereza Koubková

pramen: Koubková T. (2007): Nelesní vegetace písků na Hodonínsku a její změny po třech desetiletích. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1212520

7069c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Vacenovice, cca. 1,5 km SSV od vacenovického kostela, Z zemědělského objektu.

souřadnice: 48°56'51.00"N, 17°10'45.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2005-07-18

nálezce: Tereza Koubková

pramen: Koubková T. (2007): Nelesní vegetace písků na Hodonínsku a její změny po třech desetiletích. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1212013

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Vacenovice, přes 1 km J od vacenovického kostela, Z od silnice z Vacenovic do Ratíškovic.

souřadnice: 48°56'21.00"N, 17°10'10.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2005-05-26

nálezce: Tereza Koubková

pramen: Koubková T. (2007): Nelesní vegetace písků na Hodonínsku a její změny po třech desetiletích. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1211397

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Vacenovice, cca. 1,5 km J od vacenovického kostela, Z od silnice z Vacenovic do Ratíškovic.

souřadnice: 48°56'17.00"N, 17°10'8.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2005-05-26

nálezce: Tereza Koubková

pramen: Koubková T. (2007): Nelesní vegetace písků na Hodonínsku a její změny po třech desetiletích. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1211382

7069d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 87. Strážnice, zahrádková kolonie za zámkem při silnici do Bzence
nejbližší obec: Strážnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'53.30"N, 17°18'48.40"E, ± 300m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
nálezce: Jiří Sádlo
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8681747

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 148. Bzenec, nádraží Přívoz
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'12.98"N, 17°17'21.50"E, ± 500m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
nálezce: Jan Štěpánek; Jan Kirschner; Vít Grulich; Lubomír Hrouda
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8683409

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 154. Bzenec, písky při trati mezi nádražím Přívoz a osadou Soboňky
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'30.00"N, 17°15'57.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
nálezce: Radomír Řepka; Jan Kirschner; Vít Grulich
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8683332

7070a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: P břeh Moravy pod Uherským Ostrohem
nejbližší obec: Uherský Ostroh, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'49.00"N, 17°22'56.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1964-09-08
pramen: Kopecký K. (1985): Společenstva řádu *Convolvuletalia sepium* a svazu *Convolvulion sepium* v Československu. - Preslia 57: 235-246.
projekt: FLDOK
ID: 8050019

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Uherský Ostroh, u jezu 1 km SSZ od kostela v obci
souřadnice: 48°59'34.30"N, 17°22'59.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 183 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-18
nálezce: V. Kalusová
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1497886

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Veselí nad Moravou, pod hrází okolo odlehčovacího ramene Nová Morava, 3,1 km SSZ od kostela v obci

souřadnice: 48°58'25.40"N, 17°21'0.20"E, ± 20m

nadmořská výška: 169 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2006-07-05

nálezce: V. Kalusová

pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih.

Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1497093

7070c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Vnorovy, 1,2 km S od kostela ve Vnorovech-Liděřovicích

souřadnice: 48°56'20.60"N, 17°20'43.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 170 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2006-08-13

nálezce: V. Kalusová

pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih.

Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1496596

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Vnorovy, 0,6 km VJV od kostela ve Vnorovech-Liděřovicích

souřadnice: 48°55'49.80"N, 17°20'21.60"E, ± 20m

nadmořská výška: 170 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2006-07-09

nálezce: V. Kalusová

pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih.

Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1496152

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Veselí n. Moravou, Zárázice, 2 km SSZ od kaple v Zárázicích

souřadnice: 48°56'57.40"N, 17°21'16.20"E, ± 20m

nadmořská výška: 173 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2005-07-27

nálezce: V. Kalusová

pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih.

Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1495899

7070d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: H-H 1a. Hodonín: Lipov: obec (7070d 1922a)

nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín

souřadnice: 48°54'25.00"N, 17°27'36.00"E

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1922

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské

Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

ID: 9705540

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Blatnice pod Sv. Antonínkem (Hodonín), E margin of the village, above of the Svodnice Brook
souřadnice: 48°56'35.00"N, 17°28'39.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1972-10-12
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1571697

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Blatnice, Dlouhé klíny - 7070-41
nejbližší obec: Blatnice pod Svatým Antonínkem, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°26'14.98"E, ± 1591m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2009-10-02
náleze: K. Fajmon; P. Dřevojan
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7654904

7071a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Tab.5.sním.3. CHKO Bílé Karpaty: (19/7071a): Rybníky na Babích horách mezi Boršicemi u Blatnice a Hlukem.
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'17.00"N, 17°33'16.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: s. d.
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8373423

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: H-B 8e. Hodonín: Blatnička: Kobylí hlava (7071a 1942e) /SZ obce, pozn. Tomšovicová, 3.1.2005/
nejbližší obec: Blatnička, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'30.00"N, 17°31'15.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1942
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9696299

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Bílé Karpaty, Boršice u Blatnice - Babí hory, příkop u silnice do Hluku
souřadnice: 48°57'3.00"N, 17°33'50.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1997
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl., 4: 1-158.
projekt: ČNFD
ID: 2788449

7071b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: U1- M 13g. Uherské Hradiště: Nivnice: Křib (7071b 1942g)
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'16.00"N, 17°36'37.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1942
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
poznámka: 2.7.1967
ID: 9738057

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: U1- K 5. Uherské Hradiště: Korytná: u obce, při nové silnici (7071b a 7072c 1926)
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'3.00"N, 17°39'43.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
poznámka: 1967
ID: 9728398

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: U1- M 13c. Uherské Hradiště: Nivnice: Křib (7071b 1926c)
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'16.00"N, 17°36'37.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9736992

7071c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.13.sním.19. CHKO Bílé Karpaty: Boršice u Blatnice (19/7071a): příkop u silnice do Hluku.
nejbližší obec: Boršice u Blatnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'30.00"N, 17°34'16.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: s. d.
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8379557

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: H-O 10g. Hodonín: Suchov: Búrová (7071c 1942g)
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'7.00"N, 17°33'3.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1942
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9714242

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: H-B 6e. Hodonín: Blatnička: pod Jasenovou (7071c 1927e) /SV obce, pozn. Tomšovicová, 3.1.2005/

nejbližší obec: Blatnička, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°56'22.00"N, 17°33'3.00"E

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1927

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

poznámka: 4.7.1969

ID: 9695904

7071d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Tab.11.sním.3. CHKO Bílé Karpaty: Suchov (78/7071d): niva Kazivce 2,2km V od obce.

nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín

souřadnice: 48°54'3.00"N, 17°35'34.00"E

nadmořská výška: 435 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1998

nálezce: E. Balátová-Tuláčková; M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8378370

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Tab.11.sním.2. CHKO Bílé Karpaty: Slavkov (78/7071d): niva Kazivce, 4,5km J od obce.

nejbližší obec: Slavkov, okres Hodonín

souřadnice: 48°54'25.00"N, 17°36'14.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1998

nálezce: E. Balátová-Tuláčková; M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8378339

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Tab.1.sním.8. 78. Bílé Karpaty lesní: Strání: Hrabina, 2,5-3km Z od obce, skládka dřeva.

nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°54'26.00"N, 17°39'33.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1995-06

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M., Lustyk P., Novosadová J., Hradílek Z. & Dančák M. (1998): Fytocenologický materiál k asociaci *Carici pendulae-Eupatorium cannabini* Hadač et al. 1997 (svaz *Impatiens-Stachyon sylvaticae*) z moravských Karpat. - Čas. Slez. Zem.

Muz., ser. A (sc

projekt: FLDOK

ID: 8293889

7072a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: /341/ Bílé Karpaty stepní (19/7072a) Suchá Loz (distr.Uher.Hradiště): jednoletý úhor po bramborovém poli, na jaře ošetřen

herbicidey, asi 1km ZJZ od kostela.

nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°58'2.00"N, 17°42'5.00"E

nadmořská výška: 294 m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 2003-09-10

nálezce: K. Fajmon; Kozáková

pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2004): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. III.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39:

63-130.

herbář: BRNU

projekt: FLDOK

ID: 8146984

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: U1- M 5e. Uherské Hradiště: Nivnice: Čupy (326) (7072a 1942e)
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'15.00"N, 17°40'5.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1942
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9735304

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: U1- A 4a. Uherské Hradiště: Bánov: Skalky (7072a 1927a) /JV obce Bánov, pozn.Tomšovicová, 10.1.2005/
nejbližší obec: Bánov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'56.00"N, 17°44'18.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1927
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9720119

7072b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.11.sním.19. CHKO Bílé Karpaty: Vápenice (78/7072b): Trsná, při polní cestě k PR Rubaniska, 2,5km Z od St.Hrozenkova, orient.S.
nejbližší obec: Vápenice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'40.00"N, 17°49'57.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: s. d.
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8378687

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.11.sním.11. CHKO Bílé Karpaty: Vápenice (78/7072b): V Krátkých, niva potoka JZ od rybníků, 3km JV od St.Hrozenkova, orient.SZ.
nejbližší obec: Vápenice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'17.00"N, 17°49'49.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: s. d.
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8378512

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.10.sním.74. CHKO Bílé Karpaty: Vápenice (78/7072d): Uhliska, pod sjezdovkou Lopata, orient.S.
nejbližší obec: Vápenice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'9.00"N, 17°48'10.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: s. d.
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8377644

7072c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.11.sním.13. CHKO Bílé Karpaty: Korytná (78/7072c): Horní louky 2,2 km J od obce, bývalá prameniště slatina, orient.SZ.
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'9.00"N, 17°40'30.00"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998
náleze: E. Balátová-Tuláčková; M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8378574

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.11.sním.12. CHKO Bílé Karpaty: Korytná (78/7072c): Horní louky 2,2 km J od obce, bývalá prameniště slatina, orient.SZ.
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'9.00"N, 17°40'30.00"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998
náleze: E. Balátová-Tuláčková; M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8378557

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.13.sním.5. CHKO Bílé Karpaty: Březová (78/7072c): pastviny pod Studeným vrchem, orient.JV.
nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'13.00"N, 17°44'9.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: s. d.
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8379216

7072d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.1.sním.13. 78. Jižné Bílé Karpaty lesní: Predpoloma: 0,8km S od osady při cestě na Bošačky, skládka dřeva.
nejbližší obec: Starý Hrozénkov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'36.00"N, 17°48'41.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1996-08
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M., Lustyk P., Novosadová J., Hradílek Z. & Dančák M. (1998): Fytocenologický materiál k asociaci Carici pendulae-Eupatorietum cannabini Hadač et al. 1997 (svaz Impatiens-Stachyon sylvaticae) z moravských Karpat. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sc)
projekt: FLDOK
ID: 8294015

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.14.sním.5. CHKO Bílé Karpaty: Nová Bošáca, Predpoloma (78/7172b): skládka dřeva.
nejbližší obec: Bošačky, okres Uherské Hradiště
nadmořská výška: 435 m
datum: s. d.
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8380294

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.13.sním.43. CHKO Bílé Karpaty: Lopenické Bošáčky (78/7072d): u Bujáčků (svah Z od školy), orient.V.

nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°56'17.00"N, 17°48'39.00"E

nadmořská výška: 485 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: s. d.

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8380186

7073a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.16.sním.4. CHKO Bílé Karpaty: Starý Hrozenkov (78/7073a): niva potoka pod kravínem při cestě na Vápenice.

nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°57'56.00"N, 17°50'10.00"E

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: s. d.

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8380445

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.15.sním.4. CHKO Bílé Karpaty: Starý Hrozenkov (78/7073a): Polůvky, v zatáčce silnice E 50, orient.V.

nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°58'28.00"N, 17°51'27.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: s. d.

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8380374

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.15.sním.3. CHKO Bílé Karpaty: Žitková (78/7073a): Pitínské paseky, pod domkem Trtků, 1,8km SV od obec. úřadu, orient.JV.

nejbližší obec: Žitková, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°59'34.00"N, 17°53'47.00"E

nadmořská výška: 475 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: s. d.

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8380354

7073c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.15.sním.2. CHKO Bílé Karpaty: Starý Hrozenkov (78/7073c): u silnice na Vyškovec, poblíž pily.

nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°56'47.00"N, 17°50'46.00"E

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: s. d.

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8380336

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.10.sním.86. CHKO Bílé Karpaty: Vyškovec (78/7072c): Ve Vlčí, orient S.

nejbližší obec: Vyškovec, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°55'53.00"N, 17°51'16.00"E

nadmořská výška: 595 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: s. d.

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8377977

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.10.sním.80. CHKO Bílé Karpaty: Vyškovec (78/7073c): Štefková, prameny při potoku nad Chmelincem, orient SV.

nejbližší obec: Vyškovec, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°56'8.00"N, 17°50'46.00"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: s. d.

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8377812

7148b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Při lesní silnici mezi Soumarským mostem a Čes. Žleby (pod Radvenovským hřbetem).

datum: 1991-08-16

nálezce: Hadač

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8671203

7149a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Dobrá: na železniční trati asi 1 km jižně od želez. zast. Dobrá na Šumavě

nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice

souřadnice: 48°52'8.13"N, 13°51'56.61"E, ± 50m

nadmořská výška: 742 m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2019-08-10

nálezce: Radim Paulič; Yvetta Hájková

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13822797

7149b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.1.sním.10. Lem hlavní lesní cesty pod S svahem Černé stěny (okolí býv.skládky dřeva) nedaleko křižovatky se silnicí Záhvozdí- Arnoštov.

nejbližší obec: Záhvozdí, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°52'20.00"N, 13°59'8.00"E

nadmořská výška: 900 m

fytochorion: 88f. Želnavská hornatina

datum: 1982-07

pramen: Kopecký K. & Husáková J. (1985): Proces apofytizace *Anthriscus nitida* v oblasti Knížecího stolce (jihovýchodní Šumava). - Preslia 57: 31-39.

projekt: FLDOK

ID: 8047625

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.1.sním.7. Krajnice silnice Záhvozdí-Arnoštov vedoucí lesem v sedle pod Z svahem Dlouhého hřbetu.

nejbližší obec: Záhvozdí, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°51'51.00"N, 13°58'13.00"E

nadmořská výška: 970 m

fytochorion: 88f. Želnavská hornatina

datum: 1982-06

pramen: Kopecký K. & Husáková J. (1985): Proces apofytizace *Anthriscus nitida* v oblasti Knížecího stolce (jihovýchodní Šumava). - *Preslia* 57: 31-39.

projekt: FLDOK

ID: 8047591

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.1.sním.6. Krajnice silnice Záhvozdí-Arnoštov vedoucí lesem na JZ svahu ca 3km nad Uhlíkovem.

nejbližší obec: Záhvozdí, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°52'16.00"N, 13°58'25.00"E

nadmořská výška: 950 m

fytochorion: 88f. Želnavská hornatina

datum: 1982-06

pramen: Kopecký K. & Husáková J. (1985): Proces apofytizace *Anthriscus nitida* v oblasti Knížecího stolce (jihovýchodní Šumava). - *Preslia* 57: 31-39.

projekt: FLDOK

ID: 8047572

7149c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Nová Pec

souřadnice: 48°48'23.52"N, 13°53'24.55"E, ± 15m

fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina

datum: 2012-07-06

nálezce: Romana Roučková

pramen: Roučková Romana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1194 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 10785871

7149d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: PP Vltavský luh

nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice

souřadnice: 48°50'53.42"N, 13°55'17.89"E, ± 8936m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 1979

nálezce: Josef Albrecht

pramen: Albrecht J. IP SPR Mrtvý luh. Vegetační kryt.. 1979.

projekt: NDOP

ID: 6757952

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: PP Vltavský luh

nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice

souřadnice: 48°50'53.42"N, 13°55'17.89"E, ± 8936m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 1979

nálezce: Josef Albrecht

pramen: Albrecht J. IP SPR Mrtvý luh. Vegetační kryt.. 1979.

projekt: NDOP

ID: 6669001

7150a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Květná, dole pod silnicí
souřadnice: 48°51'31.00"N, 14°3'23.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 955 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2004
náleze: J. Effmertová
pramen: Effmertová J. (2007): Vegetace rašelinišť a mokřadních luk vojenského prostoru Boletice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2939801

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: prameny Boreckého potoka
souřadnice: 48°52'19.00"N, 14°2'42.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2004
náleze: J. Effmertová
pramen: Effmertová J. (2007): Vegetace rašelinišť a mokřadních luk vojenského prostoru Boletice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2939191

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: prameny Boreckého potoka
souřadnice: 48°51'11.00"N, 14°2'48.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2004
náleze: J. Effmertová
pramen: Effmertová J. (2007): Vegetace rašelinišť a mokřadních luk vojenského prostoru Boletice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2937375

7150b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Chlumanský potok
souřadnice: 48°52'38.00"N, 14°6'18.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 995 m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2004
náleze: J. Effmertová
pramen: Effmertová J. (2007): Vegetace rašelinišť a mokřadních luk vojenského prostoru Boletice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2939154

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Gebirgsgruppe Knížecí Stolec-nordöstlichen Rand, zwischen der Ortschaften Chvalšiny und Tisovka
souřadnice: 48°52'60.00"N, 14°7'60.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 1980-06-24
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1771854

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Ondřejov u Českého Krumlova
souřadnice: 48°52'52.40"N, 14°6'12.12"E, ± 139m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2012-07-29
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich Vít (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1240 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X12A
ID: 10887624

7150d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Bezděkov
souřadnice: 48°50'7.00"N, 14°8'54.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 858 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2006
náleze: J. Effmertová
pramen: Effmertová J. (2007): Vegetace rašelinišť a mokřadních luk vojenského prostoru Boletice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2938629

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Brzotický potok
souřadnice: 48°49'57.00"N, 14°8'14.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2006
náleze: J. Effmertová
pramen: Effmertová J. (2007): Vegetace rašelinišť a mokřadních luk vojenského prostoru Boletice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2938247

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Brzotický potok
souřadnice: 48°49'57.00"N, 14°8'14.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2006
náleze: J. Effmertová
pramen: Effmertová J. (2007): Vegetace rašelinišť a mokřadních luk vojenského prostoru Boletice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2938210

7151a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 2/2 CHKO Blanský les: Borová: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Borová, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'41.00"N, 14°12'52.00"E
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8161618

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Borová - d. p. č. 31:SZ výběžek mapovaného území
nejbližší obec: Borová u Chvalšín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'1.84"N, 14°11'50.90"E
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2007
nálezce: Iva Weiterová
pramen: Weiterová Iva. Komplexní přírodovědný průzkum revitalizovaného potoka Borová: Botanický průzkum v části povodí revitalizovaného potoka Borová. 2008.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.09.2007 - 01.09.2008
ID: 6800714

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Borová - d. p. č. 29:Hlavní pramenná oblast potoka Borová - luční mokřad
nejbližší obec: Borová u Chvalšín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'8.18"N, 14°11'51.31"E
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2007
nálezce: Iva Weiterová
pramen: Weiterová Iva. Komplexní přírodovědný průzkum revitalizovaného potoka Borová: Botanický průzkum v části povodí revitalizovaného potoka Borová. 2008.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.09.2007 - 01.09.2008
ID: 6800619

7151b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: svah silnice 50 m SV od železniční zastávky Holubov
nejbližší obec: Holubov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'36.30"N, 14°19'30.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2017-04-08
nálezce: Radim Paulič; Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13288010

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Křemže: Sýkorův rybník ca 1,2 km JV husického kostela.
nejbližší obec: Křemže, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2001-07-01
nálezce: Leoš Lippl
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8463019

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 23/2 CHKO Blanský les: Loučej: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Loučej, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'53.00"N, 14°16'21.00"E
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8164739

7151c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 18/2 CHKO Blanský les: Křenov: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Křenov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'54.00"N, 14°14'56.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8164106

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Boletice (o. Č. Krumlov), Finské Domky, opuštěné hřiště
souřadnice: 48°49'35.00"N, 14°13'5.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2004-06-21
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1627134

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Boletice, lesní porost na S svahu vrchu 1 km Z od obce
souřadnice: 48°49'25.00"N, 14°13'1.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2002-08-04
náleze: V. Grulich
projekt: ČNFD
ID: 2314938

7151d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Staré Dobrkovice u Českého Krumlova, komplex rybníčků na potoce Polečnice 2,6 km Z-ZJZ žel. stanice Český Krumlov; ve vodě a v pobřežní zřeh rybníčků a na plochách okolo (cesty, sekané trávníky, apod.)
nejbližší obec: Kájov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'13.61"N, 14°16'54.10"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2010-08-12
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9954316

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: železniční nádraží Český Krumlov
nejbližší obec: Český Krumlov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'20.40"N, 14°18'57.70"E, ± 100m
nadmořská výška: 542 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2017-06-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13486752

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Kájov: Lazec, intravilán
nejbližší obec: Kájov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'6.00"N, 14°16'11.00"E, ± 200m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003
náleze: Filip Kolář; Jakub Těšitel; Magdaléna Kubešová
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8433900

7152a

lokality: Třisov - pod zříceninou hradu Dívčí kámen asi 0,5 km SV centra obce
nejbližší obec: Třisov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'20.36"N, 14°21'31.78"E, ± 150m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2002-05-13
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9876351

7152b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: železniční nádraží Kamenný Újezd
nejbližší obec: Kamenný Újezd, okres České Budějovice
souřadnice: 48°53'28.90"N, 14°26'58.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2017-08-06
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13486759

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Kosov: obec.
nejbližší obec: Kosov, okres Šumperk
nadmořská výška: 490-505 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-02
náleze: Vít Grulich
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 490-505;
ID: 8463024

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 186.Kosov, obec, 490-505 m n. m., 7152b; V. Grulich.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9821046

7152c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Mirkovice: v obci
nejbližší obec: Mirkovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'58.05"N, 14°21'53.49"E, ± 100m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-09-02
náleze: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nalezcí doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13891445

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Mirkovice: v obci
nejbližší obec: Mirkovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'39.50"N, 14°23'28.52"E, ± 300m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-09-03
nálezce: Filip Kolář; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13891447

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Mirkovice: v obci
nejbližší obec: Mirkovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'49.90"N, 14°23'58.75"E, ± 100m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-09-03
nálezce: Filip Kolář; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13891466

7152d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Velešín, centrum města zahrnující autobusové nádraží (momentálně v rekonstrukci), náměstí J. V. Kamarýta, parčík s parkovištěm jižně náměstí a spojovací ulice
nejbližší obec: Velešín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'44.72"N, 14°27'46.46"E, ± 150m
nadmořská výška: 549 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2018-06-15
nálezce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13887271

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Dlouhá_50277_L2
nejbližší obec: Dlouhá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'43.88"N, 14°28'56.06"E, ± 51m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2006-08-23
nálezce: Jana Janáková
pramen: Janáková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0005. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5053243

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Přední Loukov
souřadnice: 48°50'12.77"N, 14°27'30.88"E
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2013-07-09
nálezce: Josef Vobejda
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13132119

7153a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: w0152_322223_79_T1.5
nejbližší obec: Pašinovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°52'12.29"N, 14°31'48.72"E, ± 67m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2003-08
náleze: Lenka Stará
pramen: Lenka Stará. w0152: w0152. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4889829

7153b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hluboká u Borovan, soustava plůdkových a třecích rybníčků pod rybníkem Čilíř, ca 1,2 km JZ žel. stanice; ve vodě, na obnažených dnech a v pobřežní zóně rybníčků a na travnatých plochách okolo nich
nejbližší obec: Hluboká u Borovan, okres České Budějovice
souřadnice: 48°53'14.63"N, 14°39'53.98"E, ± 120m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2010-05-09
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9954072

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Otěvěk: příkopy silnice Strážkovice – Otěvěk, mezi odbočkou silnice na Čeřejov a kótou 520,9, asi 0,3–0,5 km S–SZ od obce Otěvěk.
nejbližší obec: Otěvěk, okres České Budějovice
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-02
náleze: J. Štěpánek
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8463029

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Otěvěk: příkopy silnice Strážkovice – Otěvěk, mezi odbočkou silnice na Čeřejov a kótou 520,9, asi 0,3–0,5 km S–SZ od obce Otěvěk.
nejbližší obec: Otěvěk, okres České Budějovice
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-02
náleze: J. Štěpánek
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8463023

7153c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Dolní Hvozd-Nové Hrady, Trhové Sviny, 134f, Mokřý Lom
souřadnice: 48°50'25.00"N, 14°31'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 506 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1963-06-26
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 91
ID: 318393

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Ločenice_5530073
nejbližší obec: Ločenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°49'53.26"N, 14°32'6.40"E, ± 42m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2008-07-29
náleze: Jiří Koptík
pramen: Koptík J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0553. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5683493

7153d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 37. Trhové Sviny: příkop u silnice ke hřbitovu 0,8 km S od města
nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1978
pramen: Kovář J. & Pavlová J. (1980): Floristický materiál z Trhových Svinů a nejbližšího okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 137-142.
projekt: FLDOK
ID: 9166926

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 26. Trhové Sviny: travnatá stráž u cesty na střelnici 0,8 km Z od města
nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 1978
pramen: Kovář J. & Pavlová J. (1980): Floristický materiál z Trhových Svinů a nejbližšího okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 137-142.
projekt: FLDOK
ID: 9166755

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 9. Trhové Sviny: lom nad Velkým rybníkem 1,5 km JV od města
nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 1978
pramen: Kovář J. & Pavlová J. (1980): Floristický materiál z Trhových Svinů a nejbližšího okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 137-142.
projekt: FLDOK
ID: 9166422

7154a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: železniční zastávka Hluboká u Borovan, v kolejišti
nejbližší obec: Hluboká u Borovan, okres České Budějovice
souřadnice: 48°53'45.55"N, 14°40'31.80"E
nadmořská výška: 472 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2015-08-01
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10156318

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Jílovice: nádraží.
nejbližší obec: Jílovice
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-06
náleze: Vít Grulich
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8463046

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Petříkov: ryb. Vejšovec 2,2 km ZSZ žel. zastávky, ve vodě a na hrázi.
nejbližší obec: Petříkov
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-06
nálezce: Kateřina Šumberová; M. Ducháček
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8463047

7154b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: w0166_331302_69_T1.1
nejbližší obec: Těšínov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°51'0.18"N, 14°47'28.50"E, ± 51m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-08
nálezce: Iva Špačková
pramen: Iva Špačková. w0166: w0166. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4957429

7154c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hrádek - Žárský potok 0,4 km S od obce. Trhové Sviny.
souřadnice: 48°49'52.50"N, 14°41'12.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2005-06-07
nálezce: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1446601

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: w0166_331307_205_L2.2B
nejbližší obec: Žár u Nových Hradů, okres České Budějovice
souřadnice: 48°48'16.78"N, 14°44'17.74"E, ± 111m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2003-08
nálezce: Iva Špačková
pramen: Iva Špačková. w0166: w0166. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4958912

7154d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Nové Hrady, mezi železniční stanicí Nové Hrady a železničním přejezdem silnice do Byňova a Nových Hradů v osadě Jakule, ca 4 km SSV zámku v centru města; v trávnicích a na ruderalních plochách podél chodníku a v příkopu podél silnice
nejbližší obec: Nové Hrady, okres České Budějovice
souřadnice: 48°49'27.14"N, 14°48'20.46"E, ± 85m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-08-10
nálezce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13348466

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Byňov, v obci podél hlavní silnice (směr Nové Hradky) a odbočky vedoucí k Byňovskému lesu; ruderalní trávníky, okraje silnic a chodníků, navážky materiálu, ruderalní plochy

nejbližší obec: Byňov, okres České Budějovice

souřadnice: 48°48'56.58"N, 14°48'4.39"E, ± 330m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-08-10

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13348525

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Jakule: mezi obcí a stáčírnou Dobré vody (SZ obce).

nejbližší obec: Jakule, okres České Budějovice

nadmořská výška: 475 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-07-02

nálezce: Karel Boublík

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot.

Společ. 40, suppl. 2: 71–135.

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8463041

7155a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Dvory nad Lužnicí: násep trati JJV od železniční zastávky Dvory nad Lužnicí

nejbližší obec: Dvory nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°51'9.40"N, 14°53'57.50"E, ± 50m

nadmořská výška: 462 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2018-07-21

nálezce: Petr Lepší; Radim Paulič; Karel Boublík

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13765536

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: OTři Facky u Suchdola n. Luž., JV okraj obce

souřadnice: 48°52'40.00"N, 14°51'35.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 466 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2006-07-06

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 1357694

7155b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Suchdol n. Luž., asi 5 km V Kolíbačnický kopec 492 m n.m., asi 1,4 km JZ na levém břehu Dračice

souřadnice: 48°53'40.00"N, 14°56'9.00"E, ± 100m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1987

pramen: ČSOP (1998): Inventarizační průzkum CHPV v pískovně. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1118756

7155c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Obora: meze, louky, okraje polí a úhory okolo osady.
nejbližší obec: Obora
nadmořská výška: 480-490 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-03
náleze: Z. Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 480-490;
ID: 8463042

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 518.Obora (u Vyšného), meze, louky, okraje polí a úhory okolo osady, 480-490 m n. m., 7155c; Z. Kaplan.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: s. d.
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9826973

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: EVL Žofina Huť (projekt JCK)
souřadnice: 48°48'36.31"N, 14°54'37.36"E, ± 296m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2013
náleze: Táňa Štechová
pramen: Štechová T. (2013): 1.2.02 - Inventarizační průzkum botanika - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Žofina Huť
projekt: NDOP
ID: 12023341

7155d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Suchdol-Krabonoš: pole, zahrady a rumiště sousedící s ornou půdou
nejbližší obec: Krabonoš, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°48'48.28"N, 14°57'6.63"E, ± 2000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: s. d.
náleze: J. Míchal
pramen: FAS 27/5
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: Ing. Jos. Míchal, CSc: Struktura a dynamika plevelů orných půd v povodí horního toku Lužnice (Vysoká škola zemědělská, agronomická fakulta, České Budějovice 1990) (vypsáno panem R. Kurkou z originálu)
ID: 13638474

7159b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Stálky; mladší porost, něco mezi luhem a dubohabřinou
souřadnice: 48°53'14.91"N, 15°38'12.68"E, ± 43m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-09-08
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0486 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12379061

7160a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Podhradí nad Dyjí, louka v údolí potoka asi 1 km V od obce
souřadnice: 48°53'57.00"N, 15°41'58.00"E, ± 100m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993-05-23
náleze: L. Tichý
pramen: Tichý L. (1995): Vegetace údolí Dyje v úseku nad Vranovskou přehradou. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1262625

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Podhradí nad Dyjí, louka v údolí potoka asi 1 km V od obce
souřadnice: 48°53'57.00"N, 15°41'58.00"E, ± 100m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993-06-12
náleze: L. Tichý
pramen: Tichý L. (1995): Vegetace údolí Dyje v úseku nad Vranovskou přehradou. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1262572

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: b0201_332221_28_T1.5
nejbližší obec: Stálky, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'4.12"N, 15°41'15.94"E, ± 16m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-06-10
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. b0201: b0201. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4971329

7160b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.3.sním.22. NP Podyjí: Podmyče: louka v trati Jejkal 1,9km VJV obce
nejbližší obec: Podmyče, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'59.00"N, 15°48'3.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: s. d.
pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - *Thayensia* 5: 11-84.
projekt: FLDOK
ID: 7937357

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.2.sním.20. NP Podyjí: Podmyče: louka v trati Jejkal 1,9km VJV obce
nejbližší obec: Podmyče, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'59.00"N, 15°48'3.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: s. d.
pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - *Thayensia* 5: 11-84.
projekt: FLDOK
ID: 7937116

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Podmyče (okr. Znojmo): 1,7 km VJV od obce (Jejkal).

souřadnice: 48°52'44.70"N, 15°48'9.90"E, ± 20m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-08-09

nálezce: Jana Kůrová

pramen: Kůrová J. (2012): Vztah půdní semenné banky a aktuální vegetace na loukách a úhorech v NP Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon.

in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2924345

7161a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.1.sním.3. NP Podyjí: Čížov: P břeh Dyje pod Býčí horou, 1,6km Z obce

nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo

souřadnice: 48°52'40.00"N, 15°50'60.00"E

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1990-07-07

nálezce: Chytrý

pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - *Thayensia* 5:

11-84.

projekt: FLDOK

ID: 7936820

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.3.sním.26. NP Podyjí: Lesná: údolí potoka 1,2km J obce

nejbližší obec: Lesná, okres Znojmo

souřadnice: 48°53'46.00"N, 15°52'6.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: s. d.

pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - *Thayensia* 5:

11-84.

projekt: FLDOK

ID: 7937433

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.3.sním.25. NP Podyjí: Lesná: údolí potoka 1km J obce

nejbližší obec: Lesná, okres Znojmo

souřadnice: 48°53'50.00"N, 15°52'1.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: s. d.

pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - *Thayensia* 5:

11-84.

projekt: FLDOK

ID: 7937416

7161b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Podmolí, V okraj obce u cesty směr Lukov

souřadnice: 48°51'16.00"N, 15°56'6.00"E

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1997-09-26

nálezce: D. Cigánek

pramen: Cigánek D. (1998): Synantropní vegetace Národního parku Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU,

Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2557966

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Mašovice, za zemědělským družstvem
souřadnice: 48°51'13.00"N, 15°58'20.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1997-09-25
náleze: D. Cigánek
pramen: Cigánek D. (1998): Synantropní vegetace Národního parku Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2557677

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Mašovice u Znojma, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'59.07"N, 15°58'3.20"E, ± 316m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993
náleze: Radomír Řepka
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6546672

7161c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hargegg: asi 2 km VJV od obce (Gáliš).
souřadnice: 48°50'35.20"N, 15°53'4.10"E, ± 20m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-08-10
náleze: Jana Kůrová
pramen: Kůrová J. (2012): Vztah půdní semenné banky a aktuální vegetace na loukách a úhorech v NP Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2924826

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hargegg: asi 2 km VJV od obce (Gáliš).
souřadnice: 48°50'34.90"N, 15°53'4.50"E, ± 20m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-08-10
náleze: Jana Kůrová
pramen: Kůrová J. (2012): Vztah půdní semenné banky a aktuální vegetace na loukách a úhorech v NP Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2924804

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hargegg: asi 2 km VJV od obce (Gáliš).
souřadnice: 48°50'34.60"N, 15°53'4.90"E, ± 20m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-08-10
náleze: Jana Kůrová
pramen: Kůrová J. (2012): Vztah půdní semenné banky a aktuální vegetace na loukách a úhorech v NP Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2924778

7161d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.1.sním.11. NP Podyjí: Hnanice: P břeh Dyje 2,5km SZ obce
nejbližší obec: Hnanice, okres Znojmo
souřadnice: 48°48'41.00"N, 15°58'31.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1991-07-15
náleze: Chytrý
pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - *Thayensia* 5: 11-84.
projekt: FLDOK
ID: 7936880

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.1.sním.10. NP Podyjí: Hnanice: L břeh Dyje poblíž stát.hranice, 3km SZ obce
nejbližší obec: Hnanice, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'2.00"N, 15°57'38.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1991-07-15
náleze: Vicherek
pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - *Thayensia* 5: 11-84.
projekt: FLDOK
ID: 7936875

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.1.sním.9. NP Podyjí: Podmoli: L břeh Dyje, pod JZ svahem Baráku, 3,3km JJZ obce
nejbližší obec: Podmoli, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'26.00"N, 15°55'30.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1991-06-12
náleze: Chytrý
pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - *Thayensia* 5: 11-84.
projekt: FLDOK
ID: 7936861

7162c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Popice, zbytek údolní olšiny na JV okraji obce
souřadnice: 48°49'11.00"N, 16°1'9.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1992-06-11
náleze: M. Chytrý
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1995): Lesní vegetace Národního parku Podyjí/Thayatal. Die Waldvegetation des Nationalparks Podyjí/Thayatal. - 166 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1681202

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Sedlešovice
datum: 1974-09-11
náleze: František Kühn
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8672002

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: (bez jména)
nejbližší obec: Popice u Znojma, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'18.90"N, 16°0'18.92"E, ± 124m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1993
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6560504

7163a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Práče (Znojmo, EEN of Znojmo), 0,8 km E, on the left side of the road to Lechovice
souřadnice: 48°52'37.00"N, 16°12'43.00"E
nadmořská výška: 198 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1983-07-27
nálezc: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1583251

7163d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Božice u Znojma
nejbližší obec: Božice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'12.68"N, 16°17'19.80"E, ± 1200m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1979
nálezc: Vít Grulich
pramen: FAS 30/2
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: herb. MMI
ID: 13675739

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Karlov
nejbližší obec: Šanov nad Jevišovkou, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'29.27"N, 16°18'26.13"E, ± 126m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1984
nálezc: František Grüll
pramen: Grüll František. IP veg. krytu PR Karlov u Božic.. 1984.
projekt: NDOP
ID: 6568124

7164b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Drnholec, louka JV obce, u hřiště
souřadnice: 48°51'23.00"N, 16°29'15.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1953-07-16
nálezc: F. Slavoňovský
pramen: Slavoňovský F. (1954): Příspěvek k poznání květeny jižní Moravy II. (Louky u Drnholce). - Spisy Přírod. Fak. Masaryk. Univ., Brno, ser. L 9, 359: 319-348.
projekt: ČNFD
ID: 2247179

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Drnholec, louka JV obce, u hřiště
souřadnice: 48°51'23.00"N, 16°29'15.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1953-07-16
náleze: F. Slavoňovský
pramen: Slavoňovský F. (1954): Příspěvek k poznání květeny jižní Moravy II. (Louky u Drnholce). - Spisy Přírod. Fak. Masaryk. Univ., Brno, ser. L 9, 359: 319-348.
projekt: ČNFD
ID: 2247055

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Drnholec, louka JV obce, u hřiště
souřadnice: 48°51'9.00"N, 16°29'1.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1953-07-16
náleze: F. Slavoňovský
pramen: Slavoňovský F. (1954): Příspěvek k poznání květeny jižní Moravy II. (Louky u Drnholce). - Spisy Přírod. Fak. Masaryk. Univ., Brno, ser. L 9, 359: 319-348.
projekt: ČNFD
ID: 2306091

7164d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Tab.7.sním.71. Jevišovka: pole 1,5km JJV od obce, soukromé.
nejbližší obec: Jevišovka, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'0.00"N, 16°27'54.00"E
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1997-06-27
pramen: Zdražilková M. (2010): Polní plevele v okolí Mikulova na jižní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 155-186.
projekt: FLDOK
ID: 8333402

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Novosedly u Mikulova, cca 100m SV od žel.stanice, u kolejí
souřadnice: 48°49'43.00"N, 16°29'52.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2007-08-03
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1380653

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Jevišovka, asi 1,5 km JJV od kostela
souřadnice: 48°48'55.00"N, 16°28'23.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1997-06-27
náleze: M. Hanušová
pramen: Zdražilková M. (2010): Polní plevele v okolí Mikulova na jižní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 45: 155-186.
projekt: ČNFD
ID: 1246098

7165a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Mušov - louka v aluviu Dyje
souřadnice: 48°53'32.00"N, 16°33'16.00"E, ± 250m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-06-16
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Beitrag zur Syntaxonomie der Wiesen-Hochstaudengesellschaften. - In: Dierschke H. [red.], Syntaxonomie, Ber. Int. Symp. IV Rinteln 1980, p. 375-384, ed. J. Cramer, Vaduz.
projekt: ČNFD
ID: 2518790

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Mušov - aluvium Dyje
souřadnice: 48°53'32.00"N, 16°33'16.00"E, ± 250m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1972-05-17
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Knežević M. (1975): Beitrag zur Kenntnis der Überschwemmungswiesen in der Drava- und Karašica-Aue (Nord-Jugoslawien). - Acta Bot. Croat., Zagreb, 34: 63-80.
projekt: ČNFD
ID: 2518811

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Aluvium dolní Dyje, Pasohlávky, rozsáhlé louky cca 2 km JV obce
souřadnice: 48°53'17.00"N, 16°33'29.00"E
nadmořská výška: 168 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-06-27
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2588841

7165b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Dolní Věstonice, ca 0,99 km SSV od kostela, 4. terasa od D. Věstonic
souřadnice: 48°52'45.50"N, 16°38'49.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 273 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2007-07-11
nálezc: Martina Sojneková
pramen: Sojneková M. (2011): Sekundární sukcese na opuštěných polích v pahorkatině jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2895081

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Aluvium dolní Dyje, Dolní Věstonice, cca 1,2 km SZ obce, SZ tratě "Na pískách"
souřadnice: 48°53'41.00"N, 16°37'59.00"E
nadmořská výška: 168 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-06-22
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2589880

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Aluvium dolní Dyje, Dolní Věstonice, cca 1,2 km SZ obce, na S okraji rozsáhlého hrúdu (Na pískách)
souřadnice: 48°53'41.00"N, 16°37'59.00"E
nadmořská výška: 168 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-06-22
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1962): Typy fytoceenos aluviální nivy dolního Podyjí se zvláštním zaměřením na společenstva luční. - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, Biol. 3/5: 1-113.
projekt: ČNFD
ID: 2590554

7165c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 161. Dobré Pole: podél cesty směrem na Lange Wart (Heidberg, kóta 255,6 J-JZ obce)
nejbližší obec: Dobré Pole, okres Břeclav
nadmořská výška: 180-220 m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 1995-07-09
náleze: Vít Grulich
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9052566

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Březí, Dunajovické kopce, jižní část (Liščí kopec).
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8672935

7165d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 147. Klentnice: v obci
nejbližší obec: Klentnice, okres Břeclav
nadmořská výška: 330-360 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1995-07-09
náleze: Rudolf Hlaváček; Bohumil Mandák; Petr Pyšek
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9051890

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: lom Janičův vrch
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'39.25"N, 16°39'30.58"E
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2012-05-22
náleze: Jan Juřica
pramen: Jan Juřica. Botanický inventarizační průzkum lokality Janičův vrch. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7816985

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 7165-d23
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'18.11"N, 16°37'30.04"E, ± 643m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2004-09-11
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6341977

7166a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.3.sním.1. ca 400m E of the fishpond called Šakvický (SE of the village Šakvice), undulate ground, /čtver.sít.map.7166/.
nejbližší obec: Šakvice, okres Břeclav
souřadnice: 48°53'21.00"N, 16°43'48.00"E
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1964-06-03
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. & Mochnacký S. (1990): *Consolido-Anthemidetum austriacae* - a new segetal association. - Preslia 62: 103-130.
projekt: FLDOK
ID: 7964706

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Šakvice, rozsáhlé louky cca 2 km ZJZ obce, J kóty 167,8
souřadnice: 48°53'43.00"N, 16°41'19.00"E
nadmořská výška: 165 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-07
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podýjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2589179

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Aluvium dolní Dyje, Šakvice, rozsáhlé louky cca 2 km ZJZ obce, J kóty 167.8
souřadnice: 48°53'43.00"N, 16°41'19.00"E
nadmořská výška: 165 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-07
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podýjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2588949

7166b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Rakvice, slanisko u nádraží
souřadnice: 48°52'5.00"N, 16°49'14.00"E, ± 100m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1960
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1962): Rostlinná společenstva jihomoravské halofytní vegetace. - Spisy Přírod. Fak. Masaryk. Univ. Brno, ser. L 17, 430/2: 65-96.
projekt: ČNFD
ID: 1173497

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Rakvice, bei der Haltestelle
souřadnice: 48°52'2.00"N, 16°49'14.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1973): Die Pflanzengesellschaften der Halophyten- und Subhalophytenvegetation der Tschechoslowakei. 1. - 2. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 5: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 1531146

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: rakvice, JV obce v údolí Trkmanky
souřadnice: 48°51'2.00"N, 16°49'53.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1965): Fytocenologická charakteristika subhalofytních lučních společenstev panonské oblasti ČSSR. Svaz *Agrostion albae* Soó 1933 emend. 1940. - Spisy Přírod. Fak. Masaryk. Univ. Brno, ser. L 25/5, 463: 233-248.
projekt: ČNFD
ID: 2305473

7166c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 7166-c04
nejbližší obec: Nové Mlýny, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'42.11"N, 16°43'30.01"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-05-26
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6338615

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Mikulov na Moravě
souřadnice: 48°49'2.97"N, 16°40'16.81"E, ± 282m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2014
náleze: Jan Juřica
pramen: Jan Juřica (2014): Botanický inventarizační průzkum lokality Cvičiště B a přilehlé části Milovického lesa
projekt: NDOP
ID: 11958536

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Mikulov na Moravě
souřadnice: 48°49'2.42"N, 16°40'23.26"E, ± 109m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2014
náleze: Jan Juřica
pramen: Jan Juřica (2014): Botanický inventarizační průzkum lokality Cvičiště B a přilehlé části Milovického lesa
projekt: NDOP
ID: 11958681

7166d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 225. Nejdek: les, loučky, okraje cesty, okraje pole, zarůstající zamokřený úhor, dyjská navigace, okolí jezu podél a v blízkosti červeně znač.turist.cesty, 0,8-2 km S kostela v obci
nejbližší obec: Nejdek, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 162 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9054676

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 227. Nejdek: les podél červeně znač.tur.cesty, okraj pole, 0,5 km V-VJV až 0,7 km S-SSV kostela v obci
nejbližší obec: Nejdek, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 162 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9054862

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 251. Nejdek: okraj pole, les, rybníčky Herdy, ostřicové mokřady, narušené louky, 0,8-1,6 km SSV kostela v obci
nejbližší obec: Nejdek, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'5.56"N, 16°47'10.80"E, ± 500m
nadmořská výška: 162 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9055856

7167a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Trk.louky_p_9
nejbližší obec: Rakvice, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'28.76"N, 16°50'8.18"E, ± 292m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2011
náleze: Stanislava Čížková
pramen: Paukertová. Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu v rámci projektu Natura 2000 implementace v jihomoravském kraji, 1. etapa na EVL CZ0622026 Trkmanské louky. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7268989

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Trk.louky_p_7
nejbližší obec: Rakvice, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'34.32"N, 16°50'13.81"E, ± 216m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2011
náleze: Stanislava Čížková
pramen: Paukertová. Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu v rámci projektu Natura 2000 implementace v jihomoravském kraji, 1. etapa na EVL CZ0622026 Trkmanské louky. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7268937

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Trk.louky_p_11
nejbližší obec: Rakvice, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'21.80"N, 16°50'22.86"E, ± 46m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2011
náleze: Stanislava Čížková
pramen: Paukertová. Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu v rámci projektu Natura 2000 implementace v jihomoravském kraji, 1. etapa na EVL CZ0622026 Trkmanské louky. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7268854

7167c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Ladná, železniční zastávka, u nástupiště pro vlaky jedoucí na Brno
nejbližší obec: Ladná, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'47.90"N, 16°52'51.07"E
nadmořská výška: 165 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2015-06-26
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13208262

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 237. Ladná: topolová alej od obce k Ladenskému mostu, louka na P břehu Dyje J žlutě znač.tur.cesty, okraj lesa, dyjská navigace
nejbližší obec: Ladná, okres Břeclav
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9055361

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 249. Podivín: podél žlutě znač.tur.cesty po L břehu Dyje cca 2,4 km JJV-J kostela v obci
nejbližší obec: Podivín, okres Břeclav
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezc: Milan Štech
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9055712

7167d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Moravský Žižkov: obec, rybník, meze, rumišťe.
nejbližší obec: Moravský Žižkov, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'58.30"N, 16°55'53.00"E, ± 1000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: s. d.
nálezc: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8672737

7168a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 257. Hodonín: les S silnice, cca 0,3 km SSV hájenky Zbrod
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'26.00"N, 17°3'58.30"E, ± 150m
nadmořská výška: 170-172 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1995-07-09
nálezc: Vít Grulich; Vladimír Řehořek
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9056118

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hodonín, cca. 3km SSSZ od kostela v Lužici, Hodonínské rybníky, na Z břehu říčky Kyjovky.
souřadnice: 48°52'14.00"N, 17°3'44.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 165 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2006-06-21
nálezc: Tereza Koubková
pramen: Koubková T. (2007): Nelesní vegetace písků na Hodonínsku a její změny po třech desetiletích. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1212761

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hodonín, cca. 1,5km S od kostela v Lužici, Hodonínské rybníky, na V břehu říčky Kyjovky.
souřadnice: 48°51'25.00"N, 17°4'10.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 165 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2006-06-21
nálezc: Tereza Koubková
pramen: Koubková T. (2007): Nelesní vegetace písků na Hodonínsku a její změny po třech desetiletích. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1212735

7168b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 286. Hodonín: Černé bláto, cca 1,4 km SZ železniční stanice Hodonín
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
nadmořská výška: 173 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1995-07-09
nálezc: Vít Grulich; Vladimír Řehořek
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9057124

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Hodonín, S okraj Očovské louky, 2 km SSV od kostela v městské části Mrkotálky
souřadnice: 48°51'43.40"N, 17°9'17.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-08-30
nálezc: V. Kalusová
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1498743

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Hodonín, Očovské louky, 1,8 km SSV od kostela v městské části Mrkotálky
souřadnice: 48°51'45.10"N, 17°9'6.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2006-07-08
nálezc: V. Kalusová
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1496092

7168c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Mikulčice, 2,3 km JJV od kostela v obci
souřadnice: 48°48'25.50"N, 17°4'40.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 155 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2006-07-15
nálezc: V. Kalusová
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1496224

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Mikulčice, 2,1 km V od kostela v obci
souřadnice: 48°48'50.00"N, 17°4'50.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 162 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2006-07-16
nálezc: V. Kalusová
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1496372

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Mikulčice, 2,1 km V od kostela v obci
souřadnice: 48°48'50.00"N, 17°4'50.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 162 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2006-07-16
náleze: V. Kalusová
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1496360

7168d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hodonínsko, Mikulčice, komplex luk kolem velkomoravských vykopávek, 3 km JV kostela v obci
souřadnice: 48°48'13.00"N, 17°5'12.00"E, ± 500m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2003-06-01
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2546869

7169a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 206.Rohatec, písky u žel. zastávky
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'59.65"N, 17°10'41.98"E, ± 200m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8684657

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 203.Rohatec, Roztrhánky, lesní rybníčky a olšiny
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'39.90"N, 17°11'9.20"E, ± 500m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
náleze: Radomír Řepka; Vít Grulich
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8684490

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Rohatec, 1,1 km JJV od kostela v obci
souřadnice: 48°52'13.20"N, 17°11'5.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 165 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2006-08-19
náleze: V. Kalusová
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1496704

7169b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: H-M 16b. Hodonín: Radějov: Štěpničky (7170a 1934b) /lokalitu Štěpničky jsem na mapě nenašla, proto jsem čtverec nemapovala, pozn.Tomšovicová, 6.1.2005/
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1934
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9712386

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Strážnice, Petrovské louky, 2,45 km JZZ od žel. stanice Strážnice
souřadnice: 48°53'26.50"N, 17°17'9.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-08-04
nálezce: V. Kalusová
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1498777

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Petrov u Strážnice, 1 km JV od železn. zastávky
souřadnice: 48°52'20.00"N, 17°17'8.00"E
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1997-04-25
nálezce: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2611919

7169d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Radějov, osada Mlýnky, Sudoměřický potok nad vodní nádrží Mlýnky (= Kostolnica), silně meandrující, ca 500 m dlouhý úsek potoka 2,6–2,9 km JZ od kostela v obci, ca 170–450 m VSV od vtoku do nádrže; koryto potoka s písčítými a hlinitými náplavy
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'40.32"N, 17°18'53.95"E, ± 150m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2018-09-07
nálezce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: projekt sledování vysychavých toků
ID: 13685780

7170a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tvarožná Lhota, rekreační osada Lučina, potok Járkovec ca 150–525 m JV od ústí do potoka Radějovka, okolí hájenky Jiříkovec; přirozené koryto vysychavého, mírně meandrujícího potoka, zčásti stíněno přilehlým lesem.
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'38.88"N, 17°23'58.24"E, ± 200m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2018-09-07
nálezce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: projekt sledování vysychavých toků
ID: 13685998

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Tab.13.sním.38. CHKO Bílé Karpaty: Tvarožná Lhota (78/7170a): břeh přehrady na Lučině, orient.SZ.

nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín

souřadnice: 48°51'46.00"N, 17°23'30.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: s. d.

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8380064

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Tab.13.sním.8. CHKO Bílé Karpaty: Kněždub (19/7170a): 1,8km JV od obce,

nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín

souřadnice: 48°52'14.00"N, 17°24'33.00"E

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: s. d.

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8379283

7170b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: H-D 6d. Hodonín: Hrubá Vrbka: Vojšické louky (7170d 1926d) /Z-JZ obce, pozn.Tomšovicová, 5.1.2005/

nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín

souřadnice: 48°51'37.00"N, 17°25'59.00"E

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1926

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

poznámka: 6.8.1969

ID: 9697680

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: H-D 6c. Hodonín: Hrubá Vrbka: Vojšické louky (7170d 1925c) /Z-JZ obce, pozn.Tomšovicová, 5.1.2005/

nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín

souřadnice: 48°51'37.00"N, 17°25'59.00"E

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1925

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

ID: 9697579

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: H-F 2b. Hodonín: Kněždub: Čertoryje (7170 1925b)

nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín

souřadnice: 48°51'19.00"N, 17°25'29.00"E

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1925

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

ID: 9702735

7170c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.13.sním.41. CHKO Bílé Karpaty: Radějov (19/7170c): Kútky, Setý háj 1km ZJZ od kóty Veselka, orient.JZ.

nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín

souřadnice: 48°50'54.00"N, 17°21'7.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: s. d.

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8380152

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.13.sním.39. CHKO Bílé Karpaty: Radějov (78/7170c) NPR Kútky, 0,4km JV od kóty Veselka, orient.JZ.

nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín

souřadnice: 48°50'2.00"N, 17°22'44.00"E

nadmořská výška: 485 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: s. d.

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8380091

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.8.sním.25. CHKO Bílé Karpaty: Kněždub (19/7170c): NPR Čertoryje, prameniště VSV části NPR, orient.JV.

nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín

souřadnice: 48°50'57.00"N, 17°24'49.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: s. d.

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8374473

7170d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: H-G 8a. Hodonín: Kuželov: Ochoza (422) - pod Ochozou (7170d 7171c 1925a)

nejbližší obec: Kuželov, okres Hodonín

souřadnice: 48°50'27.00"N, 17°29'0.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1925

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

ID: 9704653

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Bílé Karpaty, Hrubá Vrbka, NPR Čertoryje

souřadnice: 48°50'51.00"N, 17°27'3.00"E, ± 250m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2002-06-22

nálezce: L. Bravencová

pramen: Bravencová L. (2003): Vegetace Národní přírodní rezervace Čertoryje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1414813

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Bílé Karpaty, Tvarožná Lhota, NPR Čertoryje

souřadnice: 48°50'33.00"N, 17°25'28.00"E, ± 250m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2002-06-15

nálezce: L. Bravencová

pramen: Bravencová L. (2003): Vegetace Národní přírodní rezervace Čertoryje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1414389

7171a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Tab.13.sním.17. CHKO Bílé Karpaty: Suchov (78/7171a): Trnovský mlýn, u silnice, orient.J.

nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín

souřadnice: 48°53'41.00"N, 17°34'31.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: s. d.

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8379499

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Tab.13.sním.24. CHKO Bílé Karpaty: Javorník u Velké nad Veličkou (78/7171a): nad NPR Jazevčí.

nejbližší obec: Javorník u Velké n.V, okres Hodonín

souřadnice: 48°52'26.00"N, 17°34'13.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: s. d.

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8379707

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Tab.8.sním.15. CHKO Bílé Karpaty: Suchov (78/7171a): Suchovské mlýny, u Baladů, prameniště nad samotou, orient.JV.

nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín

souřadnice: 48°53'21.00"N, 17°34'33.00"E

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: s. d.

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8374178

7171b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Mimo tab.sním.11. CHKO Bílé Karpaty: Slavkov (78/7171b): NPR Porážky.

nejbližší obec: Slavkov, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°53'17.00"N, 17°37'20.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1997-06

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8378832

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Tab.1.sním.3. 78. Bílé Karpaty lesní: Vápenky: 300m S od obce, skládka dřeva v odd.524E.

nejbližší obec: Vápenky, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°52'35.00"N, 17°37'46.00"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1996-08

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M., Lustyk P., Novosadová J., Hradílek Z. & Dančák M. (1998): Fytcenologický materiál k asociaci Carici

pendulae-Eupatorietum cannabini Hadač et al. 1997 (svaz Impatienti-Stachyion sylvaticae) z moravských Karpat. - Čas. Slez. Zem.

Muz., ser. A (sc

projekt: FLDOK

ID: 8293789

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Tab.18.sním.23. CHKO Bílé Karpaty: Horní Němčí (78/7071d): PR Dolnoněmčanské lúky, 4km J od obce, orient.JZ.

nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°53'54.00"N, 17°37'56.00"E

nadmořská výška: 545 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: s. d.

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8381013

7171c

původní jméno: *Equisetum palustre*

lokalita: Javorník n/Vel, Nový Háj, Velká n.Velič. v mokřém příkopu

nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín

souřadnice: 48°49'52.37"N, 17°32'28.77"E, ± 500m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1973-05-19

nálezce: O. Ressel

herbář: VM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13829179

7171d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: u Megovky

nejbližší obec: Nová Lhota u Veselí nad Moravou, okres Hodonín

souřadnice: 48°50'58.38"N, 17°34'54.95"E, ± 104m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2010-06-23

nálezce: Ivana Jongepierová; Karel Fajmon

pramen: ZO ČSOP Bílé Karpaty. VaV Syntéza poznatků o travních porostech. 2012.

projekt: NDOP

ID: 7860925

7172a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Tab.15.sním.1. CHKO Bílé Karpaty: Strání (78/7172a): při cestě k Záhumenicím,

nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°53'56.00"N, 17°41'24.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: s. d.

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8380315

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.13.sním.29. CHKO Bílé Karpaty: Strání (78/7172a): Nová Hora, 1km SVV od Květné, orient.JZ.

nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°53'38.00"N, 17°43'55.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: s. d.

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8379799

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.1. CHKO Bílé Karpaty: PR Nová hora: květnaté louky, několik prameništ a borové lesíky, v k.ú. Strání, (sledováno v r.1975-1998, více autorů uved.na str.55).

nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°53'12.00"N, 17°43'36.00"E

nadmořská výška: 400-490 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: s. d.

pramen: Jongepierová I. & Jongepier J. W. (2000): Botanický inventarizační průzkum nelesních chráněných území v CHKO Bílé Karpaty, Část 1.: okolí Strání a Březové. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 52-75.

projekt: FLDOK

ID: 8385445

7249b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Nová Pec

souřadnice: 48°47'46.17"N, 13°56'7.29"E, ± 113m

fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina

datum: 2012-06-30

nálezce: Romana Roučková

pramen: Roučková Romana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1194 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: R2.2

ID: 10759973

7250a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Horní Planá, silnice na Černou v Pošumaví, 1,0–1,3 km J od kostela sv. Markéty v Horní Plané, okraj silnice

nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°45'30.30"N, 14°2'14.30"E, ± 200m

nadmořská výška: 747 m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2016-10-01

nálezce: M. Ducháček; R. Paulič; P. Kúr

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13599906

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Houbový Vrch; Olšina podél vodoteče, místy se šíří *Phalaris arundinacea*.

souřadnice: 48°47'5.06"N, 14°2'8.54"E, ± 162m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2014-05-30

nálezce: Alena Vydrová

pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1162 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 12850999

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Horní Planá; Polokulturní kosená louka, inklinuje k X5.
souřadnice: 48°46'35.95"N, 14°2'15.03"E, ± 95m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2014-06-03
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1162 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12852908

7250b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Horní Planá: železniční zastávka Žlábek nedaleko dvora Olšov
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'49.77"N, 14°6'3.39"E, ± 50m
nadmořská výška: 725 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2019-10-18
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13851569

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Olšina: železniční zastávka Hodňov
nejbližší obec: Olšina, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'43.75"N, 14°6'15.33"E, ± 50m
nadmořská výška: 735 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2019-10-18
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13851570

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Černá v Pošumaví: v obci
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'30.57"N, 14°7'55.51"E, ± 100m
nadmořská výška: 790-810 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2008-09-11
náleze: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13891448

7250c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Přední Zvonková, Házlův Kříž, 0,8 km Z od vrchu Kota, 1,8 km J obce
souřadnice: 48°42'44.00"N, 14°0'4.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2005-07-15
náleze: Zuzana Urbanová
pramen: Urbanová Z. (2006): Flóra a vegetace rašelinišť v oblasti pravobřežního Lipna s ohledem na antropogenní vlivy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1370020

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Přední Zvonková, Házlův Kříž, 0,7 km SZ od vrchu Kota, 1,6 km J obce

souřadnice: 48°42'41.00"N, 14°0'41.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 760 m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2005-07-15

nálezce: Zuzana Urbanová

pramen: Urbanová Z. (2006): Flóra a vegetace rašelinišť v oblasti pravobřežního Lipna s ohledem na antropogenní vlivy. - Ms. [Dipl.

pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1369986

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Přední Zvonková, Házlův kříž, 0,8 km Z od vrchu Kota, 1,8 km J od obce

souřadnice: 48°42'40.00"N, 14°0'1.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 755 m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2005-07-03

nálezce: Zuzana Urbanová

pramen: Urbanová Z. (2006): Flóra a vegetace rašelinišť v oblasti pravobřežního Lipna s ohledem na antropogenní vlivy. - Ms. [Dipl.

pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1369307

7250d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Černá v Pošumaví: dno opuštěného lomu na SV svahu návrší Vápenný vrch (kóta 818) J od obce

nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°43'47.60"N, 14°6'49.40"E

nadmořská výška: 765 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2008-07-11

nálezce: Radim Paulič; David Půbal

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8491490

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Černá v Pošumaví: železniční nádraží Černá v Pošumaví

nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°44'35.06"N, 14°5'9.26"E

nadmořská výška: 730 m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2008-06-20

nálezce: Radim Paulič

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8491491

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Muckov: PP Slavkovické louky ca 1,1 km ZJZ od centra obce

souřadnice: 48°44'2.90"N, 14°8'5.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 755 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2009-05-27

nálezce: L. Ekrt

projekt: ČNFD

ID: 3015641

7251a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Bohdalovice: v obci
nejbližší obec: Bohdalovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'51.66"N, 14°14'34.83"E, ± 200m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2008-08-29
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13891457

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hořice na Šumavě: v obci
nejbližší obec: Hořice na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'12.78"N, 14°12'4.44"E, ± 100m
nadmořská výška: 620-640 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2008-09-11
nálezce: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13891462

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Polná na Šumavě; kulturní louka
souřadnice: 48°47'41.72"N, 14°9'59.44"E, ± 524m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2014-07-25
nálezce: Vít Grulich
pramen: Grulich Vít (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0549 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 12435051

7251b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: distr. Český Krumlov Český Krumlov-Nové Spolí: u cesty pod Vraným vrchem J od osady.
nejbližší obec: Spolí, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'18.49"N, 14°18'32.24"E, ± 300m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1999-09-17
nálezce: A. Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13720505

7251c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Světlík: v obci
nejbližší obec: Světlík, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'53.96"N, 14°12'39.51"E, ± 300m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2008-09-11
nálezce: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13891461

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Č.Krumlov, Hořice 220h, Tatry
souřadnice: 48°44'49.00"N, 14°12'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 728 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1962-07-19
nálezce: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 61
ID: 280501

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Světlík
souřadnice: 48°43'14.71"N, 14°10'37.26"E, ± 925m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2014-06-19
nálezce: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1096 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12692046

7251d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Bohdalovice: v obci
nejbližší obec: Bohdalovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'16.24"N, 14°17'38.42"E, ± 100m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihorí
datum: 2008-08-30
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13891460

7252a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Mirkovice: v obci
nejbližší obec: Mirkovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'37.09"N, 14°23'25.03"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-09-03
nálezce: Filip Kolář; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13891446

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Příkladí: v obci
nejbližší obec: Příkladí, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'26.86"N, 14°20'25.41"E, ± 100m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-09-02
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13891453

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Příkladí: v obci
nejbližší obec: Příkladí, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'54.51"N, 14°21'7.90"E, ± 300m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-09-02
nálezce: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13891454

7252b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Netřebice, vypuštěná nedávno vytvořená nádrž cca 1,1 km JJV od kapličky v obci
nejbližší obec: Netřebice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'5.80"N, 14°27'56.50"E, ± 30m
nadmořská výška: 602 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2016-09-15
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13599918

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Věžovatá Pláně: v obci
nejbližší obec: Věžovatá Pláně, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'38.11"N, 14°25'8.36"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-09-07
nálezce: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Kouček)
ID: 13891444

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Střítež: v obci
nejbližší obec: Střítež, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'30.78"N, 14°26'6.47"E, ± 100m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-09-07
nálezce: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Kouček)
ID: 13891459

7252c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Rožmitál na Šumavě: v obci
nejbližší obec: Rožmitál na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'5.03"N, 14°23'17.81"E, ± 300m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-09-13
nálezce: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Kouček)
ID: 13891456

7252d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Kaplice, rybí sádky a chovný rybníček pod ryb. Pentle při severním okraji města
nejbližší obec: Kaplice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'46.23"N, 14°29'29.77"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-09-12
nálezce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: projekt výzkumu sádek; zápis druhového spektra ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek a rybníčku, v napájecím náhonu a v sekaných trávnících a vysokobylinných nitrofilních porostech v areálu
ID: 13790691

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Bujanov: v obci
nejbližší obec: Bujanov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'8.37"N, 14°25'46.74"E, ± 200m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-09-14
nálezce: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Kouček)
ID: 13891443

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Omlenice: v obci
nejbližší obec: Omlenice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'9.42"N, 14°26'28.73"E, ± 200m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-09-12
nálezce: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Kouček)
ID: 13891451

7253a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Besednice: obec.
nejbližší obec: Besednice, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-02
nálezce: V. Chocholoušková
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8463030

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 160.Besednice, obec, 590 m n. m., 7253a; Z. Chocholoušková.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: s. d.
nálezce: Z. Chocholoušková
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9820474

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Pořešín_50397_M1
nejbližší obec: Pořešín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'26.88"N, 14°31'8.00"E, ± 63m
fytochorion: 37o. Kaňon Malše
datum: 2006-07-30
nálezce: Jana Janáková
pramen: Janáková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0005. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5053587

7253b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Okr. Č. Budějovice: Kamenná, 0,3 km Z od kaple, u křížku
souřadnice: 48°46'52.00"N, 14°39'49.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 576 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2006-07-06
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1357439

7253c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Okr. Č. Krumlov: Desky (u Kaplice) Z okraj obce
souřadnice: 48°42'53.00"N, 14°33'46.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2006-07-05
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1357370

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Dobečov - 0,1 km J Dobečovské vodní nádrže, 0,8 km JJV obce. Kaplice.
souřadnice: 48°42'35.40"N, 14°32'11.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2005-08-02
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1444925

7253d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Benešov n. Černou, Hangwiese ca 1 km westlich von Ortschaft
souřadnice: 48°43'47.00"N, 14°36'50.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1978-07-02
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1778146

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Velký Jindřichov, nordwestlich der Ortschaft
souřadnice: 48°42'50.00"N, 14°39'45.00"E
nadmořská výška: 735 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1978-06-30
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1777590

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Velký Jindřichov, nordwestlich der Ortschaft, Waldrand
souřadnice: 48°42'55.00"N, 14°39'40.00"E
nadmořská výška: 735 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1978-06-30
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1777219

7254a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Okr. Č. Budějovice: Rychnov u N. Hradů, 0,8 km S od kostela
souřadnice: 48°45'59.00"N, 14°40'25.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2006-07-06
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1357473

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Rychnov u N. Hradů, Wiesenkomplex am Südrand der Gemeinde
souřadnice: 48°45'5.00"N, 14°40'30.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1978-07-01
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1778922

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Horní Stropnice, Bachaue am Südrand der Gemeinde
souřadnice: 48°45'30.00"N, 14°44'15.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1975-06-23
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1777184

7254b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Nové Hrady: polní cesta vpravo za rybníkem u Světví směrem na Nové Hrady, okraj cesty ca 250 m od silnice.
nejbližší obec: Nové Hrady, okres České Budějovice
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-03
náleze: Božena Šerá
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8463028

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 223. Nové Hrady, polní cesta vpravo za rybníkem u Světví směrem na Nové Hrady, okraj cesty ca 250 m od silnice, 560 m n. m., 7254b; B. Šerá.

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: s. d.

nálezce: B. Šerá

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9821760

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Horní Stropnice, Hangwiesenkomplex nordöstlich des Ortes Světví

souřadnice: 48°46'25.00"N, 14°45'30.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 1978-07-18

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.

projekt: ČNFD

ID: 1779162

7254c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Hojná Voda, tarasy JZ osady Paseky

souřadnice: 48°44'13.00"N, 14°44'3.00"E

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 89. Novohradské hory

datum: 1965-10-08

nálezce: S. Kučera

pramen: Kučera S. (1966): Fytocenologický a fyto geografický rozbor vegetace Novohradských hor. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1952375

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Meziluží_5380464

nejbližší obec: Meziluží, okres České Budějovice

souřadnice: 48°44'35.09"N, 14°41'39.05"E, ± 41m

fytochorion: 89. Novohradské hory

datum: 2008-07-30

nálezce: Petra Konvalinková

pramen: Konvalinková P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0538. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5666836

7254d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Dlouhá Stropnice, Aue des Baches Stropnice in der Ortschaft

souřadnice: 48°44'45.00"N, 14°44'55.00"E

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 1978-07-19

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.

projekt: ČNFD

ID: 1779747

7255a

lokality: Vyšné: při polní cestě s nálety dřevin od rybníka Modráček k lesnímu komplexu ca 850 m ZSZ od autobusové zastávky v obci
nejbližší obec: Vyšné, okres České Budějovice
souřadnice: 48°47'23.16"N, 14°51'21.33"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2018-05-12
náleze: Libor Ekrt; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13616116

7255b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: České Velenice: železniční nádraží České Velenice, v kolejišti
nejbližší obec: České Velenice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°46'6.20"N, 14°57'34.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2018-07-21
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13765532

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: České Velenice: les Slatina mezi Rybným rybníkem a signálkou 2,0–2,5 km ZSZ–Z nádraží.
nejbližší obec: České Velenice, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 495-500 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-04
náleze: Vít Grulich
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 495-500;
ID: 8463043

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 469. České Velenice, les Slatina mezi Rybným rybníkem a signálkou 2,0-2,5 km ZSZ-Z od nádraží, 495-500 m n. m., 7255b; V. Grulich.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9825788

7262a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Chvalovice
nejbližší obec: Chvalovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°47'15.35"N, 16°4'39.89"E, ± 800m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1985
náleze: Vít Grulich
pramen: FAS 30/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13675738

7262b

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: EVL Vrbovecký rybník
nejbližší obec: Vrbovec, okres Znojmo
souřadnice: 48°47'31.94"N, 16°8'2.36"E, ± 324m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2008
náleze: Lydie Bartoňová
pramen: Bartoňová Lydie. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVETARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0623030 Vrbovecký rybník. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6865001

7263a

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Jaroslavice, fragmenty stepí a úhory Z obce.
datum: 1983
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8675428

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Jaroslavice, JZ obce
nejbližší obec: Jaroslavice, okres Znojmo
souřadnice: 48°45'17.25"N, 16°13'25.97"E, ± 300m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1983-06-08
náleze: Vít Grulich
pramen: FAS 22/7
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13159455

7263b

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Dyjákovice : obec, les S-SV obce.
datum: 1983
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8675665

7264a

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Hevlín : obec, lesíky a pole S-SV obce.
souřadnice: 48°45'45.00"N, 16°23'54.00"E, ± 2000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1983
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8675813

původní jméno: Equisetum arvense
lokality: Hevlínské jezero
nejbližší obec: Hevlín, okres Znojmo
souřadnice: 48°45'52.08"N, 16°21'19.80"E, ± 259m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-08-31
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. PP Hevlínské jezero. Záznam z terénní pochůzky po ZCHÚ.. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6432890

7264b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: ZN, Hrabětice, L břeh Dyje asi 700 m V usedlosti Trávní dvůr.
souřadnice: 48°47'40.00"N, 16°26'29.00"E
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2000-08-17
náleze: T. Vymyslický
pramen: Vymyslický T. (2001): Invazní druhy rostlin a jejich společenstva na aluviích jihomoravských řek. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2841229

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Hrabětice
souřadnice: 48°47'26.61"N, 16°25'38.49"E, ± 83m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012-06-15
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1046 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10702443

7265a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Nový Přerov, Lange Wart (stepní stráň v cípu st. hranice 2 km VJV obce.
souřadnice: 48°47'57.10"N, 16°31'8.30"E, ± 150m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 1983
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8675996

7265b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Mikulov, Šibeničník
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'22.44"N, 16°37'49.57"E, ± 100m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1983-06-08
náleze: Vít Grulich
pramen: FAS 22/7
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13159452

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: louka u Nového rybníka
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'57.17"N, 16°39'38.97"E
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2008-06-19
náleze: Vojtěch Sedláček
pramen: Vojtěch Sedláček. terénní šetření. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6631076

7266a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: okolí železniční zastávky Sedlec u Mikulova
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'28.36"N, 16°41'59.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 177 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2017-06-11
nálezc: Radim Paulič; Pavla Vachová; Lada Jakubíková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13307007

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 343. Sedlec: J břeh Sedleckého rybníka, okraje polí a příkop podél trati, 1,3 km ZJZ-Z až 1,7 km Z kostela v obci
nejbližší obec: Sedlec, okres Praha (Hlavní město Praha)
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1995-07-09
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9058512

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 335. Sedlec: příkopy podél trati, okraje polí, hráz Nového rybníka, dno plůdkového rybníka mezi Novým rybníkem a silnicí, poloostrov Insel, 1,7 km Z až 2,3 km Z-ZSZ kostela v obci
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'54.70"N, 16°40'31.70"E, ± 400m
nadmořská výška: 185-190 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1995-07-09
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9058258

7266b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 371. Lednice: S břeh Z části Prostředního rybníka, cca 2,2 km JJZ obce
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9059777

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 374. Hlohovec: soustava pěti rybníčků (tzv. Výtazníky) mezi rybníky Nesyt a Hlohovecký, cca 0,5 km SZ až 1,2 km Z obce
nejbližší obec: Hlohovec, okres Břeclav
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9059894

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Valtice, rybníček Aloch 4, Ina potoce Aloch), 180 m SV tvrže Aloch, levý břeh

souřadnice: 48°46'11.00"N, 16°47'53.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 170 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 2006-08-28

nálezce: Š. Husák

pramen: Husák Š. (2007): Vodní a mokřadní vegetace Allahových rybníků. - In: Hrib M. [red.], The Allah Fishpond network, ed. Pro Biosférickou rezervaci Dolní Morava vyd. Malovaný kraj, Břeclav.

projekt: ČNFD

ID: 1172851

7266c

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 402. Úvaly: Z okraj obce a polní cesta směrem ke stát.hranici, 0,4-1,3 km Z kostela v obci

nejbližší obec: Úvaly, okres Břeclav

souřadnice: 48°44'33.40"N, 16°41'12.90"E, ± 700m

nadmořská výška: 210-240 m

fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina

datum: 1995-07-09

nálezce: Jitka Štěpánková

pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.

projekt: FLDOK

ID: 9060578

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 403a. Úvaly: okolí polní cesty mezi Úvalským rybníkem a Úvalským mlýnem cca 1,1 až 1,7 km VSV obce

nejbližší obec: Úvaly, okres Praha-východ

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina

datum: 1995-07-09

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.

projekt: FLDOK

ID: 9060670

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 404. Valtice: kolejiště stanice Valtice, pole, okraje silnice k hraničnímu přechodu, 1,3 km ZSZ až 1,5 km Z kostela na náměstí

nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav

souřadnice: 48°44'40.20"N, 16°44'34.70"E, ± 700m

nadmořská výška: 185-250 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1995-07-09

nálezce: Jiří Danihelka; Viktor Pluhař

pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.

projekt: FLDOK

ID: 9060742

7266d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tab.7.sním.78. Břeclav: 5,5km JZ od města, pole u hraničního přechodu Reintal, NECHO Břeclav.

nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav

souřadnice: 48°43'1.00"N, 16°49'59.00"E

nadmořská výška: 170 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1997-06-28

pramen: Zdražilková M. (2010): Polní plevele v okolí Mikulova na jižní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 155-186.

projekt: FLDOK

ID: 8333410

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 7266-d05
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'42.06"N, 16°49'30.02"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2003-08-30
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6331844

7267a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 433. Ladná: zbytky louky podél okraje lesa, okraj pole, dyjské navigace na P břehu Dyje, cca 0,5 km J až 1,8 km JJZ-J Ladenského mostu
nejbližší obec: Ladná, okres Břeclav
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9061964

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 444. Břeclav: pouliční trávníky ve městě, plochy ruderalní vegetace, plevel v zahrádkách
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9063157

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Břeclav, S okraj obce u Dyje při silnici za lávkou přes kanál, 2,5 km SSZ od nádraží v obci
souřadnice: 48°46'33.00"N, 16°53'4.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 155 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1986-06-12
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1102958

7267b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Hrušky, polní trať Nové padělky, okraj větrolamu ca 230 m JZ od křížku na rozcestí, ca 2,3 km SZ od kostela v obci; křovinatý lem
nejbližší obec: Hrušky, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'58.21"N, 16°56'51.52"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2015-05-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9954544

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Pole u cesty mezi obcemi Hrušky a Tvrdonice
souřadnice: 48°46'30.00"N, 16°59'6.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2001-04-30
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2534746

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Hrušky (Břeclav), jižní okraj obce
souřadnice: 48°47'33.00"N, 16°58'33.00"E
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2000-05-15
nálezc: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2853585

7267c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Tab.7.sním.123. Poštorná: 4km J od obce, pole u Františkova rybníka, NECHO Břeclav.
nejbližší obec: Poštorná, okres Břeclav
souřadnice: 48°43'9.00"N, 16°51'34.00"E
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1997-06-28
pramen: Zdražilková M. (2010): Polní plevele v okolí Mikulova na jižní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 155-186.
projekt: FLDOK
ID: 8333482

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 483. Břeclav-Poštorná: písky podél cesty, cca 1,4 km V celnice Poštorná- Reinthal
nejbližší obec: Poštorná, okres Břeclav
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezc: Vladimír Řehořek
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9064281

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 488. Břeclav: Dlouhý hrud a okolí, 1,2-1,5 km JV zámečku Pohansko
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
nadmořská výška: 156 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezc: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9064396

7267d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Lanžhot, dálnice D2 JJV od mostu silnice na Kostice, okraj vozovky ve směru na Bratislavu
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'3.90"N, 16°58'37.50"E, ± 50m
nadmořská výška: 166 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2016-08-25
nálezc: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13599913

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 513. Břeclav: hrúd, okraje cesty, les v trati Lánské louky v okolí zámečku Lány, cca 5 km JJV nádraží
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
nadmořská výška: 155 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9065048

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 518. Lanžhot: J část Lánských luk, J část hrúdu J zámečku Lány, okolí zaplavené pískovny, lem příkopu, 3,8 km ZJZ až 4 km JZ kostela v obci
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 154 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9065288

7268a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Tvrdonice, PR Stibůrkovská jezera cca. 1,5km JV od tvrdonického kostela.
souřadnice: 48°44'59.00"N, 17°0'3.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2006-06-26
náleze: Tereza Koubková
pramen: Koubková T. (2007): Nelesní vegetace písků na Hodonínsku a její změny po třech desetiletích. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1212974

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Břeclavsko, Týnec, louka za protipovodňovým valem u cesty do Mor. Nové Vsi, 1 km V od kostela v obci
souřadnice: 48°46'39.00"N, 17°1'27.00"E, ± 500m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2003-05-25
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2546771

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Tvrdonice, Týnec, lužní lesy při Moravě, louky, okolí vod, obec Týnec.
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8677552

7268c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 533. Kostice: u asfaltové cesty, cca 2,5 km VJV kapličky v obci
nejbližší obec: Kostice, okres Břeclav
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Vladimír Řehořek
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9065654

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: 493. Kostice: podél cesty směrem k rezervaci Stibůrovské jezero, cca 1,8 km V kapličky v obci

nejbližší obec: Kostice, okres Břeclav

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1995-07-09

nálezce: Vladimír Řehořek

pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.

projekt: FLDOK

ID: 9064152

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Tvrdonice, louky a lesy k Moravě

datum: s. d.

nálezce: Vít Grulich

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8677762

7350d

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: PR Rožnov, segment 4

nejbližší obec: Pasečná, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°36'15.44"N, 14°5'20.08"E

fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina

datum: 2011

nálezce: Jana Janáková

pramen: J. Janáková. Botanický inventarizační průzkum navrhované přírodní rezervace Rožnov. 2011.

projekt: NDOP

ID: 7264619

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: PR Rožnov, segment 4

nejbližší obec: Pasečná, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°36'15.44"N, 14°5'20.08"E

fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina

datum: 2011

nálezce: Jana Janáková

pramen: J. Janáková. Botanický inventarizační průzkum navrhované přírodní rezervace Rožnov. 2011.

projekt: NDOP

ID: 7264226

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: PR Rožnov, segment 4

nejbližší obec: Pasečná, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°36'15.44"N, 14°5'20.08"E

fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina

datum: 2011

nálezce: Jana Janáková

pramen: J. Janáková. Botanický inventarizační průzkum navrhované přírodní rezervace Rožnov. 2011.

projekt: NDOP

ID: 7264505

7351a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokality: Frymburk: okraje silnice č. II/163 v jižní části obce

nejbližší obec: Frymburk, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°39'34.32"N, 14°10'13.84"E, ± 50m

nadmořská výška: 725 m

fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří

datum: 2019-10-18

nálezce: Radim Paulič; Pavel Kúr

pramen: not.

projekt: Excerpce Atlas

ID: 13851571

7351b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Malšín: v obci
nejbližší obec: Malšín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'26.20"N, 14°17'19.50"E, ± 300m
nadmořská výška: 740-780 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-08-31
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13891452

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Malšín: v obci
nejbližší obec: Malšín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'25.71"N, 14°18'29.89"E, ± 100m
nadmořská výška: 705 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-08-31
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13891463

7351c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: PP Medvědí hora
nejbližší obec: Kapličky, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'8.70"N, 14°13'31.65"E
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 1999
nálezce: Lukáš Šmahel; Alena Schusserová
pramen: Schusserová A., Šmahel L. Přírodní památka Medvědí hora Zpráva z biologického průzkumu v rámci projektu: "Biologický průzkum západní části Přírodního parku Vyšebrodsko". 2000.
projekt: NDOP
ID: 6863964

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Lipno nad Vltavou
souřadnice: 48°38'57.63"N, 14°12'19.21"E, ± 302m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2014-08-10
nálezce: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1051 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 12684178

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Přední Výtoň; Buď to bylo bývalé pole nebo louka byla v minulosti přeorána a přeseta
souřadnice: 48°37'45.48"N, 14°10'17.76"E, ± 444m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2012-07-03
nálezce: Vladimír Hans
pramen: Hans Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1028 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11725693

7351d

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: /3/ Vyšší Brod: plevel v zahrádkách v obci /terén. práce diplomatek/
nejbližší obec: Vyšší Brod, okres Český Krumlov
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 1989
náleze: Pospíšilová
pramen: Friedrichová M. (1994): Příspěvek ke studiu plevelů zahrádek v jihočeských obcích. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 11: 89-93.
projekt: FLDOK
ID: 9020543

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Vyšší Brod , Čertova stěna , 207 v
souřadnice: 48°38'40.00"N, 14°15'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 1966-04-08
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 127
ID: 271848

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: NPR Čertova stěna-Luč
souřadnice: 48°37'37.53"N, 14°16'36.89"E, ± 1179m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 2012
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2013): Inventarizace NPR Čertova stěna-Luč
projekt: NDOP
ID: 11248286

7352a

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Rožmberk nad Vltavou: v obci
nejbližší obec: Rožmberk nad Vltavou, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'32.79"N, 14°20'35.17"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihorí
datum: 2008-08-31
náleze: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13891455

původní jméno: Equisetum arvense
lokalita: Rožmitál, utržený břeh Rožmitálského potoka
souřadnice: 48°41'58.00"N, 14°23'15.00"E
fytochorion: 37n. Kaplické mezihorí
datum: 1968-07-13
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1973): Neue syntaxonomische Auffassung der Gesellschaften ein- bis zweijähriger Pflanzen der Galio-Urticetea in Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 8: 49-66.
projekt: ČNFD
ID: 2376336

7352b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Rybník u Dolního Dvořiště, okr. Český Krumlov, periferie žel. nádraží
souřadnice: 48°38'60.00"N, 14°25'52.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1997-06-12
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (2003): Příspěvek k fytoocenologii a ekologii druhu *Bunias orientalis* L. v Čechách a v sousedních územích. - Sborn. Severočes. Muz., Liberec, Přír. Vědy, 23: 95-103.
projekt: ČNFD
ID: 1091623

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: U Sv. Kamene, Aue des Baches Tichá südwestlich der Ortschaft
souřadnice: 48°39'5.00"N, 14°29'25.00"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1978-07-22
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1779774

7352c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Horní Dvořiště
souřadnice: 48°36'15.00"N, 14°24'15.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1982-06-25
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1771494

7352d

lokalita: Rybník: rekonstruovaný betonový pilíř bývalé koněsprežky a okolí u lesní silničky ca 3,0 km JV od železniční zast. Rybník
nejbližší obec: Jenín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'27.91"N, 14°26'48.47"E, ± 50m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2017-11-04
náleze: Libor Ekrt; Jana Janáková; Ondřej Horných
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13551778

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Tab.1.sním.15. Horní Dvořiště (okr. Český Krumlov); periferie žel. nádraží
nejbližší obec: Horní Dvořiště, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°36'7.00"N, 14°25'18.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1997-06-11
pramen: Jehlík V. (2003): Příspěvek k fytoocenologii a ekologii druhu *Bunias orientalis* L. v Čechách a v sousedních územích. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 23: 95-103.
projekt: FLDOK
ID: 7908605

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Tab.1.sním.14. Horní Dvořiště (okr. Český Krumlov): periférie žel. nádraží

nejbližší obec: Horní Dvořiště, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°36'7.00"N, 14°25'18.00"E

nadmořská výška: 675 m

fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří

datum: 1997-06-11

pramen: Jehlík V. (2003): Příspěvek k fytoocenologii a ekologii druhu *Bunias orientalis* L. v Čechách a v sousedních územích. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 23: 95-103.

projekt: FLDOK

ID: 7908586

7353a

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Malonty, Bachaue südwestlich von Ortschaft

souřadnice: 48°40'55.00"N, 14°33'25.00"E

nadmořská výška: 615 m

fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří

datum: 1978-07-21

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.

projekt: ČNFD

ID: 1778242

7353b

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Bělá, Bachaue am Südrand der Ortschaft

souřadnice: 48°39'35.00"N, 14°35'0.00"E

nadmořská výška: 710 m

fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří

datum: 1978-07-02

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.

projekt: ČNFD

ID: 1779938

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Bělá, Wiesen am östlichen Rand der Ortschaft

souřadnice: 48°39'25.00"N, 14°35'20.00"E

nadmořská výška: 680 m

fytochorion: 89. Novohradské hory

datum: 1978-07-02

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.

projekt: ČNFD

ID: 1778027

původní jméno: *Equisetum arvense*

lokalita: Bělá, Wiesen am östlichen Rand der Ortschaft

souřadnice: 48°39'25.00"N, 14°35'20.00"E

nadmořská výška: 680 m

fytochorion: 89. Novohradské hory

datum: 1978-07-02

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.

projekt: ČNFD

ID: 1777985

7353c

lokality: Tichá u Dolního Dvořiště (distr. Český Krumlov): okraje cesty u lesa a louky ca 1,2 km JV od tvrže v obci Tichá
nejbližší obec: Tichá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'48.91"N, 14°31'54.52"E, ± 200m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2019-10-19
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13845669

lokality: Cetviny u Dolního Dvořiště (distr. Český Krumlov): okraje toku Malše a říční náplavy při státní hranici s Rakouskem ca 2,3 km
VSV od kostela v bývalé obci Cetviny
nejbližší obec: Mikulov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°36'59.08"N, 14°34'47.32"E, ± 150m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2019-10-19
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13845738

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Wiesenkomplex zwischen Bělá und Mikulov, nördlich der Kreuzung nach Rychnov n. Malši
souřadnice: 48°38'25.00"N, 14°34'35.00"E
nadmořská výška: 725 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1978-07-20
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol.,
Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1777729

7353d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Dolní Příbraní, louka nad asfaltovou cestou 0,6 km od křižovatky v býv. obci
souřadnice: 48°37'53.00"N, 14°36'23.00"E
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2001-07-27
náleze: V. Grulich
pramen: Grulich V. et Vydrová A. (2002): Vegetace a flóra horní Malše. - In: Papáček M. [red.], Biodiverzita a přírodní podmínky
Novohradských hor, Jihočeská univerzita, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 2342874

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Leopoldov, olšiny pod výpustí Uhlištěského rybníka
souřadnice: 48°38'54.00"N, 14°39'16.00"E
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1965-08-15
náleze: S. Kučera
pramen: Kučera S. (1966): Fytocenologický a fyto geografický rozbor vegetace Novohradských hor. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK,
Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1951126

7354a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Novohradské hory: NPR Žofínský prales: lokalita spadá do správy obce Kaplice v k.ú. Pivonice u Pohorské Vsi. Seznam nalezených taxonů při průzkumu v období od 2.7.-3.10.2004 a 1.5.-10.10.2005
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'56.00"N, 14°42'20.00"E
nadmořská výška: 735-829 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: s. d.
pramen: Lepší M., Lepší P. & Boublík K. (2007): Květena národní přírodní rezervace Žofínský prales. - *Silva Gabreta* 13: 15-37.
projekt: FLDOK
ID: 8084095

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: NPR Žofínský prales
nejbližší obec: Pivonice u Pohorské Vsi, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'55.50"N, 14°42'25.03"E
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004
nálezce: Martin Lepší; Karel Boublík; Petr Lepší
pramen: Lepší M., Lepší P., Boublík K. Inventarizační průzkum NPR Žofínský prales z oboru botanika. – ms. 22 p. + příl.. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.01.2004 - 31.12.2005
ID: 6947298

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: NPR Žofínský prales, ochranné pásmo, kromě luční enklávy zvané "střelnice" v severní části OP
nejbližší obec: Pivonice u Pohorské Vsi, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'16.72"N, 14°42'27.30"E
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004
nálezce: Martin Lepší; Karel Boublík; Petr Lepší
pramen: Lepší M., Lepší P., Boublík K. Inventarizační průzkum NPR Žofínský prales z oboru botanika. – ms. 22 p. + příl.. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.01.2004 - 31.12.2005
ID: 6947585

7354c

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: Pohoří na Šumavě, Bachaue an der Kreuzung nach Janovy Hutě
souřadnice: 48°36'20.00"N, 14°42'5.00"E
nadmořská výška: 920 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1978-07-20
nálezce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - *Angew. Pfl.-Soziol.*, Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1778060

7367a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokality: 2b. Lanžhot: Soutok - střední a jižní část Košarských luk (včetně louky Pirpanka v jejich JZ cípu)
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1997
nálezce: Kateřina Šumberová
pramen: Šumberová K. (1997): Současný stav vegetace svazu *Veronico longifoliae-Lysimachion vulgaris* na jižní Moravě. - *Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater.* 15: 177-189.
projekt: FLDOK
ID: 9321286

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: /4-11/ Lanžhot: Soutok, střední a jižní část Košarských luk
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1994-09
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: Šumberová K. (1997): Současný stav vegetace svazu *Veronico longifoliae-Lysimachion vulgaris* na jižní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 177-189.
projekt: FLDOK
ID: 9321382

7367b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Lanžhot, obora Soutok, mozaika ruderalizovaných porostů, mokřin a zasolených míst pod mostem dálnice D2 v úseku mezi řekou Moravou a silnicí od Lanžhota
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°41'17.90"N, 16°59'14.80"E, ± 50m
nadmořská výška: 155 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2016-08-25
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13599914

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 546. Lanžhot: Důbravka - louka, hrúd, kanál a lesní okraje podél cesty, 4,6 km JJZ až 4 km JZ kostela v obci
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 153 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9066007

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 545. Lanžhot: malá lesní loučka u krmelce, zamokřená sníženina v J části Lánských luk, cca 4 km JZ kostela v obci
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 154 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9065876

7367d

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 578a. Lanžhot: Sekulská Morava, les, odříznutý merandr a ochranná hráz Z čerpačky, 11 km J obce
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 150 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Vít Grulich
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9068424

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: 573. Lanžhot: Košarské louky, písčovina a hrud v jejich S části 2,5-3 km SSZ soutoku Dyje a Moravy
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 153 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9067691

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Lanžhot (distr. Břeclav): Košarské louky, mezi cestou a zatopenou písčovinou, 2,8 km SSZ-S soutoku
souřadnice: 48°38'33.00"N, 16°55'59.00"E
nadmořská výška: 152 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1998-05-31
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2574158

7451a

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Kapličky
souřadnice: 48°35'42.42"N, 14°10'40.64"E, ± 89m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2010-07-13
náleze: Jana Janáková
pramen: Janáková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1017 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 10362970

7451b

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Studánky u Vyššího Brodu
souřadnice: 48°34'20.83"N, 14°19'6.77"E, ± 168m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2011-06-26
náleze: Jana Janáková
pramen: Janáková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1017 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10393756

původní jméno: *Equisetum arvense*
lokalita: Studánky u Vyššího Brodu
souřadnice: 48°35'6.95"N, 14°17'49.98"E, ± 93m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2011-09-25
náleze: Jana Janáková
pramen: Janáková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1017 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10472692

7452a

původní jméno: Equisetum pratense?

lokalita: Vyšší Brod, Dolní Drkolná, Polední vrch JV osady, pole v okolí vrchu, přes demolici Ko[n]rátov??? (úvoz)

nejbližší obec: Svatomírov, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°34'15.76"N, 14°22'41.71"E, ± 300m

fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří

datum: 1989-07-14

nálezce: Stanislav Kučera

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: CB 22148; L. Ekr: redeterm. z E. pratense

ID: 13820811

7452b

lokalita: Horní Dvořiště, Český Heršlák: podél silničky jižně od Českého Heršláku ca 900 m JJV od železniční zastávky H. Dvořiště

nejbližší obec: Český Heršlák, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°35'40.85"N, 14°25'28.83"E, ± 200m

fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří

datum: 2017-11-04

nálezce: Libor Ekr; Jana Janáková; Ondřej Horných

pramen: not.

projekt: Vysočina

ID: 13551593

7453b

lokalita: Pole SZ Kamence; 7453bbb

nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°35'39.05"N, 14°39'38.62"E, ± 1000m

fytochorion: 89. Novohradské hory

datum: 2003-06-26

nálezce: M. Lepší; P. Lepší

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu

ID: 13835903

7454a

lokalita: Pavlína; 7454aaa

nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°35'37.77"N, 14°40'37.45"E, ± 1000m

fytochorion: 89. Novohradské hory

datum: 2004-06-01

nálezce: M. Lepší; P. Lepší

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu

ID: 13835902