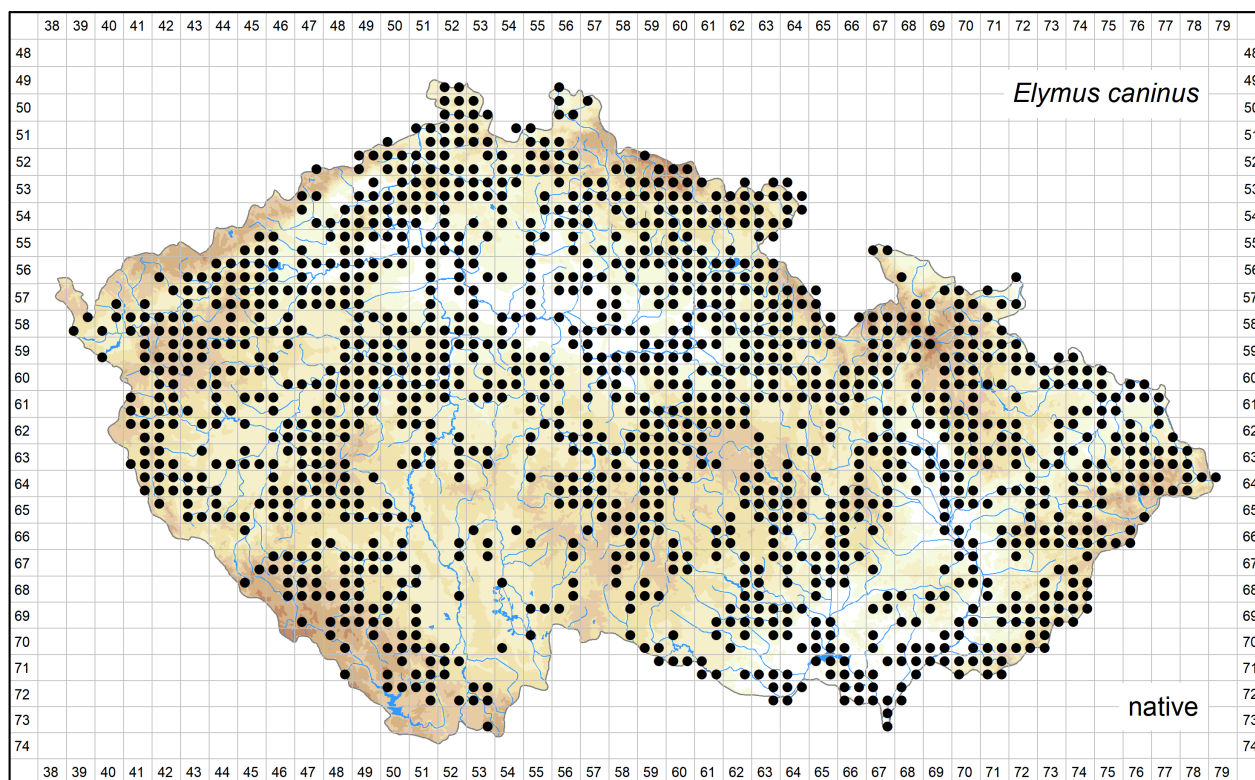


Distribution of *Elymus caninus* in the Czech Republic

Author of the map: Jindřich Chrtek

Map produced on: 26-10-2018



Database records used for producing the distribution map of *Elymus caninus* 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)

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: *Elymus caninus*

lokalita: Liščí: několik let vypuštěný a vegetací zarostlý rybník na Liščím potoce V od silnice na J okr. sady

nálezce: Antonín Roubal

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8560611

4952d

původní jméno: *Agropyron caninum*

lokalita: /153a/ Rožany:

nejbližší obec: Rožany, okres Děčín

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

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: 8981597

původní jméno: *Agropyron caninum*

lokalita: /280/ Vlhké louky SV od Šluknova

nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

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: 8982054

původní jméno: *Agropyron caninum*

lokalita: /314/ Okolí Šluknova

nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

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: 8982113

4956c

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: Frýdlantsko: Černousy okr. Liberec: "Boleslavská tůň" po L straně silnice od nádraží Černousy do Boleslavy nedaleko továrny "Severočes.dřevařské závody", dol. údolí říčky Smědé
nejbližší obec: Černousy okr. Liberec, okres Liberec
souřadnice: 51°0'31.00"N, 15°2'3.00"E
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2000
pramen: Jehlík V. (2001): *Lurionium natans* - zaniklý výskyt na Frýdlantsku (severní Čechy). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 36: 99-104.
projekt: FLDOK
ID: 9480746

původní jméno: *Elymus caninus*
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: 2025917

původní jméno: *Elymus caninus*
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: 2025879

5052a

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: /315/ Velký Šenov proti Partyzánskému vrchu
nejbližší obec: Velký Šenov, okres Děčín
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
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: 8982115

5052b

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: /307/ Lesní potok u Království /V až JV od Šluknova/
nejbližší obec: Království u Šluknov
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
náleze: Slavomil Hejný
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: 8982100

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 41. Luční rybník u Šluknova (lokalita p. M. Kalíka)
nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín
souřadnice: 50°59'51.00"N, 14°28'13.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1994-07-06
pramen: Härtel H. & Bauer P. et al. (1999): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti ve Chřibské 1994. - Severočes. Přír. 31: 83-90.
projekt: FLDOK
ID: 9434274

původní jméno: *Agropyrum caninum*
lokalita: [Šluknovský výběžek] Šluknov, osada Císařský: stromovým zarostlé místo v již. části osady, naproti domu č. 161, 390-400 m n. m.; 5052/b: lok. č. 1.
nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín
souřadnice: 50°59'50.03"N, 14°25'12.90"E, ± 100m
nadmořská výška: 390-400 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1976
náleze: A. Roubal
pramen: FAS1/7
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9930951

5052c

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: /202/ Kyjovské údolí /Z obce Kyjov/
nejbližší obec: Kyjov, okres Hodonín
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
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: 8981748

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: /319/ U Zadní Doubice, nedaleko státní hranice
nejbližší obec: Zadní Doubice
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
náleze: Slavomil Hejný
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: 8982121

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: /5/ Býv. Zadní Jetřichovice: řeka Křinice 5-0 říč. km /Z od Kyjova/
nejbližší obec: Kyjov, okres Hodonín
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta Křinice. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 103-110.
projekt: FLDOK
ID: 9008886

5052d

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: [Šluknovský výběžek:] Brtníky: vých. svah vrchol. části Vlčí hory JV obce, 540-580 m n. m.; 5052/d: lok. č. 5.
nejbližší obec: Staré Křečany, okres Děčín
souřadnice: 50°56'22.93"N, 14°27'59.91"E, ± 70m
nadmořská výška: 540-580 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1976
náleze: A. Roubal
pramen: FAS1/7
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9929759

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Loupežnický zámek
nejbližší obec: Doubice, okres Děčín
souřadnice: 50°55'15.82"N, 14°25'14.34"E, ± 505m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1995
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6441912

5053a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Frýdlant, Poustka, 55 D11/3
souřadnice: 50°58'47.00"N, 14°32'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1960-08-14
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 241999

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Frýdlant, Poustka, 73 E3
souřadnice: 50°58'15.00"N, 14°31'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1960-11-10
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 243326

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Dolní Křečany: rybník a jeho okolí cca 500 m SZ od železničního přejezdu trati Rumburk - Šluknov v S ok. obce
datum: 1976-07
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8561108

5053c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Frýdlant, Poustka, 1 L6z
souřadnice: 50°55'28.00"N, 14°32'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 252 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1960-11-09
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 242806

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Frýdlant, Poustka, 71 C9 východ
souřadnice: 50°56'10.00"N, 14°31'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1960-08-11
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pozn.: Prechod od LT 3A6 do 3C2
ID: 243164

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Frýdlant, Poustka, 71 C9 západ
souřadnice: 50°55'36.00"N, 14°32'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1960-08-11
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pozn.: Prechod od LT 3A6 do 3C2
ID: 243197

5053d

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: /317/ Mezi Studánkou a obcí Seifhennersdorf v NDR
nejbližší obec: Studánka, okres Tachov
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
náleze: O. Miesser
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: 8982119

5056a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Višňová u Frýdlantu, levý břeh Smědé, asi 200 m od silnice směrem Pertoltice, asi 20 m od rekreační
souřadnice: 50°58'36.30"N, 15°2'9.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 231 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2007-07-27
náleze: M. Hejda
projekt: ČNFD
ID: 1087665

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Filipovka, pravý břeh Smědé v PR Meandry Smědé
souřadnice: 50°58'51.40"N, 15°1'47.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 227 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2007-07-27
náleze: M. Hejda
projekt: ČNFD
ID: 1087688

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Višňová u Frýdlantu, pravý břeh Smědé, asi 200 m od silnice směrem Pertoltice
souřadnice: 50°58'36.10"N, 15°2'10.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 238 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2006-06-28
náleze: M. Hejda
projekt: ČNFD
ID: 1087620

5056c

původní jméno: *Elymus caninus*
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: 2025770

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Kunratice, Z svah Kunratického vrchu
souřadnice: 50°55'28.00"N, 15°2'14.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-07-29
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2027828

5056d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: I0004_031223_301_L2.2A
nejbližší obec: Raspenava, okres Liberec
souřadnice: 50°54'29.92"N, 15°7'15.85"E, ± 170m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2001-08
náleze: Mazánková
pramen: ZO ŽSOP *Armillaria* (Maz ne. I0004: I0004. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6129234

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 0_opravy_031222_2_L2.2A
nejbližší obec: Raspenava, okres Liberec
souřadnice: 50°54'22.21"N, 15°7'11.17"E, ± 155m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2000
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 6127783

5057a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Šluknov - škola, školní, 9i1
souřadnice: 50°58'18.00"N, 15°13'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-10-18
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 614611

5150c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Petrovice u Chabařovic; Široký pás lužních porostů podél přirozeného toku Olšového potoka v zalesněném mělkém úseku údolí, mladší vzrostlé, původně náletové olšiny, porůznu staré OL, JS, KL a směs dalších dřevin, místy vyvinutý podrost, E1 s převahou *Carex brizoides*, spol.*
souřadnice: 50°48'24.95"N, 13°59'56.70"E, ± 237m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2012-08-16
náleze: Aleš Friedrich
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12832882

5151a

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 59. Hřensko: zděné řečiště Kamenice v obci
nejbližší obec: Hřensko, okres Děčín
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
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: 8970609

5151b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Mezná u Hřenska, okres Děčín
souřadnice: 50°52'29.58"N, 14°18'17.58"E, ± 501m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1995
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6556565

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Mezná u Hřenska, okres Děčín
souřadnice: 50°52'36.65"N, 14°17'13.41"E, ± 138m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1995
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6525664

5151d

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 57. Bynovec: rybník u lesa 1,2 km SV obce
nejbližší obec: Bynovec, okres Děčín
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1984-07-14
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8970308

5152a

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 74. Kamenická Stráň: zbořenina mlýna asi 1 km V obce
nejbližší obec: Kamenická Stráň, okres Děčín
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1984-07-14
nálezc: Karel Kubát; Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8971154

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: V zadních
nejbližší obec: Jetřichovice u Děčína, okres Děčín
souřadnice: 50°53'45.68"N, 14°22'6.87"E, ± 505m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1995
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6457075

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: V zadních
nejbližší obec: Jetřichovice u Děčína, okres Děčín
souřadnice: 50°53'45.68"N, 14°22'6.87"E, ± 505m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1995
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6457074

5152b

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: /318/ U Doubického potoka poblíž Dolní Chřibské
nejbližší obec: Dolní Chřibská, okres Děčín
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
pramen: Marschner H., Houfek J., Roubal A. & Tuma E. (1982): Květena Šluknovského výběžku. 1. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 45-108.
projekt: FLDOK
ID: 8982120

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: I0101lh_022407_806_L2.2A
nejbližší obec: Dolní Chřibská, okres Děčín
souřadnice: 50°51'37.40"N, 14°26'44.56"E, ± 191m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2002-09-05
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0101lh: I0101lh. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5872800

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Chřibská Kamenice pod Chřibskou
nejbližší obec: Dolní Chřibská, okres Děčín
souřadnice: 50°51'42.29"N, 14°26'53.73"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6431982

5152c

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 77. Srbská Kamenice: podél silnice v S polovině obce
nejbližší obec: Srbská Kamenice, okres Děčín
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
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: 8971324

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: /198/ Kunratice u České Kamenice a lesy kolem
nejbližší obec: Kunratice u Čes.Kame
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
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: 8981736

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Děčínské mezihoří, 1,5 km JJV od Jetřichovic asi 15 km SV od Děčína
souřadnice: 50°50'28.00"N, 14°24'22.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1970-07-03
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Moravec J., Husová M., Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1982): Die Assoziationen mesophiler und hygrophiler Laubwälder in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 12: 1-292.
projekt: ČNFD
ID: 2694938

5152d

původní jméno: *Elymus caninus*
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: 1998-07-15
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6374699

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: PP Pustý zámek
nejbližší obec: Dolní Prysok, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°48'14.73"N, 14°27'30.67"E, ± 107m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1977
nálezc: Tomáš Sýkora
pramen: Sýkora T. Botanický IP chráněn. území Pustý zámek. 1977.
projekt: NDOP
ID: 6693424

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Rokle nad Kamenicí
souřadnice: 50°50'27.56"N, 14°25'19.41"E
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1998
nálezc: Jaroslav Čáp; Jiřina Čápková; Marie Vondrová
pramen: Čáp Jaroslav, Vondrová Marie, Čápková Jiřina (2001): Základní monitoring CHKO Labské pískovce - Českokamenicko, Lesní porosty - závěrečná zpráva
projekt: NDOP
ID: 11244457

5153a

původní jméno: *Roegneria canina*
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: 9447116

5153c

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 440. Kytlice: niva řeky Kamenice, 0,9 km JJV - 1,4 km VJV kóty Sokol (668,4 m), mokré vysokostébelné louky a porosty vysokých ostřic s rašelinnými peckami
nejbližší obec: Kytlice, okres Děčín
souřadnice: 50°48'12.00"N, 14°32'30.00"E
nadmořská výška: 460-490 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9445365

5153d

původní jméno: *Agropyron caninum* subsp. *caninum*
lokality: 4. Jezevčí kámen, podkladem je biotická žula, jde o zbytky bučiny s druhotně introdukovaným smrkem, chudý porost / u obce Hor. Světlé/
nejbližší obec: Hor. Světlá
nadmořská výška: 600-640 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1979-07-17
pramen: Grulich V. & Pyšek P. (1979): Floristické materiály z okolí Horní Světlé (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 10: 37-49.
projekt: FLDOK
ID: 8740609

původní jméno: *Agropyron caninum* subsp. *caninum*
lokality: 11. Luž, JV a J úbočí spolu s vrcholem fonolitového kopce
nejbližší obec: Luž
nadmořská výška: 660 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: 8741023

původní jméno: *Agropyron caninum* subsp. *caninum*
lokality: 12. Okolí chaty Luž TJ Jiskra Mimoň, ruderální stanoviště
nejbližší obec: Luž
nadmořská výška: 660 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: 8741126

5154b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Liberecko, Hrádek nad Nisou, lesík u chaty
souřadnice: 50°51'23.00"N, 14°49'21.00"E
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1945-08-03
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1412372

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Liberecko, Hrádek nad Nisou, lesík u chaty
souřadnice: 50°51'23.00"N, 14°49'21.00"E
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1945-08-03
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1412389

5155a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Liberecko, Hrádek nad Nisou, Majerův dvůr, u továrny
souřadnice: 50°51'12.00"N, 14°50'17.00"E
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1945-08-03
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1412315

5155c

původní jméno: *Elymus caninus*
souřadnice: 50°48'4.57"N, 14°54'26.17"E, ± 275m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1998
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: 10062275

5155d

původní jméno: *Elymus caninus*
souřadnice: 50°49'0.84"N, 14°55'41.16"E, ± 275m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
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: 10062276

původní jméno: *Elymus caninus*
souřadnice: 50°49'0.84"N, 14°55'59.92"E, ± 275m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
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: 10062277

původní jméno: *Elymus caninus*
souřadnice: 50°48'49.57"N, 14°55'59.92"E, ± 275m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
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: 10062278

5156c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: I0051jh_031412_27_L4
nejbližší obec: Fojtka, okres Liberec
souřadnice: 50°49'23.23"N, 15°3'56.56"E, ± 83m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2001
nálezcce: Lenka Pavlů
pramen: Lenka Pavlů. I0051jh: I0051jh. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 23.08.2001 - 23.08.2002
ID: 6167445

5247d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Fláje, Bachaue nordöstlich von Fláje
souřadnice: 50°42'23.00"N, 13°36'4.00"E
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1969-07-09
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: 1830337

5249a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Krásný Les v Krušných horách; Tok Rybného potoka v úzkém aluviu hlubšího, zalesněného a lučinatého údolí, v místy relativně přirozeném, místy upraveném kamenitým korytě. Břehové porosty s vyššími JS, KL, JV, BR, OL, VRK, JIV, místy i LP, KS, v podrostu BC, SRS, LIS, MAL, MZC. E*
souřadnice: 50°46'46.06"N, 13°54'25.75"E, ± 40m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2012-08-20
náleze: Aleš Friedrich
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3464 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12884892

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Krásný Les v Krušných horách; Tok Rybného potoka v úzkém aluviu hlubšího, zalesněného a lučinatého údolí, v místy relativně přirozeném, místy upraveném kamenitým korytě. Břehové porosty s vyššími JS, KL, JV, BR, OL, VRK, JIV, místy i LP, KS, v podrostu BC, SRS, LIS, MAL, MZC. E*
souřadnice: 50°46'58.32"N, 13°54'27.13"E, ± 506m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2012-08-20
náleze: Aleš Friedrich
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3464 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12885252

5249b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Petrovice u Chabařovic; Pás vzrostlých lužních porostů podél přirozeně meandrující vodoteče Olšového potoka v úzké nivě otevřeného mělkého údolí, porosty s převahou OL a dalšími vtroušenými přirozenými druhy, podrostu místy, řídce, zachovaný přirozený biotop luhu Arunco – *
souřadnice: 50°47'57.47"N, 13°59'29.44"E, ± 446m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2012-08-16
náleze: Aleš Friedrich
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12833307

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Petrovice u Chabařovic; Zapojené vzrostlé olšiny v úzkém aluviu přirozeně meandrující vodoteče Olšového potoka, podrost řídce, E1 zachované, pestré, slabě ruderalizované, přirozený biotop luhu Arunco – Alnetum.
souřadnice: 50°47'21.37"N, 13°59'46.32"E, ± 1167m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2012-08-16
náleze: Aleš Friedrich
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12835062

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Krásný Les v Krušných horách; Lužní porosty podél přirozeného kamenitého toku potoka Slatina a jeho přítoku Hraničního potoka v úzkém aluviu hluboké zalesněné Mordové rokle, převaha vzrostlých cca smíšených porostů s OL, KL, SM, podrost málo

zapojený, E1 zachované přirozené, pes*

souřadnice: 50°47'23.00"N, 13°56'18.86"E, ± 779m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2012-08-22

nálezce: Aleš Friedrich

pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3464 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 12885978

5249c

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: 25A. Z od Habartic a po zelené turistické značce do obce Chlumec, (dle poznámek J. Švankmajera).

nejbližší obec: Chlumec, okres Teplice

souřadnice: 50°43'15.00"N, 13°53'23.00"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. - Severočas. Přír. 35: 51-58.

projekt: FLDOK

ID: 8130937

5250b

původní jméno: *Roegneria canina*

lokality: 140. Horní Oldřichov: les na P břehu Jílovského potoka

nejbližší obec: Horní Oldřichov, okres Děčín

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1984-07-14

nálezce: Josef Dostál

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

projekt: FLDOK

ID: 8972863

původní jméno: *Roegneria canina*

lokality: 115. Jílové: Holý vrch, J část vrchu

nejbližší obec: Jílové, okres Děčín

souřadnice: 50°46'14.06"N, 14°5'10.86"E, ± 500m

fytochorion: 25b. Libouchecká plošina

datum: 1969

nálezce: Vladimír Skalický

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

projekt: FLDOK

ID: 8972286

5250c

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Žďárek D

souřadnice: 50°44'1.00"N, 14°0'57.96"E, ± 620m

fytochorion: 25b. Libouchecká plošina

datum: 2011

nálezce: Vít Joza

pramen: doc. PaedDr. Jan Farkač, CS. (2011): Inventarizační průzkumy při obci Žďárek u Velkého Chvojna (Ústecký kraj), cévnaté rostliny

projekt: NDOP

ID: 11960321

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Žďárek E1
souřadnice: 50°43'35.60"N, 14°0'34.28"E, ± 267m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2011
náleze: Vít Joza
pramen: doc. PaedDr. Jan Farkač, CS. (2011): Inventarizační průzkumy při obci Žďárek u Velkého Chvojna (Ústecký kraj), cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 11960493

5250d

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 155. Stará Bohyně: příkopy silnice pod obcí
nejbližší obec: Stará Bohyně, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Vít Grulich
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8973606

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 137. Javory: stráně pod Javorským vrchem SZ obce
nejbližší obec: Javory, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: V. Čejka
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8973136

5251a

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 274. Březiny: CHN Březinské tisy
nejbližší obec: Březiny, okres Svitavy
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8977389

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 268. Děčín: sídliště na L břehu Ploučnice mezi Starým a Novým Městem
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8977483

5251b

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 295. Dobrná: obec
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: 8978371

5251c

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 246. Babětín: lesní cesta po S svahu VJV obce
nejbližší obec: Babětín, okres Děčín
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: 8976735

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 247. Babětín: lesnaté údolí potoka JV obce, silnice
nejbližší obec: Babětín, okres Děčín
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: 8976751

5251d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 11. (5251) Blankartice: údolí Dolského potoka S od osady.
nejbližší obec: Blankartice, okres Děčín
souřadnice: 50°42'39.00"N, 14°17'54.00"E
nadmořská výška: 250-600 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2005-07-05
pramen: Bauer P. & Ondráček Č. (2006): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS 2005 v Benešově nad Ploučnicí. - Severočes. Přír. 38: 161-166.
projekt: FLDOK
ID: 8137616

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 10. (5251) Valkeřice: louky a křovinaté meze na JZ úpatí vrchu Kohout.
nejbližší obec: Valkeřice, okres Děčín
souřadnice: 50°42'31.00"N, 14°18'37.00"E
nadmořská výška: 250-600 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2005-07-05
pramen: Bauer P. & Ondráček Č. (2006): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS 2005 v Benešově nad Ploučnicí. - Severočes. Přír. 38: 161-166.
projekt: FLDOK
ID: 8137602

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 5. (5251) Benešov nad Ploučnicí- Terezínské Údolí: loučka L od cesty ve stoulání.
nejbližší obec: Benešov n. Ploučnicí, okres Děčín
souřadnice: 50°43'53.00"N, 14°18'43.00"E
nadmořská výška: 250-600 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2005-07-05
pramen: Bauer P. & Ondráček Č. (2006): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS 2005 v Benešově nad Ploučnicí. - Severočes. Přír. 38: 161-166.
projekt: FLDOK
ID: 8137394

5252a

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 350. Kamenická Nová Víska: údolí Kamenice u Rabštejna
nejbližší obec: Kamenická Nová Víska, okres Děčín
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 1984-07-14
nálezcce: Lubomír Hrouda
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8979903

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Veselé
nejbližší obec: Veselé, okres Děčín
souřadnice: 50°46'40.28"N, 14°23'12.81"E, ± 3227m
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 2002-08-30
nálezcce: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6538945

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Veselé, okres Děčín
souřadnice: 50°47'25.95"N, 14°22'1.75"E, ± 71m
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 2002-08-30
nálezcce: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6397205

5252c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 22. (5252) Starý Šachov: vlhká louka na břehu Ploučnice J-JV od osady.
nejbližší obec: Starý Šachov, okres Děčín
souřadnice: 50°43'11.00"N, 14°22'23.00"E
nadmořská výška: 250-600 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2005-07-05
pramen: Bauer P. & Ondráček Č. (2006): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS 2005 v Benešově nad Ploučnicí. - Severočes. Přír. 38: 161-166.
projekt: FLDOK
ID: 8137975

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: Tab.1.sním.18. České středohoří: L břeh Ploučnice SZS obce Žandova u České Lípy, orient. SZ.
nejbližší obec: Žandov u Čes. Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'57.00"N, 14°22'50.00"E
nadmořská výška: 231 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1982-07-29
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): Salicetum triandro-viminalis - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. - Preslia 57: 313-333.
projekt: FLDOK
ID: 8050543

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 142. Merboltice: S úpatí vrchu Kamenná hůra asi 500 m S vrcholu
nejbližší obec: Merboltice, okres Děčín
souřadnice: 50°42'20.00"N, 14°21'12.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
náleze: Milan Štech
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9438561

5252d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Žandov, Žandov, 105 E3, Velká Bukovina - Volfartice
souřadnice: 50°43'56.00"N, 14°25'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1961-10-10
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: po odvodnění - 306
ID: 637909

5253b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Kunratice u Cvikova_3470291
nejbližší obec: Kunratice u Cvikova, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°46'8.11"N, 14°39'36.11"E, ± 65m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2007-08-10
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0347. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5461631

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Cvikov_3470295
nejbližší obec: Cvikov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°46'9.70"N, 14°39'24.34"E, ± 99m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2007-08-10
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0347. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5461663

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: I0108_031316_869_L2.2B
nejbližší obec: Cvikov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°46'8.69"N, 14°39'23.18"E, ± 166m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6140838

5253c

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 293. Sloup: lem silnice a les od křižovatky "U sedmi trpaslíků" (0,4 km JJZ od hradu) k údolí Chotovického potoka (pod hradem)
nejbližší obec: Sloup, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'2.00"N, 14°34'40.00"E
nadmořská výška: 290-300 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: 9442187

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: I0108_022424_198_L2.2A
nejbližší obec: Bukovany u Nového Boru, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'50.95"N, 14°34'21.07"E, ± 231m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2002-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6017592

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: I0108_024204_62_L2.2A
nejbližší obec: Pihel, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'12.18"N, 14°34'25.18"E, ± 61m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2002-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6070596

5254a

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 332. Kunratice: od pily po zelené značce k lesu ke Skále smrti
nejbližší obec: Kunratice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'28.00"N, 14°40'18.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
náleze: 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: 9443019

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Česká křídová tabule, Ralská pahorkatina, na J okraji Lázní Kunratic 5 km Z od Jablonného v Podj.
souřadnice: 50°46'2.00"N, 14°41'19.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1972-07-13
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: 2694301

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Kunratice u Cvikova_3470584
nejbližší obec: Kunratice u Cvikova, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'43.45"N, 14°40'28.49"E, ± 139m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2007-09-02
nálezc: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0347. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5463138

5254c

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 360. Velký Valtinov: Tlustec, paseka při vrcholu
nejbližší obec: Velký Valtinov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'31.00"N, 14°44'31.00"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: 9443600

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: I0017_033101_705_L2.2A
nejbližší obec: Hlemýždí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'13.55"N, 14°42'54.07"E, ± 299m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2001
nálezc: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0017: I0017. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.06.2001 - 20.07.2002
ID: 6198475

5254d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 0_opravy_033103_276_L2.2A
nejbližší obec: Dubnice pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'26.00"N, 14°49'19.20"E, ± 966m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2000
nálezc: Richard Višňák
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 6201159

5255a

původní jméno: *Elymus caninus*
souřadnice: 50°45'49.57"N, 14°53'29.90"E, ± 275m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2001
nálezc: 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: 10062285

původní jméno: *Elymus caninus*
souřadnice: 50°47'42.07"N, 14°54'44.93"E, ± 275m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1998
nálezc: 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: 10062284

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: I0014_031319_286_R1.4
nejbližší obec: Panenská Hůrka, okres Liberec
souřadnice: 50°47'21.59"N, 14°54'42.23"E, ± 8m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2001
nálezc: Petr Petřík
pramen: Petr Petřík. I0014: I0014. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6142381

5255b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 8. Druzcovský potok-sever, k. ú. Křížany, část nivy s přílehlou terasou z eolit.mat.
nejbližší obec: Křížany, okres Liberec
souřadnice: 50°45'1.00"N, 14°55'22.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
pramen: Višňák R. (2000): Botanické poměry severovýchodní části Ralské pahorkatiny 2. Aktuální vegetace a přehled botanických lokalit. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 35: 67-94.
projekt: FLDOK
ID: 9455244

původní jméno: *Elymus caninus*
souřadnice: 50°46'24.00"N, 14°58'59.00"E, ± 250m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1990-07-10
nálezc: 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: 1041541

původní jméno: *Elymus caninus*
souřadnice: 50°47'30.77"N, 14°59'7.40"E, ± 275m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2002
nálezc: 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: 10062291

5255c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Česká křídová 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
nálezc: Z. Neuhäuslová
pramen: Moravec J., Husová M., Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1982): Die Assoziationen mesophiler und hygrophiler Laubwälder in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 12: 1-292.
projekt: ČNFD
ID: 2694176

5255d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 9. Bývalý křížanský rybník, k. ú. Křížany, výrazný mokřad v místě býv. rybníka přecházející až mezofilním loukám
nejbližší obec: Křížany, okres Liberec
souřadnice: 50°44'33.00"N, 14°55'2.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
pramen: Višňák R. (2000): Botanické poměry severovýchodní části Ralské pahorkatiny 2. Aktuální vegetace a přehled botanických lokalit. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 35: 67-94.
projekt: FLDOK
ID: 9455257

původní jméno: *Elymus caninus*
souřadnice: 50°44'53.30"N, 14°57'33.66"E, ± 275m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2003
nálezc: 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: 10062310

původní jméno: *Elymus caninus*
souřadnice: 50°43'57.04"N, 14°57'33.66"E, ± 275m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2003
nálezc: 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: 10062311

5256a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: /1/ Liberec: /C/ centrum města, území asi 6,25 km /čtv. /
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: 8993438

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: /3/ Liberec: /S/ území asi 19,2 km /čtv. / od Star. a Nov. Pavlovic přes Stráž n. Nis., Krásná Studánka, Radčice a Svárov
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: 8993933

původní jméno: *Elymus caninus*
souřadnice: 50°47'32.00"N, 15°3'22.00"E, ± 250m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1984-09-12
nálezc: 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: 1038346

5256b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: /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: 8994377

5256c

původní jméno: *Elymus caninus*
souřadnice: 50°44'14.00"N, 15°3'35.00"E, ± 250m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1986-08-02
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: 1037929

původní jméno: *Elymus caninus*
souřadnice: 50°44'53.27"N, 15°0'59.90"E, ± 275m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2003
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: 10062321

původní jméno: *Elymus caninus*
souřadnice: 50°44'42.00"N, 15°0'41.15"E, ± 275m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2003
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: 10062322

5256d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Silnice I/14 Jablonec n. N., západní tangenta
souřadnice: 50°43'23.27"N, 15°8'58.15"E, ± 1238m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2013
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák Richard (2013): Botanický průzkum v trase silnice I/14 - západní tangenta Jablonec nad Nisou (příloha do Oznámení)
projekt: NDOP
ID: 11222426

5258c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Dol. Rokytnice, P břeh Rokytnice ca. 400m nad ústím do Jizery
souřadnice: 50°43'58.00"N, 15°24'43.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1968-07-04
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: 1562067

5258d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Jablonec nad Jizerou; vegetace na březích rozdělojící se Jizery; E1 narušené
souřadnice: 50°42'13.56"N, 15°25'26.50"E, ± 203m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012-08-21
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3362 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11687362

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Jablonec nad Jizerou; linie starších stromů vedle Jizery
souřadnice: 50°42'9.89"N, 15°25'34.97"E, ± 189m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012-08-20
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3362 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11687580

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Jablonec nad Jizerou; porost podél Jizery
souřadnice: 50°42'28.95"N, 15°25'30.17"E, ± 146m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012-08-21
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3362 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11687868

5259a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Krkonoše, Velká kotelní jáma, dno karu
souřadnice: 50°45'5.00"N, 15°32'20.00"E
nadmořská výška: 1150 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1998-07-11
náleze: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2744522

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Krkonoše, Velká kotelní jáma, svah karu
souřadnice: 50°45'5.00"N, 15°32'20.00"E
nadmořská výška: 1155 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1998-07-11
náleze: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2744561

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Krkonoše, Velká kotelní jáma
souřadnice: 50°45'10.00"N, 15°32'10.00"E
nadmořská výška: 1220 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
náleze: J. Jeník
pramen: Jeník J. (1961): Alpínská vegetace Krkonoš, Kralického Sněžníku a Hrubého Jeseníku. - NČSAV, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2734857

5259d

původní jméno: *Elymus caninus*
souřadnice: 50°43'0.00"N, 15°35'9.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1967-08-07
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: 1020064

původní jméno: *Elymus caninus*
souřadnice: 50°43'0.00"N, 15°35'9.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1967-08-07
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: 1019659

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Špindlerův Mlýn, při silnici cca 1,5km J od přehrady Labská
souřadnice: 50°42'16.87"N, 15°35'1.67"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1988-07-08
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1988): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11927558

5260c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Krkonoše, Úpská jáma, Malý kotel
souřadnice: 50°44'0.00"N, 15°43'30.00"E
nadmořská výška: 1220 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
náleze: J. Jeník
pramen: Jeník J. (1961): Alpínská vegetace Krkonoš, Kralického Sněžníku a Hrubého Jeseníku. - NČSAV, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2735134

5260d

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: /7/ Krkonoše: Dolní Malá Úpa: v pobřežních křovinách při Malé Úpě (Úpici) od Spáleného Mlýna až k Hostinci na Křížovatce
nejbližší obec: Dolní Malá Úpa, okres Trutnov
souřadnice: 50°42'11.00"N, 15°48'16.00"E
nadmořská výška: 640-800 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1978
pramen: Procházka F. (1978): Poznámky ke květeně východní části Krkonošského národního parku. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 5: 5-30.
projekt: FLDOK
ID: 9414137

původní jméno: *Agropyron caninum*

lokality: /6/ Krkonoše: Dolní Malá Úpa: ve zbytku květnaté bučiny nad parkovištěm u kiosku u Spáleného Mlýna

nejbližší obec: Dolní Malá Úpa, okres Trutnov

souřadnice: 50°42'16.00"N, 15°48'14.00"E

nadmořská výška: 800 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1977

pramen: Procházka F. (1978): Poznámky ke květeně východní části Krkonošského národního parku. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 5: 5-30.

projekt: FLDOK

ID: 9414135

5347c

původní jméno: *Roegneria canina*

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: 8748135

původní jméno: *Roegneria canina*

lokality: 4. od rozcestí na Rašov k lyžařskému vleku z Klínu, V i Z svah

nejbližší obec: Rašov, okres Most

souřadnice: 50°37'56.40"N, 13°34'33.50"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: 8747676

původní jméno: *Roegneria canina*

lokality: 7. dolní polovina obory /u Klínů/

nejbližší obec: Klíny, okres Most

souřadnice: 50°38'44.90"N, 13°33'39.30"E, ± 900m

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: 8748285

5347d

původní jméno: *Roegneria canina*

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: 8747332

původní jméno: *Roegneria canina*

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: 8747376

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Krušné hory Loučenský údolí
nejbližší obec: Loučná u Lomu, okres Most
souřadnice: 50°37'37.41"N, 13°38'43.18"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2005
nálezc: Vladimír Vrabec; Anna Lepšová; Vladimír Bejček; Jan Farkač; Vít Joza; Karel Šťastný
pramen: Prof. RNDr. Vladimír Bejček, CSc.; Doc. Dr. Jan Farkač, CSc.; Ing. Vít Joza; RNDr. Anna Lepšová, CSc.; Mgr. Vladimír Vrabec; Prof. RNDr. Karel Šťastný, CSc. Biologický průzkum bukových porostů nejstarší věkové třídy na svazích Krušných hor (okr. Teplice a Most). 2006.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.01.2005 - 31.12.2006
ID: 7238487

5349b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Chlumecký újezd u Chabařovic
nejbližší obec: Chlumecký újezd 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 Horák; Lucie Brejšková; Martin Říha; Jan Farkač; Vít Joza
pramen: Farkač J. Výsledky biologického průzkumu vymezených území v Chlumci. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7842699

5349c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Teplice, vrch Doubravka, menší lesík u chatové osady Liščí, cca 500 m J od vrcholu
souřadnice: 50°38'1.80"N, 13°51'36.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 299 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2009-07-23
nálezc: M. Mazák
pramen: Mazák M. (2011): Diverzita vegetace teplomilných doubrav v Českém středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2905731

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Lysec (Teplice), hřeben nad obcí, cca 430 m VJV od železniční stanice Lbín
souřadnice: 50°36'14.40"N, 13°51'54.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 253 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2009-07-12
nálezc: M. Mazák
pramen: Mazák M. (2011): Diverzita vegetace teplomilných doubrav v Českém středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2905503

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Křemýž
souřadnice: 50°36'7.54"N, 13°50'11.88"E, ± 140m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2012-07-12
nálezc: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3375 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 10815532

5349d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Lovosice, Přemyslovka, 218 B 10, "Nebeské schody"
souřadnice: 50°37'9.00"N, 13°58'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1972-10-12
nálezc: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 627216

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Malhostice
souřadnice: 50°36'19.30"N, 13°55'4.78"E, ± 71m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2011-09-06
nálezc: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3388 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10447489

5350b

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 189. Velké Březno: břeh Labe k Valtířovu
nejbližší obec: Velké Březno, okres Ústí nad Labem
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1984-07-14
nálezc: Marie Sedláčková
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8975003

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 212. Velké Březno: stráně nad tratí V obce, zelená značka
nejbližší obec: Velké Březno, okres Ústí nad Labem
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1984-07-14
nálezc: Marie Sedláčková
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8975581

5350c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 24. Labské středohoří: Ústí nad Labem: Trmice: les mezi Trmicemi a Milbohovem.
nejbližší obec: Ústí n. Lab.-Trmice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°37'56.00"N, 14°0'35.00"E
nadmořská výška: 230-350 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2005-08-24
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8109350

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 3. Les od Vaňovského vodopádu po modré turist.značce směrem k Větruši - tzv. Labské vrchy.
nejbližší obec: Vaňov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°37'57.00"N, 14°2'25.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2001-06-30
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: 8130136

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Dolní Zálezly (Ústí nad Labem), cca 500 m JZ od vrchu Skalky
souřadnice: 50°36'18.60"N, 14°1'56.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 381 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2009-07-29
náleze: M. Mazák
pramen: Mazák M. (2011): Diverzita vegetace teplomilných doubrav v Českém středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2906234

5350d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 5. Osada Ovčárna nad obcí Rýdeč.
nejbližší obec: Rýdeč, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°36'30.00"N, 14°8'51.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2001-07-01
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: 8130289

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 180. Březí: lesy a lesní mokřiny při žluté značce k hájovně Sedlo 1,5 km JZ obce
nejbližší obec: Březí
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: 8974638

5351a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Stříbrný roh
souřadnice: 50°41'14.04"N, 14°13'26.08"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2010-09-02
náleze: Martin Košner; Roman Hamerský
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: L5.1
ID: 11163865

5351b

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 233. Verneřice: rybníček u silnice na Z okraji obce
nejbližší obec: Verneřice, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Petr Pyšek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8975968

5351c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Litoměřice, Chudoslavice, 547 C 6z, kalich
souřadnice: 50°36'15.00"N, 14°12'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1964-10-10
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 632974

5351d

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 26. Úštěk: ca 2,0-2,3 km SZ kostela ve městě, aluvium Červeného potoka
nejbližší obec: Úštěk, okres Litoměřice
souřadnice: 50°36'5.00"N, 14°19'10.00"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. - Severočas. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9435148

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 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: 7869738

5352a

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 64. Janovice: lesy a křoviny ca 0,9 km S až 1,1 km SV od obce
nejbližší obec: Janovice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'5.00"N, 14°23'19.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočas. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9436443

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 111. Kravaře v Čech.: silnice přes Janovice po pravotočivou zatáčku na Heřmanice
nejbližší obec: Kravaře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'5.00"N, 14°22'45.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1993-06-13
náleze: Roman Hamerský
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočas. Přír. 31: 67-81.
projekt: FLDOK
ID: 9432382

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 112. Velká Javorská: Tokaniště a Bobří vrch, háje a louky na svazích
nejbližší obec: Velká Javorská, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'31.00"N, 14°21'24.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1993-06-13
náleze: Roman Hamerský
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: 9432446

5352b

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 334. Stružnice: Ploučnice v obci
nejbližší obec: Stružnice, okres Česká Lípa
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1984-07-14
náleze: Vít Grulich; Jaroslav Rydlo
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8979451

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 92. Kolné: louky S a SV od vrchu Kolný
nejbližší obec: Kolné, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'42.00"N, 14°26'6.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
náleze: 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: 9437085

5352c

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 37. Konojedy: Dubí hora, doubrava na S-SV stráni
nejbližší obec: Konojedy, okres Litoměřice
souřadnice: 50°37'28.00"N, 14°21'50.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
náleze: Čestmír Ondráček; Radomír Řepka
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9435430

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 38. Konojedy: Dubí hora, dubobřezový porost ve vrcholové části S vrcholu
nejbližší obec: Konojedy, okres Litoměřice
souřadnice: 50°37'25.00"N, 14°21'47.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
náleze: Čestmír Ondráček; Radomír Řepka
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9435470

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 44. Dubičná: smíšený listnatý lesík mezi silnicí a potokem SSZ od obce
nejbližší obec: Dubičná, okres Litoměřice
souřadnice: 50°37'12.00"N, 14°20'56.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
náleze: Čestmír Ondráček; Radomír Řepka
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9435741

5352d

původní jméno: *Roegneria canina*
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
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: 9436888

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 502. Hvězda: les a palouky při okraji lesa u zeleně znač.tur. stezky 1,2-0,6 km ZSZ od obce
nejbližší obec: Hvězda, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'14.00"N, 14°25'58.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1998
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9447294

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 78. Stvolínky: cesta (žlutá tur. zn. podél Bobřího potoka) od železniční zastávky Stvolínky JZ k Bobřímu potoku, cca 0,5 km JV kostela v osadě
nejbližší obec: Stvolínky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'44.00"N, 14°26'8.00"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
náleze: Bohumil Trávníček; R. 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: 9436744

5353a

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 106. Horní Libchava: Vinný vrch
nejbližší obec: Horní Libchava, okres Česká Lípa
nadmořská výška: 230-310 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1982-07-01
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: 8737753

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 174. Česká Lípa: Ploučnice ve V části města
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'57.00"N, 14°33'7.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9439037

5353b

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 375. Dobranov: niva Ploučnice mezi železniční zastávkou a žel. mostem 1 km ZJZ obce
nejbližší obec: Dobranov, okres Česká Lípa
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1984-07-14
nálezc: Jaroslav Rydlo
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8980303

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 190. Brenná: olšina na L břehu Ploučnice v obci
nejbližší obec: Brenná, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'40.00"N, 14°37'52.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
nálezc: Karel Kubát
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9439769

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 191. Brenná: louky a břehové porosty na L břehu Ploučnice nad mostem
nejbližší obec: Brenná, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'39.00"N, 14°37'44.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
nálezc: Karel Kubát
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9439786

5353c

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: /1/ NPR Novozámecký rybník: seznam zjištěných taxonů cévnatých rostlin průzkum probíhal při vypuštění rybníka v r. 1997-1997.
nejbližší obec: Zahrádky u Čes. Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'36.00"N, 14°33'0.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
pramen: Kubát K. & Machová I. (2002): Cévnaté rostliny národní přírodní rezervace Novozámecký rybník. - Příroda 20: 53-73.
projekt: FLDOK
ID: 8279467

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: NPR Novozámecký rybník
nejbližší obec: Jestřebí u České Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'16.71"N, 14°33'44.00"E, ± 2153m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1997
nálezc: Karel Kubát
pramen: Kubát K. Botanický průzkum Novozámeckého rybníka s vyhodnocením lokality z hlediska plánov. revitaliz. akcí. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6761928

5353d

původní jméno: *Roegneria canina*

lokality: 5. Majchlův (Michlův) vrch, zales. vrch, na úpatí s nevelkými loukami, vrchol skalní výchozy, na S starý lom, nachází se S od obce Provodín

nejbližší obec: Provodín, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°37'51.00"N, 14°36'8.00"E

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1995

nálezce: Machová

pramen: Machová I. (1996): Příspěvek ke květeně okolí Provodína na Českolipsku. - Severočes. Přír. 29: 59-64.

projekt: FLDOK

ID: 9426101

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Provodín (o. Č. Lípa), Dlouhý vrch, JJV svah pod hřbetem

souřadnice: 50°37'20.00"N, 14°37'2.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 395 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2009-08-14

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1643141

5354a

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: I0108_033107_406_M1.7

nejbližší obec: Pertoltice pod Ralskem, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°40'49.48"N, 14°43'11.60"E, ± 82m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 2002-07-20

nálezce: Richard Višňák

pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.

projekt: NDOP

ID: 6208386

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: I0027_033107_26_L1

nejbližší obec: Noviny pod Ralskem, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°40'53.80"N, 14°44'34.91"E, ± 338m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 2001-07-30

nálezce: Richard Višňák

pramen: Richard Višňák. I0027: I0027. 2001.

projekt: NDOP

ID: 6207596

5354b

původní jméno: *Roegneria canina*

lokality: 641. Vranov: skály na vrcholu Ralsko

nejbližší obec: Vranov, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°40'26.00"N, 14°45'56.00"E

nadmořská výška: 690 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1998

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: 9450653

původní jméno: *Roegneria canina*

lokality: 642. Vranov: bučina na S svahu vrchu Ralsko při červené tur. zn., ca 200 m S vrcholu

nejbližší obec: Vranov, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°40'36.00"N, 14°45'59.00"E

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

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: 9450685

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: I0027_033107_245_L1

nejbližší obec: Stráž pod Ralskem, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°41'18.78"N, 14°47'6.40"E, ± 155m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2001-07-30

nálezce: Richard Višňák

pramen: Richard Višňák. I0027: I0027. 2001.

projekt: NDOP

ID: 6207969

5354c

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: 44. Českolipská kotlina: Mimoň: niva řeky Ploučnice, ca 0,6km SZ obce Hradčany, blíže žluté tur. značky a lávky přes řeku (u řetězu pěchotních bunkrů z 2.sv.války), převážně vysokobylnná lada při P břehu řeky, okrajolšin a vrbín a písčité trávníky.

nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°37'24.00"N, 14°41'40.00"E

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 2007-09-05

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

projekt: FLDOK

ID: 8110427

původní jméno: *Roegneria canina*

lokality: 199. Hradčany: mokré louky na L břehu Ploučnice proti Kozí horce

nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°37'56.00"N, 14°40'15.00"E

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1998

nálezce: Karel Kubát

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

projekt: FLDOK

ID: 9439920

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem

souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

nálezce: R. Hlaváček

pramen: Hlaváček R. et Pyšek P. (1988): Bylinná společenstva nivy Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 31-66.

projekt: ČNFD

ID: 1930472

5355d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Český Dub, Sychrov, 859 D9, Podhora
souřadnice: 50°36'37.00"N, 14°59'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1966-05-17
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=52
ID: 229254

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Libíč_9301227
nejbližší obec: Libíč, okres Liberec
souřadnice: 50°37'38.71"N, 14°59'13.49"E, ± 45m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2005-08-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Rejzek T. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0930. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5959151

5356a

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 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: 8992857

5356d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Hrubý Rohozec, rozhr.kvadr.500m J zámku
souřadnice: 50°35'59.05"N, 15°9'50.17"E
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 1987-07-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1986): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11930690

5357a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Splzov, levý břeh Jizery u mostu
souřadnice: 50°39'16.40"N, 15°12'16.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 273 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2006-09-13
náleze: M. Hejda
projekt: ČNFD
ID: 1089467

5357b

původní jméno: *Agropyron caninum*
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: 8991531

původní jméno: *Elymus caninus*
souřadnice: 50°39'55.00"N, 15°19'31.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1968-07-08
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: 1033238

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Návarov; Návarov: zřícenina stejnojmenného hradu na ostrohu nad soutokem Kamenice a Zlatníku 0, 75 km SSV od železniční stanice,
souřadnice: 50°40'56.49"N, 15°19'21.81"E
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2008-08-06
nálezce: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
poznámka: hojně
ID: 11993319

5357c

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: Sním., lok.č.59. Rakousy: na louce v údolí Jizery u obce Rakousy, L břeh Jizery mezi obcí a Betlémským mlýnem, plocha asi 50m čtv.
nejbližší obec: Rakousy, okres Semily
souřadnice: 50°36'53.00"N, 15°11'39.00"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 1966-07-10
nálezce: B. Slavík
pramen: Jehlík V. & Slavík B. (1967): Doplnky k rozšíření *Veronica filiformis* Smith v Československu. - Preslia 39: 206-208.
herbář: PR
projekt: FLDOK
ID: 7874375

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Železný Brod, 5 m od silnice směr Malá Skála, asi 500m po proudu Jizery od okraje města, 2m od 251
souřadnice: 50°38'37.90"N, 15°14'11.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 292 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2007-08-17
nálezce: M. Hejda
projekt: ČNFD
ID: 1090489

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Dvírka u Železného Brodu, louka na pravém břehu Jizery, 10m od 255
souřadnice: 50°38'38.30"N, 15°14'8.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 304 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2007-08-17
náleze: M. Hejda
projekt: ČNFD
ID: 1090589

5357d

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 59. Proseč: Mlýnský potok od Smrčí k ústí včetně pravostranného přítoku od kótuy 458,5
nejbližší obec: Proseč
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: 8991006

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: /22/ Český ráj: pobřežní porosty v okolí soutoku Kamenice s Jizerou u Spálova
nejbližší obec: Spálov, okres Nový Jičín
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr. 6: 43-123.
projekt: FLDOK
ID: 8926326

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Riegrova stezka, asi uprostřed u tunýlku
souřadnice: 50°38'7.00"N, 15°17'33.00"E
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2001
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 3047164

5358b

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 17. Maříkov /u Zabyly/: levostranný přítok Jizery od osady Zabyly
nejbližší obec: Zabyly
nadmořská výška: 425-480 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1966-07-15
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8988724

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Krkonoše, S od zastávky Poniklá u Jilemnice
souřadnice: 50°40'3.00"N, 15°26'60.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 399 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1970-08-28
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Moravec J., Husová M., Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1982): Die Assoziationen mesophiler und hygrophiler Laubwälder in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 12: 1-292.
projekt: ČNFD
ID: 2694992

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: levý břeh Jizery u obce Poniklá u Jablonce nad Jizerou
souřadnice: 50°39'11.00"N, 15°26'53.00"E, ± 250m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1968-07-03
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: 1786886

5358c

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 32. Podolí /u Muchova/: potok mezi kótami 498,2 a 471,7
nejbližší obec: Muchov
nadmořská výška: 370-460 m
fytochorion: 56b. Jilemnické 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: 8989394

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 34. Podolí /u Muchova/: potok nad kótou 354,3
nejbližší obec: Muchov
nadmořská výška: 365-430 m
fytochorion: 56b. Jilemnické 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: 8989494

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: I0146_034111_562_X7
nejbližší obec: Roztoky u Semil, okres Semily
souřadnice: 50°38'46.90"N, 15°21'57.42"E, ± 128m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2004
nálezc: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0146: I0146. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3356347

5358d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Víchová nad Jizerou, břehový porost Jizery 550-750 m SZ od železniční zastávky Víchová nad Jizerou
nejbližší obec: Víchová nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°37'49.60"N, 15°28'37.70"E
nadmořská výška: 403 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2011-08-17
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654998

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Víchová nad Jizerou, břehový porost Jizery 450-600 m SZ od železniční zastávky Hrabačov
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
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654999

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Poniklá, hor. tok Jizery, L břeh u silničního mostu
souřadnice: 50°38'46.00"N, 15°27'39.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1968-07-03
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: 1562087

5359a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: U Bartlovy lávky - polesí Volský Důl, Vrchlabí
souřadnice: 50°41'23.00"N, 15°34'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1958-09-03
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 6A3
ID: 658726

původní jméno: *Elymus caninus*
souřadnice: 50°39'47.24"N, 15°31'32.99"E, ± 604m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10259927

původní jméno: *Elymus caninus*
souřadnice: 50°39'39.19"N, 15°31'39.77"E, ± 53m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10260863

5359b

původní jméno: *Elymus caninus*
souřadnice: 50°39'37.00"N, 15°35'56.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1967-08-07
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: 1019603

5359c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Jilemnice - Hrabačov, břehový porost Jizery 150 m S až 250 m VSV od železniční zastávky Hrabačov
nejbližší obec: Jilemnice-Hrabačov, okres Semily
souřadnice: 50°37'27.20"N, 15°30'12.20"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2011-08-17
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13655000

5359d

původní jméno: *Elymus caninus*
souřadnice: 50°38'28.00"N, 15°36'31.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1967-08-08
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: 1019709

původní jméno: *Elymus caninus*
souřadnice: 50°36'56.00"N, 15°37'6.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1967-08-08
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: 1019631

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Vejsplacha, LZ Vrchlábí
souřadnice: 50°37'31.00"N, 15°35'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1959-07-15
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 556
ID: 734129

5360a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Z76B
souřadnice: 50°39'8.44"N, 15°43'13.18"E, ± 800m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012
náleze: Klára Florová
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10269710

5360b

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: /8/ Krkonoše: Horní Maršov: v křovinách mezi silnicí a Úpou v Temném Dole
nejbližší obec: Horní Maršov, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'55.00"N, 15°47'47.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1978
pramen: Procházka F. (1978): Poznámky ke květeně východní části Krkonošského národního parku. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 5: 5-30.
projekt: FLDOK
ID: 9414138

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: /9/ Krkonoše: Velká Úpa: při silnici od kostela až k Hostinci na Křížovatce
nejbližší obec: Velká Úpa, okres Trutnov
souřadnice: 50°40'41.00"N, 15°47'17.00"E
nadmořská výška: 640-700 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1978
pramen: Procházka F. (1978): Poznámky ke květeně východní části Krkonošského národního parku. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 5: 5-30.
projekt: FLDOK
ID: 9414139

původní jméno: *Elymus caninus*
souřadnice: 50°39'27.00"N, 15°49'14.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1967-07-03
nálezc: 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: 1018779

5360c

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: Tab.3.sním.33. Podkrkonoší: S okraj obce Fořt, 6km JV Vrchlabí,
nejbližší obec: Fořt u Vrchlabí, okres Trutnov
souřadnice: 50°36'7.00"N, 15°41'49.00"E
nadmořská výška: 451 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1982-07-29
pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia 59: 25-50.
projekt: FLDOK
ID: 7935305

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Podkrkonoší: S okraj obce Fořt 6 km JV Vrchlabí
souřadnice: 50°36'15.00"N, 15°41'45.00"E
nadmořská výška: 451 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1982-07-29
nálezc: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia, Praha, 59: 25-50.
projekt: ČNFD
ID: 1994951

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Fořt; Rozsáhlá olšina podél potoka v zemědělské krajině
souřadnice: 50°36'17.91"N, 15°41'49.11"E, ± 999m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2014-07-17
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3261 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12626817

5360d

původní jméno: *Elymus caninus*
souřadnice: 50°37'25.00"N, 15°48'55.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1967-07-03
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: 1018805

původní jméno: *Elymus caninus*
souřadnice: 50°37'25.00"N, 15°48'55.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1967-07-08
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: 1019529

původní jméno: *Elymus caninus*
souřadnice: 50°36'35.24"N, 15°46'53.61"E, ± 65m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2012
náleze: Ivona Matějková
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10287281

5361a

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: /10/ Rýchory: Prkený Důl: v nivě Sněžného potoka /Z Žacléře/
nejbližší obec: Žacléř, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'25.00"N, 15°52'57.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 1976
pramen: Procházka F. (1978): Poznámky ke květeně východní části Krkonošského národního parku. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 5: 5-30.
projekt: FLDOK
ID: 9414140

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Horní Albeřice od Albeřického potoka po St. celní cestě k V až k prvnímu starému lomu, na dně onoho vápencového lomu
datum: 1986-10-01
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8562672

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Horní Albeřice; vlhká část kosené louky
souřadnice: 50°41'33.64"N, 15°50'37.80"E, ± 32m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 2012-07-23
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0481 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11449574

5361d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Křenov, v obci při silnici
souřadnice: 50°38'26.35"N, 15°56'3.88"E
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 1988-07-10
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1988): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11936694

5362b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Libná, obec
souřadnice: 50°39'7.09"N, 16°7'52.33"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1982
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11937128

5362c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Janovice, při silnici k Hodkovicím
souřadnice: 50°36'5.95"N, 16°4'35.67"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1987-10-22
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1987): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11937715

5362d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: h0053br_043118_60_X7
nejbližší obec: Dolní Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°37'5.70"N, 16°8'10.82"E, ± 354m
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály
datum: 2001
náleze: Aleš Hájek
pramen: Aleš Hájek. h0053br: h0053br. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2001 - 01.06.2002
ID: 3424451

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Adršpašsko-teplické skály 3
nejbližší obec: Dolní Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°37'2.21"N, 16°5'55.36"E, ± 78m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2012-09-04
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7867584

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Adršpašsko-teplické skály 3
nejbližší obec: Dolní Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°37'2.21"N, 16°5'55.36"E, ± 78m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1999-07-27
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6849877

5363b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Ruprechtice u Broumova
souřadnice: 50°39'1.00"N, 16°16'25.04"E, ± 56m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 2011-09-13
náleze: Aleš Hájek
pramen: Hájek Aleš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3265 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.1
ID: 10457063

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Ruprechtice, S okraj obce vč. okraje lesa
souřadnice: 50°39'7.80"N, 16°16'16.72"E
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1982
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11944225

5363c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Javoří hory, Hejšovina, S od Starostína, 102 f
souřadnice: 50°38'44.00"N, 16°13'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1961-07-25
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5H1(3)
ID: 146830

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Horní rybník 4
nejbližší obec: Jetřichov, okres Náchod
souřadnice: 50°36'45.50"N, 16°14'38.25"E, ± 57m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1995-09-13
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6830464

5363d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Javoří hory, Hejšovina, Hynčická stráž, 162 d
souřadnice: 50°37'21.00"N, 16°16'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1961-07-25
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5A1, 4A1
ID: 146933

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Javoří hory, Javory, pod Mlýnským vrchem, 168 b
souřadnice: 50°37'2.00"N, 16°18'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1961-07-21
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 1G2
ID: 146997

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Javoří hory, Dolní Mlýn pod vrchem " Ráj ", 174 d
souřadnice: 50°36'32.00"N, 16°19'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1961-07-26
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 4A1
ID: 147039

5364a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Rybníčky u obory 2-2
nejbližší obec: Heřmánkovice, okres Náchod
souřadnice: 50°39'3.57"N, 16°20'16.64"E, ± 20m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 2010-09-16
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7023382

původní jméno: *Elymus caninus*
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: 11943231

5364c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Javoří hory, Olivětín, Dvorský les, 231c
souřadnice: 50°36'17.00"N, 16°20'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1961-10-24
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3D6
ID: 147403

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Na Svinském potoce
nejbližší obec: Velká Ves u Broumova, okres Náchod
souřadnice: 50°36'23.01"N, 16°20'48.88"E, ± 59m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1993-06-29
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6821345

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Šonov, od samot na SV cípu obce směrem do lesa
souřadnice: 50°36'51.17"N, 16°23'54.44"E
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1987-10-27
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1987): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11946177

5364d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Vysoká
souřadnice: 50°36'3.86"N, 16°25'35.14"E, ± 263m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 2013-06-19
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek (2009): Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy
projekt: NDOP
ID: 12035014

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Šonov, les a lesní světlina 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: 11946978

5447a

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 8. Jezeří (u Horního Jiřetína): torzo zarostlého arboreta V a JV pod zámek Jezeří.
nejbližší obec: Jezeří u Hor. Jiřetína, okres Most
souřadnice: 50°33'13.00"N, 13°30'21.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003-06-29
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočas. Přír. 39: 85-89.
projekt: FLDOK
ID: 8141858

5447d

původní jméno: *Agropyron caninum*

lokality: 20. Most-Souš: vrch Hněvín (+407m n.m.), cesta vzhůru cca SZ svahem směrem od Soše k vrcholu.

nejbližší obec: Most, okres Most

souřadnice: 50°31'11.00"N, 13°37'56.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2003-07-02

pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočes. Přír. 39: 85-89.

projekt: FLDOK

ID: 8142542

5448b

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Kostrlík: jde o obtížně přístupný čedičový kopec, cca 200m Z od železničního nádraží v městě Bílina okr.Teplice.

nejbližší obec: Bílina, okres Teplice

souřadnice: 50°33'16.00"N, 13°46'15.00"E

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2004

pramen: Jaroš P. (2005): Květena vrchu Kostrlík v městě Bílina. - Severočes. Přír. 36-37: 127-129.

projekt: FLDOK

ID: 8136200

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: České středohoří, S úbočí Kletečné (u Milešovky)

souřadnice: 50°34'20.00"N, 13°48'30.00"E

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

nálezce: J. Klika

pramen: Klika J. (1953): Fytocenologická studia lesních společenstev Českého středohoří. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, ser. math.-natur., cl. 22, 61/15: 1-50.

projekt: ČNFD

ID: 2634467

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Křemýž

souřadnice: 50°35'29.68"N, 13°49'42.11"E, ± 200m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2012-08-28

nálezce: Karel Nepraš

pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3375 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L3.1

ID: 11012606

5448c

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Kaňkov (189) - 0,2 - 0,4 km V/VSV, podél cesty v listnatém lese

nejbližší obec: Kaňkov, okres Most

souřadnice: 50°32'17.64"N, 13°44'18.64"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2000

nálezce: Jaromír Sládek

pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Obrnice, Želenice a Braňany, v katastrálním území Svinčice a na lokalitě Pahorek (k.ú. Lužice), duben - září 2000. 2000.

projekt: NDOP

ID: 7283608

5448d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 5. NPR Bořeň: lok.leží cca 1km JZ od města Bílina (okr.Teplice), celková rozl.70ha. Z, JZ až J svahy pod Bořeněm (převážně výsadby geograficky a ekologicky nevhodných dřevin, křovin, částečně i degrad. fragmenty suť.lesů a teplomilných doubrav).
nejbližší obec: Bílina, okres Teplice
souřadnice: 50°31'37.00"N, 13°45'43.00"E
nadmořská výška: 250-539 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
pramen: Jaroš P. (2008): Botanický inventarizační průzkum NPR Bořeň - floristická část. - Severočes. Přír. 39: 95-108.
projekt: FLDOK
ID: 8143717

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 3. NPR Bořeň: lok.leží cca 1km JZ od města Bílina (okr.Teplice), celková rozl.70ha. Stinné balvanité S svahy a úpatí s akumulací balvanů (zachovalý suťový les).
nejbližší obec: Bílina, okres Teplice
souřadnice: 50°31'46.00"N, 13°46'0.00"E
nadmořská výška: 250-539 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
pramen: Jaroš P. (2008): Botanický inventarizační průzkum NPR Bořeň - floristická část. - Severočes. Přír. 39: 95-108.
projekt: FLDOK
ID: 8143409

původní jméno: *Elymus caninus*
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
pramen: Jaroš P. (2008): Botanický inventarizační průzkum NPR Bořeň - floristická část. - Severočes. Přír. 39: 95-108.
projekt: FLDOK
ID: 8143242

5449a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Radovesice u Bíliny
souřadnice: 50°33'14.18"N, 13°49'57.28"E, ± 96m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2012-09-30
nálezc: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3360 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L6.1
ID: 11116638

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Lysec
souřadnice: 50°35'54.29"N, 13°51'18.27"E, ± 800m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2012-07-12
nálezc: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3375 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 10815553

5449b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Milešovské střed., úpatí Kletečné, sutí pokrytý prudký svah
souřadnice: 50°34'5.00"N, 13°58'22.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1939): Zur Kenntnis der Waldgesellschaften im Böhmischem Mittelgebirge. Wälder des Milleschauer Mittelgebirges. - Beih. Bot. Cbl., Jena, 60 B: 249-286.
projekt: ČNFD
ID: 2378924

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Bořislav (Milešovské středohoří), (údolí Hora ?) Horatal u Bořislavi, podél potoka
souřadnice: 50°34'47.00"N, 13°55'44.00"E, ± 100m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1939): Zur Kenntnis der Waldgesellschaften im Böhmischem Mittelgebirge. Wälder des Milleschauer Mittelgebirges. - Beih. Bot. Cbl., Jena, 60 B: 249-286.
projekt: ČNFD
ID: 2378923

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: České Středohoří, sev. svah Kletečné
souřadnice: 50°34'13.00"N, 13°58'24.00"E, ± 100m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1953): Fytocenologická studia lesních společenstev Českého středohoří. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, ser. math.-natur., cl. 22, 61/15: 1-50.
projekt: ČNFD
ID: 2674314

5449c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 4b.sním.3. Labské středohoří: Štěpánov (distr.Teplice): 0,65km JJZ od vrcholu Štěpánovské hory (621m), prosvětlený okraj dubohabřiny,
nejbližší obec: Štěpánov, okres Teplice
souřadnice: 50°31'54.00"N, 13°52'32.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2008-08-14
náleze: K. Nepraš
pramen: Nepraš K. & Batoušek P. (2009): *Epipactis leptochila* subsp. *leptochila* - nový taxon pro květenu České republiky. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 45-51.
projekt: FLDOK
ID: 8200030

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 4b.sním.2. Labské středohoří: Štěpánov (distr.Teplice): 0,65km JJZ od vrcholu Štěpánovské hory (621m), prosvětlený okraj dubohabřiny, (6.8.2008 not.Nepraš, V.Vlačička, R. R.Dundr, Z.Palásek et J.Janovský), (i sním.č.2. 6.8.2008 K.Nepraš).
nejbližší obec: Štěpánov, okres Teplice
souřadnice: 50°31'54.00"N, 13°52'32.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2008-08-14
náleze: K. Nepraš
pramen: Nepraš K. & Batoušek P. (2009): *Epipactis leptochila* subsp. *leptochila* - nový taxon pro květenu České republiky. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 45-51.
herbář: LIT
projekt: FLDOK
ID: 8199944

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: /6/ České středohoří: Lhota: extravilán obce, (obec se nachází 10km Z od Lovosic), soupis zjištěných druhů.
nejbližší obec: Lhota u Lovosic, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'28.00"N, 13°54'23.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 44. Milešovské 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: 8129333

5449d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Borečský vrch 5 km Z od Lovosic, nitrofilní vrchol kopce
nejbližší obec: Boreč, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'53.00"N, 13°59'14.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1999-09-28
nálezce: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 0780; evidenční číslo PR 805769; původní determinace: J. Štěpánek; revize: J. Chrtek jun. 2015: Est !
ID: 13655029

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Boreč u Lovosic - Lesní porosty na J, V a S svazích
souřadnice: 50°30'48.01"N, 13°59'21.98"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2012
nálezce: Karel Kubát
pramen: Doc. RNDr. Kubát Karel, CSc. (2012): NPP Boreč
projekt: NDOP
poznámka: Lesní porosty na J, V a S svazích vrchu s výjimkou temene vrchu
ID: 11240212

5450a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Kamýk/Libochovany (Litoměřice), vrch Trabice, u jižní hrany lomu, cca 350 m ZJZ od vrcholu
souřadnice: 50°34'43.00"N, 14°3'57.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2010-08-10
nálezce: M. Mazák
pramen: Mazák M. (2011): Diverzita vegetace teplomilných doubrav v Českém středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2907909

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Velké Žernoseky (Litoměřice), vrch Strážičtětě, šípáková doubrava cca 60 m JZ od vrcholu
souřadnice: 50°33'8.40"N, 14°3'44.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2010-07-26
nálezce: M. Mazák
pramen: Mazák M. (2011): Diverzita vegetace teplomilných doubrav v Českém středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2907544

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Velké Žernoseky (Litoměřice), vrch Strážišťe, západní svah, cca 50 m SZ od vrcholu
souřadnice: 50°33'11.00"N, 14°3'44.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2010-07-26
náleze: M. Mazák
pramen: Mazák M. (2011): Diverzita vegetace teplomilných doubrav v Českém středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2907461

5450b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Ústí nad Labem, Krkavčí skála, 40 m S od výchozu s vyhlídkou
souřadnice: 50°35'12.20"N, 14°5'3.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 443 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2010-08-10
náleze: M. Mazák
pramen: Mazák M. (2011): Diverzita vegetace teplomilných doubrav v Českém středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2907963

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Hlinná (Litoměřice), lesní komplex asi 1 km SZ obce
souřadnice: 50°34'43.90"N, 14°5'45.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2008-07-10
náleze: M. Mazák
pramen: Mazák M. (2011): Diverzita vegetace teplomilných doubrav v Českém středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2903916

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: PR Holý vrch
nejbližší obec: Hlinná, okres Litoměřice
souřadnice: 50°34'50.03"N, 14°6'31.35"E, ± 431m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1999
náleze: Jaromíra Kuncová
pramen: Kuncová J. Botanický IP SPR Holý vrch. 1999.
projekt: NDOP
ID: 6717747

5450c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 21. Labské středohoří: Vchynice (u Radostic u Lovosic): vrch Ovčín, SZ obce, vrchol.část a přileh.svahy Z orient. Šipáková doubrava (vrchol) a chudší až nitrofilní habrová doubrava, stepní lysina Z pod vrcholem.
nejbližší obec: Vchynice u Lovosic, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'22.00"N, 14°0'14.00"E
nadmořská výška: 400-430 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2007-09-30
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8109070

původní jméno: *Elymus caninus*
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. - Severočes. Přír. 35: 19-30.
projekt: FLDOK
ID: 8129599

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: tab. 3b. České středohoří: JZ svah Lovoše, úpatí nad cestou oddělující lesní porost od zemědělské krajiny /SV obce Bílinka/
nejbližší obec: Bílinka, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'34.00"N, 14°0'43.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1994
pramen: Kubíková J., Kubát K. & Kučera T. (1997): Monitoring květeny a vegetace modelového území Velkého a Malého Lovoše v Českém středohoří. - Příroda 10: 81-106.
projekt: FLDOK
ID: 9572702

5450d

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: /4/ Litoměřice: Pokratice zastín. břeh P stran.přítoku Pokratického potoka, od býv.školy k Malému Hradišti /250 m od p
nejbližší obec: Pokratice, okres Litoměřice
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1991-11-15
pramen: Kubát K. (1992): Krátká sdělení. - Severočes. Přír. 26: 67-70.
projekt: FLDOK
ID: 8749216

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 11. Bílé stráně u Pokratic: J část svahu mimo SPR, hustě zarostlé stromovým a keřovým patřem
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: 8725469

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 12. Bílé stráně u Pokratic:rybník pod Bílými stráněmi, S ležící loučka a V na ni a rybník navazuj 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. - Severočes. Přír. 23: 55-76.
projekt: FLDOK
ID: 8725707

5451a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 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
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: 12013907

5451b

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 4. Trnoblany: červeně značená cesta na Sedlo po kraj lesa
nejbližší obec: Trnoblany, okres Litoměřice
souřadnice: 50°34'55.00"N, 14°17'8.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9434751

5451c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: u0034cs_024303_294_L2.4
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'41.56"N, 14°10'20.03"E, ± 514m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2001
náleze: Ivana Marková
pramen: Ivana Marková. u0034cs: u0034cs. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 30.09.2001 - 29.07.2002
ID: 6095717

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Encovany
souřadnice: 50°32'3.94"N, 14°13'59.83"E, ± 225m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2011-10-02
náleze: Jan Novák
pramen: Novák Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0478 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 10484510

5452a

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 22. Úštěk: na V břehu rybníka Chmelař, podél cesty v kempu
nejbližší obec: Úštěk, okres Litoměřice
souřadnice: 50°35'30.00"N, 14°20'8.00"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: 9435059

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Tetčiněves, soutok Hrádeckého a Úštěckého potoka
souřadnice: 50°34'11.20"N, 14°21'11.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2004-07-04
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1316157

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Helfenburk; Rašovice: zříceniny hradu Helfenburk v lese nad údolím Hrádeckého potoka, 1, 4 km SZ od kostela v obci,
souřadnice: 50°34'45.29"N, 14°23'2.57"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2012-07-08
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: 12011890

5452c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Vědlice_9180445
nejbližší obec: Vědlice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'21.36"N, 14°21'27.86"E, ± 34m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2008-09-03
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0918. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5943246

5453c

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: 543. Křenov, vrcholová část Velkého Beškovského vrchu;*S Sádlo.
nejbližší obec: Křenov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°31'17.00"N, 14°34'31.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9560986

5454a

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 602. Břehyně: písčiny a lesní okraje podél lesní silničky 3 km VSV-V od obce
nejbližší obec: Břehyně, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'4.00"N, 14°43'39.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
náleze: 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: 9449949

5454c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: NPR Velký a Malý Bezděz_5
souřadnice: 50°32'22.55"N, 14°43'6.32"E, ± 205m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2013
náleze: Daniel Hřčka
pramen: Hřčka Daniel (2013): Inventarizace MZCHÚ NPR Velký a Malý Bezděz
projekt: NDOP
ID: 11232845

5455b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 31. Údolí Zábrdky mezi Mukařovem a Strážištěm
nejbližší obec: Mukařov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°34'53.00"N, 14°55'47.00"E
nadmořská výška: 310-350 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
náleze: Sýkorová
pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.
projekt: FLDOK
ID: 7909557

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: 13. Podhor J Čes. Dubu: L strana Mohelky od obce Podhora po Chlístov, horní část svahu S osady Sovinky
nejbližší obec: Podhora, okres Liberec
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
pramen: Sýkora T. (1969): Floristicko-fytogeografický příspěvek k vegetaci údolí Mohelky. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 4: 184-193.
projekt: FLDOK
ID: 9293343

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Mladá Boleslav, Krupá, 317 B6
souřadnice: 50°34'52.00"N, 14°56'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1960-07-16
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 361213

5455c

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 49. Niva Bělé v 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: 8933345

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 40. Svahy podél trati mezi SPR Klokočka a vodárnou v Rečkově
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: 8932842

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 64. S svahy mezi SPR Klokočka a Velkým Rečkovem
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: 8934144

5456a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Doubrava, rybník Žabakor, lesík u sádek
souřadnice: 50°33'1.70"N, 15°2'47.00"E
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2006-09-21
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12231441

5456b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Přepeře, levý břeh Jizery, asi 700 m od konce zástavby, mezi kukuřičným polem a řekou
souřadnice: 50°34'32.00"N, 15°5'44.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 239 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2007-08-21
náleze: M. Hejda
projekt: ČNFD
ID: 1087772

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Přepeře, levý břeh Jizery, asi 900 m od konce zástavby, mezi kukuřičným polem a řekou
souřadnice: 50°34'27.60"N, 15°5'45.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2007-08-21
náleze: M. Hejda
projekt: ČNFD
ID: 1087788

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Přepeře, slepé rameno na levém břehu Jizery V obce
nejbližší obec: Modřišice, okres Semily
souřadnice: 50°34'39.90"N, 15°7'24.95"E
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1989-07-03
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6937867

5456c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Jizerská tabule, ca. 3/4 km N der Ortschaft Příhrazy 7 km SW von Turnov
souřadnice: 50°32'10.00"N, 15°4'35.00"E
nadmořská výška: 239 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1976-06-16
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Beitrag zur Kenntnis des Pruno-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik.
- Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 145-166.
projekt: ČNFD
ID: 2082101

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Drábské světničky; Dneboh: skalní hrad Drábské světničky v masivu Mužského na náhorní plošině zv. Hrada, 0, 9 km SV od
kostela v obci,
souřadnice: 50°31'53.65"N, 15°1'54.84"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2008-08-03
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: 11995474

5457a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: PR Klokočské skály
souřadnice: 50°35'51.33"N, 15°12'25.76"E, ± 1182m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 1992
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. PR Klokočské skály. Botanický invent.průzkum. (s údaji z blíz. okolí). 1992.
projekt: NDOP
ID: 6702084

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Sedmihorky, les nad hotelem
souřadnice: 50°33'12.61"N, 15°11'33.61"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2010-10-17
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12235482

5458a

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 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: 8989554

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 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: 8989662

původní jméno: *Elymus caninus*
souřadnice: 50°35'44.00"N, 15°21'9.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1988-08-01
nálezc: 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: 1056081

5458b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: I0135_034122_399_L2.2B
nejbližší obec: Košťálov, okres Semily
souřadnice: 50°34'27.19"N, 15°25'6.20"E, ± 386m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-07-20
nálezc: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3379530

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: I0135_034122_413_L2.2B
nejbližší obec: Kunderatice, okres Semily
souřadnice: 50°34'41.84"N, 15°25'23.16"E, ± 116m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-07-20
nálezc: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3379629

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: I0135_034122_415_L4
nejbližší obec: Kunderatice, okres Semily
souřadnice: 50°34'43.97"N, 15°25'34.07"E, ± 257m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-07-20
nálezc: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3379653

5458d

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 41. Roškopov: pravostranný přítok Olešnice cca 1,5 km S od obce
nejbližší obec: Roškopov, okres Jičín
nadmořská výška: 390-420 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1973-09-05
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8989903

5459b

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: Tab.2.sním.22. Podkrkonoší: L břeh Labe JV obce Kunčice nad Labem, ca. 4,3km J Vrchlabí,
nejbližší obec: Kunčice nad Labem, okres Trutnov
souřadnice: 50°34'28.00"N, 15°38'2.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1982-07-29
pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia 59: 25-50.
projekt: FLDOK
ID: 7935010

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Podkrkonoší: levý břeh Labe JV obce Kunčice n. L. cca 4,3 km J Vrchlabí
souřadnice: 50°34'35.00"N, 15°38'5.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1982-07-29
nálezc: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia, Praha, 59: 25-50.
projekt: ČNFD
ID: 1994663

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Dolní Lánov; Rozsáhlá olšina v nivě potoka místy eutrofní a zabuřeněná
souřadnice: 50°35'37.81"N, 15°38'57.52"E, ± 204m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2014-07-30
nálezc: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3274 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12628854

5459c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Tab.2.pořad.č.21.č.sním.180. Horka u St.Paky: degradovaná ovsišková louka, 100m SV kamenolomu, 20m V cesty, orient.SV.
nejbližší obec: Horka u St. Paky, okres Semily
souřadnice: 50°31'7.00"N, 15°34'55.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003
nálezc: 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: 8392508

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Levín; Levínská Olešnice: terénní pozůstatky hradu Levín na vysokém ostrohu nad Oleškou 0, 5 km Z od železniční stanice, souřadnice: 50°31'28.55"N, 15°31'14.42"E

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2008-07-28

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: 11995105

5459d

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: 13.Tab.6.č.sním.138.lok.70: Přední Ždírnice: degradovaná pcháčová louka, v korytě potoka tekoucího z Rovní, 5m V lesa, orient.V.

nejbližší obec: Přední Ždírnice, okres Trutnov

souřadnice: 50°31'44.00"N, 15°38'49.00"E

nadmořská výška: 424 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2001-08-23

nálezce: M. Stránská

pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 121-158.

projekt: FLDOK

ID: 8388387

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Přední Ždírnice, degradující louka, v korytě potoka tekoucího z Rovní, 5 m V lesa

souřadnice: 50°31'46.00"N, 15°38'57.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 424 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2001-08-23

nálezce: M. Stránská

pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - Vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 14: 121-158.

projekt: ČNFD

ID: 1152930

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Na rovinách, Dvůr Králové I.

souřadnice: 50°31'12.00"N, 15°37'21.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 1977-06-29

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 5B1, 4S6

ID: 729118

5460a

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: 12.Tab.5.č.sním.26.lok.15: Rudník: pcháčová louka, 650m V soutoku Bolkovského potoka a Lučního potoka, 10m S silnice, orient.JJZ.

nejbližší obec: Rudník, okres Trutnov

souřadnice: 50°34'46.00"N, 15°44'45.00"E

nadmořská výška: 395 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2002-08-23

nálezce: M. Stránská

pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 121-158.

projekt: FLDOK

ID: 8387969

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Rudník, louka 650 m V soutoku Bolkovského p. a Lučního p., 10 m S silnice

souřadnice: 50°34'45.00"N, 15°44'47.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 395 m

fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší

datum: 2002-08-23

nálezce: M. Stránská

pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - Vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 14: 121-158.

projekt: ČNFD

ID: 1152509

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Dolní Lánov, LZ Vrchlabí

souřadnice: 50°35'5.00"N, 15°40'30.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 1959-07-10

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 3D3

ID: 733720

5460b

původní jméno: *Elymus caninus*

souřadnice: 50°35'54.25"N, 15°47'27.29"E, ± 292m

fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší

datum: 2012

nálezce: Ludmila Rivolová

pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP

projekt: NDOP

ID: 10289522

původní jméno: *Elymus caninus*

souřadnice: 50°35'37.48"N, 15°48'9.18"E, ± 327m

fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší

datum: 2012

nálezce: Ludmila Rivolová

pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP

projekt: NDOP

ID: 10289891

původní jméno: *Elymus caninus*

souřadnice: 50°35'28.35"N, 15°47'41.55"E, ± 229m

fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší

datum: 2012

nálezce: Ludmila Rivolová

pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP

projekt: NDOP

ID: 10290035

5460c

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Prostřední Olešnice; líniový porost podél periodického toku

souřadnice: 50°31'43.70"N, 15°41'5.90"E, ± 194m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2014-07-15

nálezce: Klára Florová

pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3191 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 12931515

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Horní Olešnice; porost podél potoka, úzká linie
souřadnice: 50°32'1.33"N, 15°40'37.86"E, ± 119m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2014-07-13
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3191 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12932341

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Hostinné, S okraj města
souřadnice: 50°32'42.44"N, 15°43'26.36"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-09-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12268209

5460d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Chotěvice; mulčovaná loučka mezi potokem a silnicí, vlhčí typ, málo vyhraněné, přechod do T1.5
souřadnice: 50°31'50.32"N, 15°46'35.79"E, ± 66m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2014-06-18
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3191 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12931885

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Chotěvice; podél drobného tůčku, proměnlivé
souřadnice: 50°31'58.84"N, 15°46'13.59"E, ± 279m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2014-06-18
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3191 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12932066

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Chotěvice; pastvina dobytka, dm trávy, druhově chudší
souřadnice: 50°31'44.16"N, 15°46'31.06"E, ± 283m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2014-06-18
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3191 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 12932137

5461a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Volanov, okraj lesa při silnici cca 2km Z obce
souřadnice: 50°33'20.42"N, 15°50'58.03"E
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2006-10-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12268212

5461b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 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: vlastní hradní lokalita
ID: 12008413

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Bolkov (Bolkenberg); Libeč: zaniklý hrad Bolkov v lomu na částečně odtěžené ostrožně nad pravostranným přítokem Ličné, poblíž železničního viaduktu při SV okraji obce,
souřadnice: 50°35'58.17"N, 15°56'48.59"E
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2010-08-22
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: 12008740

5461c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: U kapličky, LHC Dvůr Králové I. - Pilníkov
souřadnice: 50°30'36.00"N, 15°50'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1977-07-25
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 739976

5461d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Suchovršice, v obci
souřadnice: 50°31'39.89"N, 15°59'47.26"E
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2006-10-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12240715

5462a

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: 67. Prameniště u cesty asi 400 m JJV od V okraje obce Bezděkov, asi 150 m Z od okraje lesa
nejbližší obec: Bezděkov, okres Pardubice
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1976
pramen: Kirschner J. & Štěpánek J. (1978): Příspěvek ke květeně Jestřebích hor (Žaltmanské pohoří). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 113-123.
projekt: FLDOK
ID: 9236457

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Žaltman - plocha 31
nejbližší obec: Velké Svatoňovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°33'1.54"N, 16°2'33.73"E
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 2010
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (Mgr.). Botanický průzkum Evropsky významné lokality Žaltman (CZ0520511). 2010.
projekt: NDOP
ID: 7789485

5462b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Adršpach, dole u Metuje, proti zastávce Teplice - Skály, 369 k (743 f)
souřadnice: 50°35'57.00"N, 16°9'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály
datum: 1961-09-26
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 154177

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Nad Studnickou strání 2
nejbližší obec: Studnice u Jívky, okres Trutnov
souřadnice: 50°34'35.51"N, 16°6'55.46"E, ± 73m
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály
datum: 2010-07-09
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6971219

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Nad Skalkou 3
nejbližší obec: Javor u Teplíc nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°33'46.93"N, 16°9'22.69"E, ± 131m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1993-09-06
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6827189

5462c

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: 42. Vlhká louka v údolí potoka, asi 300 m SZ od SZ okraje Malých Svatoňovic
nejbližší obec: Malé Svatoňovice, okres Trutnov
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1976
pramen: Kirschner J. & Štěpánek J. (1978): Příspěvek ke květeně Jestřebích hor (Žaltmanské pohoří). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 113-123.
projekt: FLDOK
ID: 9236012

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: h0202br_043307_160_T1.6
nejbližší obec: Rtyně v Podkrkonoší, okres Trutnov
souřadnice: 50°31'26.26"N, 16°4'52.54"E, ± 68m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 2004-09
náleze: Jan Horník
pramen: Jan Horník. h0202br: h0202br. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3439924

5462d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Jestřebí Hory ,Stárkov,Vysoký Kámen (557 C5)
souřadnice: 50°32'7.00"N, 16°9'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1995-04-25
náleze: M. Mikeska
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 145356

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Jestřebí Hory ,Stárkov,Vysoký Kámen (557 C5)
souřadnice: 50°32'7.00"N, 16°9'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1971-06-29
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 145317

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: h0057br_043303_134_X13
nejbližší obec: Stárkov, okres Náchod
souřadnice: 50°32'4.96"N, 16°9'42.01"E, ± 250m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2001
náleze: Aleš Hájek
pramen: Aleš Hájek. h0057br: h0057br. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3434918

5463a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: h0055br_043303_387_X7
nejbližší obec: Metujka, okres Náchod
souřadnice: 50°33'35.68"N, 16°10'57.61"E, ± 65m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2001
náleze: Aleš Hájek
pramen: Aleš Hájek. h0055br: h0055br. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3434628

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Pušvíza 2-2
nejbližší obec: Metujka, okres Náchod
souřadnice: 50°33'35.30"N, 16°10'57.66"E, ± 41m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2010-08-20
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7028582

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Pušvíza 8
nejbližší obec: Metujka, okres Náchod
souřadnice: 50°33'22.74"N, 16°11'3.27"E, ± 47m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2010-08-20
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7028027

5463c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Kozínek u Hronova, levá str. silnice z Hronova na Žabokrky, proti býv. mlýnu Kozínku
souřadnice: 50°30'4.00"N, 16°12'14.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1978-07-04
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1982): Příspěvek k poznání vegetace Kozínku u Hronova. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 13-14: 91-98.
projekt: ČNFD
ID: 2399646

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Kozínek u Hronova, levá str. silnice z Hronova na Žabokrky, proti býv. mlýnu Kozínku
souřadnice: 50°30'4.00"N, 16°12'14.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1978-07
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1982): Příspěvek k poznání vegetace Kozínku u Hronova. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 13-14: 91-98.
projekt: ČNFD
ID: 2399531

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: proti Vlčinci, SZ od Petrovic (436 j)
souřadnice: 50°31'25.00"N, 16°12'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1961-09-14
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3D6
ID: 145802

5463d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Police, Pod Machovským křížem, 472 b
souřadnice: 50°30'32.00"N, 16°18'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 1961-09-15
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 150872

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: h0096br_043305_167_R1.4
nejbližší obec: Martínkovice, okres Náchod
souřadnice: 50°32'5.57"N, 16°18'21.31"E, ± 6m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2001
náleze: Aleš Hájek
pramen: Aleš Hájek. h0096br: h0096br. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.05.2001 - 29.04.2003
ID: 3436768

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: h0096br_043305_184_R1.4
nejbližší obec: Martínkovice, okres Náchod
souřadnice: 50°32'6.94"N, 16°18'21.31"E, ± 3m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2001
náleze: Aleš Hájek
pramen: Aleš Hájek. h0096br: h0096br. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.05.2001 - 29.04.2003
ID: 3437026

5464a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Javoří hory, Javory, Hejšovina, " Ráj ", 176 e
souřadnice: 50°35'44.00"N, 16°20'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1961-07-26
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 147143

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Javoří hory, Olivětín, Farský les, 279b
souřadnice: 50°35'42.00"N, 16°23'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1961-08-31
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5H1
ID: 147473

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Olivětín, Červený vrch, 406 f (283 g)
souřadnice: 50°34'40.00"N, 16°22'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1961-08-25
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3S1
ID: 154618

5464b

původní jméno: *Elymus caninus*
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: 6805250

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Šonovské údolí 6
nejbližší obec: Šonov u Broumova, okres Náchod
souřadnice: 50°35'38.17"N, 16°24'56.71"E, ± 72m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1995-08-04
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6835509

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Šonov, JV okraj obce u státní hranice
souřadnice: 50°34'14.63"N, 16°25'0.46"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003-10-10
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12281996

5464c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 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: 148330

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: h0096br_043406_133_X11
nejbližší obec: Božanov, okres Náchod
souřadnice: 50°30'4.75"N, 16°20'24.61"E, ± 84m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2001
náleze: Aleš Hájek
pramen: Aleš Hájek. h0096br: h0096br. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.05.2001 - 29.04.2003
ID: 3452755

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Studená Voda 1
nejbližší obec: Božanov, okres Náchod
souřadnice: 50°30'28.45"N, 16°21'9.78"E, ± 80m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1993-06-10
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6845365

5545b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Blahuňov; Nepřiliš zapojené porosty podél vodního toku nad Blahouňovem, ruderalizované E1, vrby v E2.
souřadnice: 50°27'8.84"N, 13°17'18.81"E, ± 271m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2014-08-21
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0131 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12804259

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Vysoká u Chomutova; Na okraji lesa, podmáčené přítoky a prameniště. Přímíšen smrk stříbrný.
souřadnice: 50°27'59.76"N, 13°16'54.02"E, ± 102m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2014-06-16
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0131 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12806519

5545c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Klášterec nad Ohří, Verněřov, 47 b
souřadnice: 50°26'25.00"N, 13°12'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1967
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 601592

5545d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 33. Krušnohorské podhůří vlastní: Nová Víška u Pruněřova: zřícenina hradu Hasištejn.
nejbližší obec: Nová Víška u Pruněřova, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'43.00"N, 13°15'23.00"E
nadmořská výška: 550-560 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2005-06-23
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8109926

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 32. Krušnohorské podhůří vlastní: Nová Víška u Pruněřova: okolí Pruněřovského potoka od autocampu v obci podél silnice pod hrad Hasištejn.
nejbližší obec: Nová Víška u Pruněřova, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'31.00"N, 13°15'29.00"E
nadmořská výška: 410-430 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2005-06-23
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8109887

původní jméno: *Agropyron caninum*
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: 8753606

5546a

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: /3/les/ PP Krásná Lípa je část protáh. pahorku na J závětr.svahu Krušných hor cca 4,5km SZ od Chomutova a 0,5km V obce Krásná Lípa, výsledky průzkumu v r.1999
nejbližší obec: Krásná Lípa, okres Chomutov
souřadnice: 50°29'1.00"N, 13°22'1.00"E
nadmořská výška: 581-602 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1999
pramen: Lorber J. & Pyšek A. (2000): Botanický inventarizační průzkum přírodní památky Krásná Lípa. - Severočes. Přír. 32: 59-68.
projekt: FLDOK
ID: 7895605

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: Vegetační snímky 5 - les, PP Krásná Lípa je část protáh. pahorku na J závětr.svahu Krušných hor cca 4,5km SZ od Chomutova a 0,5km V obce Krásná Lípa, výsledky průzkumu v r.1999
nejbližší obec: Krásná Lípa, okres Chomutov
souřadnice: 50°29'1.00"N, 13°22'1.00"E
nadmořská výška: 581-602 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1999
pramen: Lorber J. & Pyšek A. (2000): Botanický inventarizační průzkum přírodní památky Krásná Lípa. - Severočes. Přír. 32: 59-68.
projekt: FLDOK
ID: 7895793

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: PP Krásná Lípa, cca 4.5 km SZ od Chomutova, v lese (bližší lokalizace mapka str. 60)
souřadnice: 50°29'2.00"N, 13°22'10.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1999
náleze: J. Lorber
pramen: Lorber J. et Pyšek A. (2000): Botanický inventarizační průzkum přírodní památky Krásná Lípa. - Severočes. Přír., Litoměřice, 32: 59-68.
projekt: ČNFD
ID: 2402288

5546c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Černovice u Chomutova; Postupně směřuje od křovin k lesním porostům.
souřadnice: 50°26'26.47"N, 13°21'33.10"E, ± 197m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2013-05-01
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3307 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12822261

5547c

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: 134. Zálezly: obec
nejbližší obec: Zálezly, okres Prachatice
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: 8745517

5548a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 227. 5548a, Korozluky: les na S svahu Jánského vrchu mezi kótou a rekultivovaným kamenolomem obce, 3. 7. 2007, L. Hrouda
nejbližší obec: Korozluky, okres Most
souřadnice: 50°29'8.00"N, 13°43'45.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-03
náleze: L. Hrouda
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8175264

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Lovosice, Bílina, 108 B 10, Jánský vršek
souřadnice: 50°29'10.00"N, 13°44'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1972-07-20
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 624632

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 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: 8566162

5548b

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: Der Doppelberg (Doppelhügel) Svinky liegt 1,2-2,1 km im NNO von der Kirche des Dorfes Kozly, im Südteil des Gebirges České středohoří, Liste der Festgestellten Arten
nejbližší obec: Kozly u Mostu, okres Louny
souřadnice: 50°28'9.00"N, 13°47'42.00"E
nadmořská výška: 435-436 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
pramen: Kolbek J. (1983): Die Vegetation des Doppelberges Svinky im Südteil des Gebirges České středohoří (Böhmisches Mittelgebirge). - Preslia 55: 325-341.
projekt: FLDOK
ID: 7932442

původní jméno: *Agropyron caninum*

lokalita: Tab.4. Liste der in der Krautschicht des subxerophilen Eichenwaldes auf dem Svinky-Hügel vorkommenden Pflanzen. Die mit Sternchen bezeichneten Arten kommen auch im Waldsteppengebiet Osteuropas vor.

nejbližší obec: Kozly, okres Louny

souřadnice: 50°27'54.00"N, 13°47'43.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

pramen: Martinovský J. O. & Kolbek J. (1984): Zum Begriff der Waldsteppe in Ost- und Zentraleuropa. - Preslia 56: 329-341.

projekt: FLDOK

ID: 8044878

původní jméno: *Roegneria canina*

lokalita: 75. Chrámce: Svinky, les na J vrchu

nejbližší obec: Chrámce, okres Louny

souřadnice: 50°28'1.00"N, 13°47'45.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 1990-06-03

nálezce: Sládek

pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.

projekt: FLDOK

ID: 9431301

5548d

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: 359. 5548d, Mnichov: Srdov, Z úbočí, vrcholový hřbet, V úbočí (vše ? podél pěšiny), 2. 7. 2007, K. Boublík, P. Lepší & V. Joza

nejbližší obec: Mnichov, okres Louny

souřadnice: 50°25'1.00"N, 13°49'12.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-02

nálezce: K. Boublík; P. Lepší; 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: 8178783

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: Louny, vrch Oblík 7 km SV od města, Z svah

souřadnice: 50°24'38.30"N, 13°48'18.60"E, ± 20m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 1972-07-13

pramen: Zmeškalová J. (2011): Změny stepní vegetace v modelovém území NPR Oblík. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 71-112.

projekt: ČNFD

ID: 1267740

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: Louny, vrch Oblík 7 km SV od města, Z svah

souřadnice: 50°24'38.50"N, 13°48'19.50"E, ± 20m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 1972-07-27

pramen: Zmeškalová J. (2011): Změny stepní vegetace v modelovém území NPR Oblík. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 71-112.

projekt: ČNFD

ID: 1267684

5549a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 420. 5549a, Řisuty: převážně degradovaná doubrava na vrcholu a j svazích vrchu Hradištko 1,2 km Z od obce, 2. 7. 2007, Z. Kaplan
nejbližší obec: Řisuty, okres Louny
souřadnice: 50°28'22.00"N, 13°50'30.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-02
náleze: 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: 8179918

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 416. 5549a, Řisuty: les na J úpatí vrchu Líska, 3. 7. 2007, M. Štefánek
nejbližší obec: Řisuty, okres Louny
souřadnice: 50°28'4.00"N, 13°50'59.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-03
náleze: 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: 8179814

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Skalice u Třebívlic, 0,4 km JZ-ZJZ od obce, vlhká dubohabřina nad levým břehem Granátky
souřadnice: 50°29'39.00"N, 13°52'54.00"E
nadmořská výška: 490 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: 1273262

5549b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Děkovka (Litoměřice), cca 300 m JZ od vrchu Hrádek (Oltářík)
souřadnice: 50°29'18.30"N, 13°55'10.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 471 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2008-07-11
náleze: M. Mazák
pramen: Mazák M. (2011): Diverzita vegetace teplomilných doubrav v Českém středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2904032

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Lovosice, Lukov, 181 C 6, Hrádek
souřadnice: 50°29'30.00"N, 13°55'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1972-07-27
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 624810

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Třebenice: a) smrková monokult. na SV úpatí Košťálu; b) doubrava těsně pod V-JV úpatím Košťálu; c) slítný k J otevřený lem téže doubravy; d) podél zeleně znač. cesty S od obce
datum: 1978-08-26
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8564011

5549c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 780. 5549c, Koštice: lesík na levém břehu Dobročky 1,8 - 2,7 km ZSZ od SZ okraje obce, 2. 7. 2007, J. Douda
nejbližší obec: Koštice, okres Louny
souřadnice: 50°24'26.00"N, 13°54'39.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-02
náleze: J. Douda
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8188448

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 471. 5549c, Chožov: degradované doubravy a akátiny na Z až SZ svazích vrchu Chožovská hora SZ nad obcí, 3. 7. 2007, Z. Kaplan
nejbližší obec: Chožov, okres Louny
souřadnice: 50°24'10.00"N, 13°51'10.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-03
náleze: 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: 8181004

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Budyně, Peruc, 330 D 6 sever, Chožovská hora
souřadnice: 50°24'17.00"N, 13°51'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1964-10-01
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 623493

5550a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Litoměřice, Bořislav, 274 C 11, Jezerka - U obrázku - PVP 33
souřadnice: 50°29'49.00"N, 14°0'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 346 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1995-07-27
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 628942

5550b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Doksany, (okr.Litoměřice), pás křoví podél zdi zámecké zahrady, volné skupiny blízko u sebe,
souřadnice: 50°27'21.00"N, 14°9'37.00"E
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1986-04-17
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1599832

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Brozany nad Ohří_1440071
nejbližší obec: Brozany nad Ohří, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'2.28"N, 14°9'0.54"E, ± 107m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2007-07-09
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0144. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5175790

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Brňany_1440094
nejbližší obec: Brňany, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'39.25"N, 14°8'57.84"E, ± 8m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2007-07-11
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0144. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5175880

5550d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Litoměřice, Budyně, 316 E 6, Budyňský les, Domeček
souřadnice: 50°24'19.00"N, 14°6'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 159 m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1995-05-03
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 608786

původní jméno: *Elymus caninus*
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8564227

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: u0209_024317_1_L2.3B
nejbližší obec: Brozany nad Ohří, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'22.74"N, 14°6'54.90"E, ± 458m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2000
náleze: Ivana Marková
pramen: Ivana Marková. u0209: u0209. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 12.06.2000 - 14.12.2002
ID: 6098873

5551b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Roudnice, Kyškovice, 708 G 6, Velkoškolka, Kyškovice
souřadnice: 50°27'24.00"N, 14°16'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 178 m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1965-07-21
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 611468

5551c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Budyně, Budyně, VLS Přestavlky, 245 E 1, Přestavlky
souřadnice: 50°24'9.00"N, 14°11'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1964-09-25
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 610110

5551d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Roudnice, Roudnice, 713 E 12, Dobtíň
souřadnice: 50°26'46.00"N, 14°17'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 150 m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1965-07-20
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 609430

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Roudnice, Říp, 712 F 9/7, Krabčice
souřadnice: 50°25'2.00"N, 14°17'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1965-09-16
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 609532

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Roudnice, Říp, 712 B 11, Krabčice
souřadnice: 50°25'25.00"N, 14°18'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1965-08-04
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 612287

5552a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Štětí II_9180304
nejbližší obec: Štětí II, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'20.14"N, 14°22'37.92"E, ± 177m
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 2008-09-03
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0918. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5941278

5552b

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 596. Osinaličky, levý břeh Liběchovky J osady směrem k Chudolazům;*S Hrouda.
nejbližší obec: Osinaličky, okres Mělník
souřadnice: 50°29'2.00"N, 14°29'9.00"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: 9562260

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 597. Osinaličky, levý břeh Liběchovky směrem k Chudolazům;*S Hrouda.
nejbližší obec: Osinaličky, okres Mělník
souřadnice: 50°29'2.00"N, 14°29'9.00"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: 9562274

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 564. Medonosy, vlhké louky v údolí Liběchovky S obce;*S Hrouda.
nejbližší obec: Medonosy, okres Mělník
souřadnice: 50°29'46.00"N, 14°29'16.00"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: 9561547

5552c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 51. Štětí: břeh Labe ve městě a v lesoparku, proti proudu.
nejbližší obec: Štětí, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'37.00"N, 14°22'24.00"E
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 2006-07-05
pramen: Kubát K. & Machová I. (2008): Floristický kurz Severočeské pobočky ČBS ve Štětí 2006,. - Severočas. Přír. 39: 73-84.
projekt: FLDOK
ID: 8140819

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 50. Počeplice: cesta podél Labe do Štětí.
nejbližší obec: Počeplice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'2.00"N, 14°22'58.00"E
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 2006-07-05
pramen: Kubát K. & Machová I. (2008): Floristický kurz Severočeské pobočky ČBS ve Štětí 2006,. - Severočas. Přír. 39: 73-84.
projekt: FLDOK
ID: 8140797

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Roudnice, Roudnice, 724 A 4
souřadnice: 50°24'40.00"N, 14°22'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1965-08-11
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 611635

5552d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Liběchov S od Mělníka, areál sádek v SV části obce, potok 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
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13655001

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: 70. Liběchov, niva Labe od nádraží po proudu k místu, kde se železnice přibližuje těsně k Labi; *S Sádlo.
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník
souřadnice: 50°24'29.00"N, 14°26'23.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9549175

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: 696. Tupadly, meze a lesíky v osadě; *S Kirschner.
nejbližší obec: Tupadly, okres Mělník
souřadnice: 50°26'36.00"N, 14°28'13.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
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: 9564801

5553b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: SO von der Gem. Tubož NNW von Mšeno, Nordböhmischer Sandsteibezirk (okres severočeských pískovců)
souřadnice: 50°29'24.00"N, 14°35'59.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1967-08-11
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Stellario-Alnetum glutinosae (Mikyška 1944) Lohmeyer 1957 in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 269-284.
projekt: ČNFD
ID: 2153314

5553c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: přírodní rezervace Kokořínský důl, Štampach, 0,4 km S osady
souřadnice: 50°23'59.00"N, 14°33'22.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1992-06-12
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda, Praha, 7: 237-258.
projekt: ČNFD
ID: 1791409

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Strážnice u Mělníka
souřadnice: 50°25'20.65"N, 14°29'58.53"E, ± 357m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2013-09-07
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3168 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 12623103

5555a

původní jméno: *Roegneria canina*
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: 8933223

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 36. J a JV svahy mezi zámečkem v Paterově a Valchou /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: 8932609

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 65. Plošinná část boru S od ohybu silnice Bítouchov-Malá Bělá
nejbližší obec: Bítouchov, okres Mladá Boleslav
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1982
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.
projekt: FLDOK
ID: 8934195

5555b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 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: 1707701

5555c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: NPP Radouč, křovinný porost při JZ svahu
souřadnice: 50°25'51.84"N, 14°53'53.23"E, ± 24m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2013
náleze: Daniel Hrčka
pramen: Hrčka Daniel (2013): Inventarizace MZCHÚ NPP Radouč
projekt: NDOP
ID: 11294183

5556b

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: /66/ Český ráj: údolí hor.toku Klenice nad Bílím rybníkem u Kostí hlavně údolí Plakánek pod hradem Kost
nejbližší obec: Kost
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr. 6: 43-123.
projekt: FLDOK
ID: 8926829

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Libošovice, údolí Plakánek J hradu Kostí
nejbližší obec: Podkost, okres Jičín
souřadnice: 50°29'17.28"N, 15°8'3.03"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1990-06-12
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6874827

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Libošovice, údolí Plakánek J hradu Kostí
nejbližší obec: Podkost, okres Jičín
souřadnice: 50°29'17.28"N, 15°8'3.03"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1990-06-12
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6867298

5556d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Domousnice; Eutrofní prameništění olšina
souřadnice: 50°24'12.28"N, 15°6'45.96"E, ± 29m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2013-09-08
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3105 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 13064396

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Skyšice; degradovaná eutrofní linie olší podél kanálu, místy porost prořídlý
souřadnice: 50°25'17.53"N, 15°6'37.10"E, ± 277m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2013-09-08
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3105 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 13064255

5557d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Hořice, Lázně, Z od Nadslavi, Na Kubáku
souřadnice: 50°25'24.00"N, 15°15'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1965-06-19
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3L1, uveden neurčený mech 1
ID: 142820

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Rybník Mordýř
nejbližší obec: Nadslav, okres Jičín
souřadnice: 50°25'8.55"N, 15°15'5.93"E, ± 261m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1999-08-05
náleze: Lenka Kopecká
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6414234

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Nadslav, hráz rybníka Mordýř
souřadnice: 50°25'7.06"N, 15°15'15.20"E
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2010-06-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12243261

5558a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 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
náleze: M. Ducháček; M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654939

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: h0110cr_034311_26_L2.2B
nejbližší obec: Železnice, okres Jičín
souřadnice: 50°28'11.50"N, 15°22'36.26"E, ± 238m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-08-01
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0110cr: h0110cr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3402109

5558d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Jičínská pahorkatina, Fasanerie SW von Úlibice 5 km OSO von Jičín
souřadnice: 50°25'47.00"N, 15°25'38.00"E
nadmořská výška: 278 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1976-06-15
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Beitrag zur Kenntnis des Pruno-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik.
- Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 145-166.
projekt: ČNFD
ID: 2082814

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: PR Kovačská bažantnice
nejbližší obec: Kovač, okres Jičín
souřadnice: 50°24'14.25"N, 15°28'1.12"E, ± 523m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1982
náleze: Helena Nováková
pramen: Nováková H. Botanický invent. průzkum SPR Kovačská bažantnice (s literár. údaji). 1982.
projekt: NDOP
ID: 6666248

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Lužany, okolí kempu u rybníka
souřadnice: 50°26'32.62"N, 15°28'34.88"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2000-10-01
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12268213

5559a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Bělá u Pečky, S okraj obce
souřadnice: 50°28'36.82"N, 15°34'48.30"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2011-10-04
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12246416

5559c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Lázně Bělohrad, železniční nádraží, panelová plocha vedle severní části nádraží
nejbližší obec: Lázně Bělohrad, okres Jičín
souřadnice: 50°25'40.60"N, 15°34'35.70"E, ± 70m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2015-06-06
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 13099; evidenční číslo PR 895225
ID: 13655045

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Šárovцова Lhota u Lázní Bělohrad, Lukavecký potok mezi mostem silnice na Hamry a soutokem s Javorkou V od obce
nejbližší obec: Šárovцова Lhota, okres Jičín
souřadnice: 50°24'22.90"N, 15°34'41.40"E
nadmořská výška: 282 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2010-08-22
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13655003

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Lázně Bělohrad SZ od Hořic, silnice na Jičín, břeh rybníčku na okraji Bělohradu
nejbližší obec: Lázně Bělohrad, okres Jičín
souřadnice: 50°25'51.00"N, 15°34'17.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2004-08-03
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654966

5559d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Bertoldka cca 2,7 km J od Lázní Bělohrad, Lukavecký potok V od silnice na Tikov po ústí potoka z Tikova
nejbližší obec: Tikov, okres Jičín
souřadnice: 50°24'13.20"N, 15°35'14.60"E
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2010-08-22
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13655004

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Černín 4,5 km SSZ od Hořic, Lukavecký potok 0–300 m Z od mostu polní cesty na Tikov
nejbližší obec: Černín, okres Jičín
souřadnice: 50°24'13.70"N, 15°35'47.40"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2010-08-22
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13655005

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Byšičky 2,1 km VJV od Lázní Bělohrad, olšina za slatinnou loukou, cca 120 m V od břehu rybníka Bahník
nejbližší obec: Lukavec u Hořic, okres Jičín
souřadnice: 50°24'58.00"N, 15°37'1.00"E
nadmořská výška: 326 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2003-07-29
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13655039

5560a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 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: 13655021

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Mostek, v lese cca 1.5km JV obce
souřadnice: 50°28'30.28"N, 15°42'43.95"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 2005-06-29
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12268215

5560b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Dolní Záboří VJV od Kocléřova, okolí Hartského potoka, břehový porost Harstkého potoka cca 480 m Z-ZJZ od kapličky v Dolním Záboří
nejbližší obec: Záboří, okres Trutnov
souřadnice: 50°28'24.00"N, 15°49'2.30"E
nadmořská výška: 446 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-08-22
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13655019

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Dolní Záboří VJV od Kocléřova, okolí Hartského potoka, rozvolněná olšina podél Hartského potoka u cesty na Kocléřov, cca 680 m SZ/ZSZ od kapličky v Dolním Záboří
nejbližší obec: Záboří, okres Trutnov
souřadnice: 50°28'40.30"N, 15°48'57.20"E
nadmořská výška: 462 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-08-22
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13655020

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Dolní Záboří VJV od Kocléřova, mokřina s potokem u silnice na Komárov při JJV okraji obce
nejbližší obec: Záboří, okres Trutnov
souřadnice: 50°28'22.00"N, 15°49'31.00"E
nadmořská výška: 458 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2006-10-06
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654941

5560c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 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: 13655023

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Chroustov S od Miletína, les SSV-SV od Chroustova, břehový porost potoka cca 600-750 m SSV od křižovatky v Chroustově
nejbližší obec: Chroustov, okres Jičín
souřadnice: 50°26'5.00"N, 15°40'37.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 57b. Zvičina
datum: 2006-06-13
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654958

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Trotinka VSV od Miletína, břehový porost Bystrého potoka u mostu silnice na Miletín
nejbližší obec: Miletín, okres Jičín
souřadnice: 50°24'22.00"N, 15°41'44.00"E
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2005-08-13
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654961

5560d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Dvůr Králové nad Labem, Labe VJV od města cca 2,2 km VSV od železničního nádraží, břehový porost
nejbližší obec: Dvůr Králové nad Labem, okres Trutnov
souřadnice: 50°25'13.00"N, 15°49'35.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina
datum: 2006-07-04
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654952

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Dvůr Králové nad Labem, Labe JV od města cca 2,1 km SV(/VSV) od železničního nádraží, břehový porost
nejbližší obec: Dvůr Králové nad Labem, okres Trutnov
souřadnice: 50°25'24.00"N, 15°49'25.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina
datum: 2006-07-04
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654953

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Dvůr Králové nad Labem, město, ulice V Lukách, Hartský potok JJV od autobusového nádraží podél cesty ulice V Lukách, břehový porost
nejbližší obec: Dvůr Králové nad Labem, okres Trutnov
souřadnice: 50°25'40.00"N, 15°49'4.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina
datum: 2006-07-04
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654954

5561c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Kuks SSZ od Jaroměře, potok Drahyně mezi Kuksovským mlýnem S od obce a hlavní silnicí na Trutnov, lesní břehový porost
nejbližší obec: Kuks, okres Trutnov
souřadnice: 50°24'28.00"N, 15°53'22.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2014-10-13
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13655035

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Choustníkovo Hradiště V od Dvora Králové, okolí potoka pod pozůstatky hradu na ostrohu v S části obce, cca 630 m S(/SSV) od kostela
nejbližší obec: Choustníkovo Hradiště, okres Trutnov
souřadnice: 50°25'47.80"N, 15°52'43.60"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina
datum: 2008-06-19
nálezcce: M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13655024

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Dvůr Králové, les Království, 500m J od lomu u Kocbeří, u potoka v rokli
souřadnice: 50°26'33.00"N, 15°51'53.00"E
nadmořská výška: 373 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1975-08-11
nálezcce: 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: 2326218

5562c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Zlíč: suťový les s opukovými skalkami na prudkém sv. svahu údolí říčky Olešnice, asi 585 m ZJZ od kóty 324 m v lese Kozláš
nejbližší obec: Zlíč, okres Náchod
souřadnice: 50°25'20.21"N, 16°4'14.74"E, ± 200m
nadmořská výška: 298-318 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2016-07-20
nálezcce: Jan Košnar; Nikol Felzmannová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13196601

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Zlích: lužní les na pravém břehu říčky Olešnice, asi 120 m JV až 440 m JJZ od osady Ostaš
nejbližší obec: Zlích, okres Náchod
souřadnice: 50°25'0.16"N, 16°4'22.19"E, ± 250m
nadmořská výška: 298 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2016-07-20
náleze: Jan Košnar; Nikol Felzmannová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13196707

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Dubno u České Skalice, olšina VJV od Zlíčského rybníka navazující na les Dubno, cca 1,6 km SSV/SV od nádraží v České Skalici
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod
souřadnice: 50°24'23.00"N, 16°4'7.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2005-07-01
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654962

5563a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Příloha 1.lok.6. Louky u Velkého Poříčí: lok.je tvoří kaskáda dvou menších rybníků a vlhká louka mezi nima. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.
nejbližší obec: Velké Poříčí, okres Náchod
souřadnice: 50°27'10.00"N, 16°12'18.00"E
nadmořská výška: 360-365 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
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: 8367233

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Maternice, mezi V. Dřevíčem a Žabokrky, 49 a1
souřadnice: 50°29'56.00"N, 16°11'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1971-11-16
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5B1
ID: 150523

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Police, Rez, 425 f
souřadnice: 50°29'49.00"N, 16°13'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1961-09-14
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5J1
ID: 151651

5563b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Pod pramenem Brlenky
nejbližší obec: Vysoká Srbská, okres Náchod
souřadnice: 50°29'9.55"N, 16°14'58.80"E, ± 122m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1996-10-10
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6810659

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Machov; fragmentované lískové křoví na mezi, málo X1-chatka
souřadnice: 50°29'43.71"N, 16°16'52.22"E, ± 154m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2013-07-06
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3085 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 11611096

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Machov; Luh u potoka, značně eutrofní a ruderalní
souřadnice: 50°29'47.73"N, 16°16'29.31"E, ± 153m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2013-07-05
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3085 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11611571

5567c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Kamenička: podél lesní cesty k rozcestí u Šesti lip
nejbližší obec: Kamenička, okres Jeseník
souřadnice: 50°25'40.93"N, 16°54'59.09"E, ± 900m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2014-07-28
náleze: Radim Hédl; Markéta Chudomelová
pramen: Hédl R. (2014) Terénní zápisky 2014
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: početnost: vzácně
ID: 13326528

5567d

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: Sním.3. Horní Hoštice: les u cesty na S svahu kóty Skály, orient.S
nejbližší obec: Horní Hoštice, okres Jeseník
souřadnice: 50°24'40.00"N, 16°56'30.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1994-06-29
náleze: B. Slavík
pramen: Slavík B. (1995): Rod *Impatiens* v České republice. - Preslia 67: 193-211.
projekt: FLDOK
ID: 8068652

5642c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 63. Nejdek [5642c]: Poštovní ulice, 560-570 m n. m. (A. Pyšek)
souřadnice: 50°19'25.00"N, 12°43'47.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
náleze: 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: 9621828

5643c

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 9. Mezi Merklínem a Hroznětínem
nejbližší obec: Merklín
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1963
pramen: Hadač E. (1972): Příspěvek ke květeně okolí Děpoltovic na Karlovarsku. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 7: 43-49.
projekt: FLDOK
ID: 9267647

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 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: 192657

5643d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 8. Ostrov [5643d]: neudržované plochy a kraj cesty J od železnice směrem k Ottovu rybníku, 405 m n. m. (K. Kubát)
souřadnice: 50°18'8.00"N, 12°55'33.00"E
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
náleze: Karel Kubát
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: 9620789

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: LHC H.Blatná, polesí Ostrov, odd. 437 A4
souřadnice: 50°18'48.00"N, 12°59'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2000-11-09
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 211645

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: LHC H.Blatná, polesí Velký Rybník, odd. 358 A2
souřadnice: 50°18'48.00"N, 12°59'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1990-11-12
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 211603

5644a

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: 18. Horní Hrad: bučiny, potok a okraj silnice (V-)SV obce směrem k Osvinovu
nejbližší obec: Horní Hrad, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°20'59.24"N, 13°1'37.37"E, ± 300m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1977-07
nálezc: Vladimír Skalický; Anna Skalická; Jaromír Sofron
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8750113

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Stráž nad Ohří, levý břeh Vršského potoka, levý břeh, ca. 2 km nad obcí
souřadnice: 50°21'17.00"N, 13°2'23.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1968-06-28
nálezc: 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: 1562011

5644b

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: 153. Kotvína: louky, sady a okraj potoka na SZ okraji obce
nejbližší obec: Kotvína, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'52.39"N, 13°9'13.97"E, ± 500m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1977-07
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8758411

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: 72. Klášterecká Jeseň: obec a lesík JV obce
nejbližší obec: Klášterecká Jeseň, okres Chomutov
souřadnice: 50°23'17.00"N, 13°8'0.30"E, ± 300m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1977-07
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8752784

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Šumburk u Klášterce n. Ohří, výstup J úbočím, vrchol, sestup na S
datum: 1977-07-05
nálezc: Müllerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8565200

5644c

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: 26. Stráž n. Ohří: koryto potoka a stráně nad silnicí na Korunní Kyselku
nejbližší obec: Stráž n. Ohří, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°20'14.90"N, 13°4'31.70"E, ± 500m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1977-07
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8750314

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: VLS Velichov, Klášterec 86G
souřadnice: 50°19'40.00"N, 13°4'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 665 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2003-08-21
náleze: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 209610

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Damice_9030232
nejbližší obec: Damice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°19'35.18"N, 13°0'43.24"E, ± 33m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2009-01-19
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0903. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5913835

5644d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Martinov
souřadnice: 50°19'44.00"N, 13°9'15.00"E, ± 250m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1999-07-11
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: 3017485

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Martinov
souřadnice: 50°19'44.00"N, 13°9'15.00"E, ± 250m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1999-07-11
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: 3017461

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Martinov
souřadnice: 50°19'44.00"N, 13°9'15.00"E, ± 250m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1999-07-11
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: 3017426

5645a

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: 140. Suchý Důl: obec
nejbližší obec: Suchý Důl, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'23.57"N, 13°13'10.98"E, ± 100m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07
náleze: J. Dvořák; Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8757735

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: 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
náleze: Josef Holub; Jiří Zázvorka
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8752507

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Klášterec nad Ohří, Černý vrch
souřadnice: 50°21'46.00"N, 13°10'31.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2002-09-25
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1620485

5645b

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: 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: 8754875

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: 121a. Kadaň: L břeh Ohře mezi vuústěním Jiráskovy ulice a mostem, rumiště u mostu
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'27.00"N, 13°16'17.00"E, ± 250m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07
náleze: Jindřich Houfek; et al.
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8756284

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 65. Radonice - Vintířov: doprovodný porost podél silnice Háj-Radonice a přilehlé vodoteče
nejbližší obec: Radonice
nadmořská výška: 334-354 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1992
pramen: Lorber J. & Pyšek A. (1994): Dodatek ke květeně okolí Mašřova (okr. Chomutov). - Severočes. Přír. 28: 53-63.
projekt: FLDOK
ID: 8961296

5645c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 61. Mašřov: xerothermní doubrava na JZ stráni kóty 524,8, v masivu protáhlého vrchu Houština (k. 530,8)
nejbližší obec: Kojetín u Radonic, okres Chomutov
souřadnice: 50°19'3.60"N, 13°13'54.50"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-07-03
náleze: Č. Ondráček
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13622133

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 62. Mašřov: vrch Houština, lesní cesty a jejich lemy na JZ úpatí vrchu
nejbližší obec: Kojetín u Radonic, okres Chomutov
souřadnice: 50°19'3.40"N, 13°13'53.90"E, ± 300m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-07-03
náleze: Č. Ondráček; K. Prach
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: 13622134

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 16. Vlkaň (u Radonic): listnatý les na JV orientovaném svahu 0,5–1,1 km Z–SZ od vsi
nejbližší obec: Žďár u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°19'22.90"N, 13°13'56.10"E, ± 300m
nadmořská výška: 550–690 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: 13622127

5645d

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: 11. Vintřívov: smíř.les na S a SV úbočí Vintřívovského vrchu
nejbližší obec: Vintřívov, okres Sokolov
nadmořská výška: 370 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. - Severočes. Přír. 12: 47–80.
projekt: FLDOK
ID: 8742595

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: 199. Vilémov: potok V obce k železničnímu mostu
nejbližší obec: Vilémov, okres Chomutov
souřadnice: 50°18'20.65"N, 13°19'13.48"E, ± 400m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1977-07
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3–78.
projekt: FLDOK
ID: 8760607

původní jméno: *Roegneria canina*

lokality: 71. Vintířov: břehový porost Vintířovského potoka SZ od obce

nejbližší obec: Vintířov, okres Sokolov

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1992

pramen: Lorber J. & Pyšek A. (1994): Dodatek ke květeně okolí Mašтова (okr. Chomutov). - Severočes. Přír. 28: 53-63.

projekt: FLDOK

ID: 8961812

5646a

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Kadaň, Běšický chochol poblíž Nechranické přehrady, cca 30 m SV od vrcholu

souřadnice: 50°21'55.90"N, 13°21'2.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 352 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2009-07-02

nálezce: M. Mazák

pramen: Mazák M. (2011): Diverzita vegetace teplomilných doubrav v Českém středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2905118

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Praha - V okraj obce - Běšický chochol - Čachovický vrch a zpět

datum: 1977-07-08

nálezce: Lubomír Hrouda

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8565922

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Rokle_9070203

nejbližší obec: Rokle, okres Chomutov

souřadnice: 50°21'15.44"N, 13°20'32.17"E, ± 86m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2009-01-23

nálezce: Pavel Jaroš

pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0907. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5922767

5646c

původní jméno: *Agropyron caninum*

lokality: 167. Pětipsy: potok k Vidolicům

nejbližší obec: Pětipsy, okres Chomutov

souřadnice: 50°19'18.00"N, 13°20'32.00"E, ± 300m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1977-07

nálezce: J. Dvořák

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

projekt: FLDOK

ID: 8759249

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Poláky_9070346

nejbližší obec: Poláky, okres Chomutov

souřadnice: 50°20'42.54"N, 13°20'52.08"E, ± 76m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2009-01-23

nálezce: Pavel Jaroš

pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0907. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5923563

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Libědice; Docela pěkná olšina, více ruderalizanější při okrajích s polem.
souřadnice: 50°18'34.14"N, 13°24'34.62"E, ± 99m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-08-14
nálezce: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3148 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12819788

5647a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: DP Vysočany
nejbližší obec: Vysočany u Chomutova, okres Chomutov
souřadnice: 50°23'39.72"N, 13°31'51.34"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2012
nálezce: Radim Kočvara
pramen: Kočvara Radim. Biologické posouzení záměru DP Vysočany. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7794049

5647b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 18. 5647b, Seménkovice: stráně nad levým břehem Chomutovky mezi obcemi Seménkovice a Bítozeves, 200 m n. m., 3. 7. 2007, Č. Ondráček & T. Vymyslický
nejbližší obec: Seménkovice, okres Louny
souřadnice: 50°22'14.00"N, 13°39'17.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
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: 8170201

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 13. 5647b, Bítozeves: smíšený les a jeho lemy nad levým břehem Chomutovky asi 1 - 1,5 km ZSZ od kostela v obci, 230 m n. m., 3. 7. 2007, Č. Ondráček & T. Vymyslický
nejbližší obec: Bítozeves, okres Louny
souřadnice: 50°22'36.00"N, 13°37'46.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-03
nálezce: T. Vymyslický; 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: 8169909

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Chomutovka Truzenice-Seménkovice
nejbližší obec: Tatinná, okres Louny
souřadnice: 50°22'52.72"N, 13°37'21.46"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2005
nálezce: Vít Tejrovský; Čestmír Ondráček
pramen: ing. Čestmír Ondráček; Vít Tejrovský. Přírodovědný průzkum (cévnaté rostlina, obratlovci) údolí Chomutovky v úseku Truzenice-Seménkovice. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7273019

5647c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 177. 5647c, Pereč: vlhké dno rokle při potoku Radičeveská strouha (Ostrava), 3. 7. 2007, K. Kubát
nejbližší obec: Pereč, okres Louny
souřadnice: 50°18'37.00"N, 13°34'7.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-03
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: 8174114

5648a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 31. 5648a, Postoloprty: les S od města, 2. 7. 2007, K. Prach & R. Hlaváček
nejbližší obec: Postoloprty, okres Louny
souřadnice: 50°22'17.00"N, 13°42'16.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-02
náleze: K. Prach; R. Hlaváček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8170616

5648b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 57. 5648b, Louny: Masarykovy sady (u výstaviště), 5. 7. 2007, V. Joza
nejbližší obec: Louny, okres Louny
souřadnice: 50°21'36.00"N, 13°47'30.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-05
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: 8171245

původní jméno: *Elymus caninus*
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
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: 8170974

5648d

původní jméno: *Elymus caninus*
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
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: 8171923

5649a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 855. 5649a, Obora: zalesněné svahy a pole na pravém břehu Smolnického potoka 0,8-1,3 km JV od kostela v obci; 6. 7. 2007, J. Chrtek & T. Černý
nejbližší obec: Obora, okres Louny
souřadnice: 50°22'7.00"N, 13°52'23.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-06
náleze: J. Chrtek; 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: 8189729

původní jméno: *Elymus caninus*
datum: 1983-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8566363

5649b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Peruc: u lesní cesty u "Krásné vyhlídky" SSV od obce
nejbližší obec: Peruc, okres Louny
souřadnice: 50°21'23.20"N, 13°58'20.80"E
nadmořská výška: 332 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2016-06-11
náleze: Petra Přidalová; Radim Paulič; Yvetta Hájková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13238360

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 889. 5649b, Stradonice: SZS okolí obce, strážky JZ orientace (nad Debešským potokem) směrem k Pátku (vrby, degradované louky a vlhká vysokostébelná a lesostepní lada, *Bromion erecti*, *Prunion spinosae*, místy výsadby *Quercus robur* a zbytky ovocných sadů), 6. 7. 2007, V. Joza
nejbližší obec: Stradonice, okres Louny
souřadnice: 50°22'48.00"N, 13°57'21.00"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: 8191087

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 876. 5649b, Peruc: vegetace u lesní cesty a pod elektrovodem S až SSV od kóty Krásná vyhlídka (337,6 m), SSV od obce, cca 310-330 m, 50° 21' 26" N, 13° 58' 2" E, 6. 7. 2006, B. Trávníček et al.
nejbližší obec: Peruc, okres Louny
souřadnice: 50°21'26.00"N, 13°58'2.00"E
nadmořská výška: 310-330 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2006-07-06
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8190460

5649c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 759. 5649c, Chlumčany: cesta do Brlohu podél Smolnického potoka, 2. 7. 2007, P. Petřík
nejbližší obec: Chlumčany, okres Louny
souřadnice: 50°19'57.00"N, 13°50'13.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-02
náleze: P. Petřík
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8188062

5649d

původní jméno: *Elymus caninus*
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: 8190289

původní jméno: *Elymus caninus*
datum: 1981-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8567267

5650a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Libochovice - PR Myslívna 3 km ZJZ od zastávky ČD Libochovice-město. Litoměřice
souřadnice: 50°23'43.60"N, 14°3'46.20"E, ± 500m
nadmořská výška: 150 m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2005-04-21
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1453462

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Libochovice - PR Myslívna, lesní cesta J od prameniště
souřadnice: 50°23'31.90"N, 14°4'42.90"E, ± 500m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2005-04-21
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1453741

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: SPR Myslívna, pravý břeh Malé Ohře, Z obce Kostelec n. O.
souřadnice: 50°23'40.00"N, 14°4'39.00"E
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1975-05-19
náleze: K. Kubát
pramen: Kubát K. (1976): Botanický inventarisační průzkum SPR „Myslívna“. - Severočes. Přír., Litoměřice, 7: 45-57.
projekt: ČNFD
ID: 2158499

5650b

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: Sním.č.1. Na S okraji lesa Holínek nedaleko obce Mšené-lázně, na keřích lesního pláště a při kraji cesty již v lese nedaleko od jeho okraje (cca 10 kvet.rostlin *Lathyr. pisiformis*, v r. 1996 zjišt.semena, výsev v lab. PedF UJEP v Ústí n.L., pak na pokus.pozemku v r.2002 a 2003 rostl.kvetla a plodila)
nejbližší obec: Mšené-Lázně, okres Litoměřice
souřadnice: 50°21'58.00"N, 14°8'19.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1992-05-30
pramen: Kubát K. (2003): *Lathyrus pisiformis* L.. - Severočes. Přír. 35: 103-104.
projekt: FLDOK
ID: 8131471

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 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
náleze: 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: 9431115

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Mšené-lázně, asi 1,7 km JZZ od železniční stanice. Okraj lesa Holínek.
souřadnice: 50°21'16.00"N, 14°6'35.00"E, ± 100m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1992-05-30
náleze: K. Kubát
pramen: Kubát K. (2003): Krátká sdělení. *Lathyrus pisiformis* L. - Severočes. Přír., Litoměřice, 35: 103-104.
projekt: ČNFD
ID: 1206062

5651b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Mnetěš_8970025
nejbližší obec: Mnetěš, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'13.92"N, 14°17'18.67"E, ± 145m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2008-05-16
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0897. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5904335

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Kleneč_8970044
nejbližší obec: Kleneč, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'19.79"N, 14°15'20.20"E, ± 32m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2008-05-16
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0897. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5904576

5651d

původní jméno: *Elymus caninus*
datum: 1981-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8569596

5652b

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: Tab.1.sním.18. Mělník, am Graben beim O-Rand der Stadt
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
souřadnice: 50°21'19.00"N, 14°29'54.00"E
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
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: 7878302

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 192. Brozánky, slepé rameno a okolí S obce;*S Kirschnerová, Rydlo.
nejbližší obec: Brozánky, okres Mělník
souřadnice: 50°21'19.00"N, 14°27'38.00"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: 9552238

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 268. Mělník, okolí bývalého jezu Hadík na pravém břehu Labe;*S Kirschnerová, Rydlo.
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
souřadnice: 50°21'9.00"N, 14°28'7.00"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: 9554342

5652d

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: Tab.1.sním.17. Mělník-Hořín, im Saum des Querco-Ulmetum
nejbližší obec: Mělník-Hořín, okres Mělník
souřadnice: 50°20'48.00"N, 14°27'35.00"E
nadmořská výška: 156 m
fytochorion: 11a. Všetatské 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: 7878270

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 201. Hořín, lesopark;*S Štěpánková.
nejbližší obec: Hořín, okres Mělník
souřadnice: 50°20'52.00"N, 14°27'47.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Jitka Štěpánková
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9552567

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: 231. Kly, Zámecký les;*S Kirschnerová, Rydlo.
nejbližší obec: Kly, okres Mělník
souřadnice: 50°18'2.00"N, 14°29'20.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
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: 9552843

5653a

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: 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: 9545044

5653d

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: 253. Liblice, zámecký park;*S Sádlo.
nejbližší obec: Liblice, okres Mělník
souřadnice: 50°18'38.00"N, 14°35'3.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9553724

5654c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: VST Košátky, 1 B6, Dolní les
souřadnice: 50°19'18.00"N, 14°40'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1956-07-16
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 370584

5655a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Malkov; Strenice: terénní pozůstatky hradu Malkov na ostrohu nad levým břehem Skalského potoka v místě zv, Podčejky JV od obce,
souřadnice: 50°23'13.58"N, 14°50'11.01"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2009-06-05
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: 12000378

5655c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Polabí: pravý břeh Jizery JV obce Dražice u Benátek n. Jiz.
souřadnice: 50°18'4.00"N, 14°50'44.00"E
nadmořská výška: 191 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1981-09-23
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. - Preslia, Praha, 57: 313-333.
projekt: ČNFD
ID: 2026459

5656c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: NPR Čtvrť
souřadnice: 50°18'10.81"N, 15°4'18.42"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2012
náleze: Václav Strnad; Milan Řezáč
pramen: Strnad Václav (2013): Inventarizace MZCHÚ_NPR Čtvrť_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 11307987

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: NPR Čtvrť
souřadnice: 50°17'59.49"N, 15°4'20.44"E, ± 101m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2012
náleze: Václav Strnad; Milan Řezáč
pramen: Strnad Václav (2013): Inventarizace MZCHÚ_NPR Čtvrť_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 11311402

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: NPR Čtvrť
souřadnice: 50°17'59.73"N, 15°4'0.88"E, ± 175m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2012
náleze: Václav Strnad; Milan Řezáč
pramen: Strnad Václav (2013): Inventarizace MZCHÚ_NPR Čtvrť_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 11307917

5656d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Mcely; starý dubový porost na vrcholu a JZ orientovaném svahu, snad přechodný k L3.1 nebo více biotopům? Při vyhodnocení bazálních a specifických druhů nejvíce pro biotop L6.4, ale tomu příliš neodpovídá stanoviště. Do L6.1 zařazeno s příh
souřadnice: 50°18'10.45"N, 15°5'0.07"E, ± 265m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2009-06-16
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová Irena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2983 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L6.1
ID: 11467059

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Seletice, v obci v okolí rybníků
souřadnice: 50°19'13.44"N, 15°6'8.76"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003-07-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12207809

5657a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: LČR LS Nymburk, Brodek, 309 A7/17
souřadnice: 50°21'8.00"N, 15°9'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1962-09-25
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 376535

5657c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Brodek u Dětenic 4,2 km JZ od Libáně, Pílský rybník, doubrava SSV od Z zátoky, cca 530 m JJV od odbočení polní cesty k Novému Dvoru na J okraji Brodku
nejbližší obec: Brodek, okres Jičín
souřadnice: 50°20'53.00"N, 15°10'4.00"E
nadmořská výška: 214 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-08-09
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654965

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Nymburská kotlina, 200 m SO der Mühle Bučice ca. 1 km NO von Rožďalovice, 16 km NO von Nymburk
souřadnice: 50°18'55.00"N, 15°11'28.00"E
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1976-06-15
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Beitrag zur Kenntnis des Pruno-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 145-166.
projekt: ČNFD
ID: 2082003

původní jméno: *Elymus caninus*
náleze: Plašilová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8571803

5657d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Spálené mýto, LHC Jičín, Kopidlno
souřadnice: 50°20'7.00"N, 15°18'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1965-10-11
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 696774

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Kopidlno, sádkové rybníky za Zámeckým rybníkem a cesta s ruderálem
souřadnice: 50°20'5.11"N, 15°16'51.72"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2000-06-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12208753

5658a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Bydžovská tabule, Fasanerie in Milíčeves 8 km SO von Jičín
souřadnice: 50°22'24.00"N, 15°20'27.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1976-06-15
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Beitrag zur Kenntnis des Pruno-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik.
- Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 145-166.
projekt: ČNFD
ID: 2082775

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Slatina, LHC Jičín, Kovač
souřadnice: 50°22'26.00"N, 15°24'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1965-06-08
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 697587

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Milíčeves-Vitiněves, les u osady Letná
souřadnice: 50°23'16.35"N, 15°23'6.38"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002-07-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12208512

5658b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Kovač 9,5 km JV od Jičína, les pod hrází rybníčka Strašidlo, cca 1,3 km Z(/ZJZ) od křižovatky v Kovači
nejbližší obec: Kovač, okres Jičín
souřadnice: 50°23'40.90"N, 15°27'17.30"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-03-31
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13655025

původní jméno: *Agropyrum caninum*
lokalita: 104. SZ obce Kovač
nejbližší obec: Kovač, okres Jičín
souřadnice: 50°23'54.00"N, 15°28'4.00"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1966
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1967): Floristicko-fytocenologický příspěvek ke květeně severovýchodních Čech. -
Preslia 39: 319-333.
projekt: FLDOK
ID: 7872697

5658d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Vysoké Veselí, niva Cidliny JJZ od městečka, břehový porost Cidliny cca 600 m JJZ od zámečku ve Vysokém Veselí
nejbližší obec: Vysoké Veselí, okres Jičín
souřadnice: 50°19'36.70"N, 15°26'0.70"E, ± 100m
nadmořská výška: 246 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2016-05-06
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13655043

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: Tab.1.sním.17. Polabí: 1 km S obce Smidary,
nejbližší obec: Smidary, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'5.00"N, 15°28'36.00"E
nadmořská výška: 237 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1981-08-21
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. -
Preslia 57: 313-333.
projekt: FLDOK
ID: 8050518

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Polabí: 1 km S obce Smidary
souřadnice: 50°18'11.00"N, 15°28'40.00"E
nadmořská výška: 237 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1981-08-21
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. -
Preslia, Praha, 57: 313-333.
projekt: ČNFD
ID: 2026720

5659a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Ostroměř 6 km Z od Hořic, les u silnice na Mezihoří, břehový porost Javorky cca 1,6 km SV od železničního nádraží Ostroměř
nejbližší obec: Ostroměř, okres Jičín
souřadnice: 50°22'43.00"N, 15°33'40.10"E
nadmořská výška: 266 m
fytochorion: 14b. Hořické chlupy
datum: 2007-04-23
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654940

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Ostroměř 6 km Z od Hořic, břehový porost Javorky cca 1,1 km VSV/SV od železničního nádraží Ostroměř
nejbližší obec: Ostroměř, okres Jičín
souřadnice: 50°22'28.00"N, 15°33'27.00"E
nadmořská výška: 263 m
fytochorion: 14b. Hořické chlupy
datum: 2006-10-03
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654944

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Ostroměř 6 km Z od Hořic, v Ostroměři u mostu silnice na Mezihoří, břeh Javorky
nejbližší obec: Ostroměř, okres Jičín
souřadnice: 50°22'28.00"N, 15°32'56.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 14b. Hořické chlupy
datum: 2003-07-15
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654977

5659b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Hořice, Svatogothardská Lhota VJV od města, silnice na Hořice v lesíku, cca 1,8 km VSV od železničního nádraží Hořice, okraje silnice
nejbližší obec: Hořice, okres Jičín
souřadnice: 50°21'52.50"N, 15°39'27.40"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2010-08-25
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13655002

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Hořice, levobřežní břehový porost Bystřice cca 100-200 m S od mostu silnice na Doubravu u Panského mlýna
nejbližší obec: Hořice, okres Jičín
souřadnice: 50°22'10.00"N, 15°39'13.00"E
nadmořská výška: 292 m
fytochorion: 14b. Hořické chlupy
datum: 2009-06-13
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13655015

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Hořice, údolí Bystřice, břehový porost podél Bystřice a bývalého náhonu cca 300 m J od Obecního mlýna
nejbližší obec: Hořice, okres Jičín
souřadnice: 50°22'18.00"N, 15°39'11.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 14b. Hořické chlupy
datum: 2008-09-07
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13655018

5660a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Jeníkov 3,3 km SV od Hořic, lužní les S od silnice do Maňovic na levém břehu Bystřice, mokřina
nejbližší obec: Červená Třemešná, okres Jičín
souřadnice: 50°22'51.00"N, 15°40'14.00"E
nadmořská výška: 302 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2008-07-20
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13655037

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Jeníkov 3,3 km SV od Hořic, lužní les J od silnice do Maňovic na pravém břehu Bystřice
nejbližší obec: Červená Třemešná, okres Jičín
souřadnice: 50°22'47.00"N, 15°40'7.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2004-05-21
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654971

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Březovice VJV od Hořic, břehový porost Bystřice na SZS okraji Březovic JV od mostu silnice na Hořice
nejbližší obec: Březovice, okres Jičín
souřadnice: 50°21'33.00"N, 15°39'56.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-10-28
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654972

5660b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Chotěborky 12 km Z od Jaroměře, Hustířanský les, porost u mýtiny na V svahu cca 1,2 km JJV(JJ) od kostela v obci, převážně modřínová výsadba
nejbližší obec: Chotěborky, okres Trutnov
souřadnice: 50°21'6.90"N, 15°47'44.20"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2012-09-10
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654996

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Hustířany 8 km Z od Jaroměře, Hustířanský les, SSV okraj u rybníka Z od Hustířan, lesní lem
nejbližší obec: Hustířany, okres Náchod
souřadnice: 50°21'3.90"N, 15°48'29.90"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2012-09-10
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654997

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Sedlec SSV od Velkého Vřeštova, les JJV od Sedlece, porost podél Trotiny cca 500-600 m J od křižovatky v Sedleci
nejbližší obec: Sedlec, okres Trutnov
souřadnice: 50°21'57.00"N, 15°45'32.60"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-07-20
náleze: M. Ducháček; V. Samková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13655026

5660c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Benátky Z od Hořiněvsi, břehový porost Bystřice u mostku cesty cca 650 m Z od křižovatky v Benátkách
nejbližší obec: Benátky, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'44.40"N, 15°43'29.50"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2010-07-19
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13655010

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Benátky Z od Hořiněvsi, břehový porost Bystřice cca 650 m Z–ZJZ od křižovatky v Benátkách
nejbližší obec: Benátky, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'37.80"N, 15°43'30.20"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2010-07-19
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13655011

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Hněvčeves SSV od Sadové, Bystřice 700–800 m J–JJZ od železničního nádraží Hněvčeves, břehový porost
nejbližší obec: Hněvčeves, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'19.60"N, 15°43'10.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2010-07-19
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13655012

5660d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Račice nad Trotinou, kopec Hoříčka, vlhká louka na úpatí kopce pod na levém břehu Hustířanky cca 850 m V(VSV) od
soutoku Trotiny a Hustířanky
nejbližší obec: Račice nad Trotinou, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°19'26.00"N, 15°48'48.00"E
nadmořská výška: 252 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2006-07-08
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654950

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Habřina ZJZ od Jaroměře, kopec Hoříčka, lesní cesta cca 400-600 m VSV/V od kóty vrcholu Hoříčka
nejbližší obec: Habřina, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°19'8.00"N, 15°49'17.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2006-07-08
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654951

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Habřina ZJZ od Jaroměře, les Vražba, prosvětlený les u cesty k tvrzi Vražba u mýtin cca 310 m JJV od mlýna Podhrad 1,4 km SSZ od Habřiny
nejbližší obec: Habřina, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°20'8.00"N, 15°49'17.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2005-07-29
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 3943; evidenční číslo PR 679485
ID: 13655033

5661a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Brod S od Jaroměře, břeh Labe v obci u mostu místní silnice
nejbližší obec: Brod, okres Náchod
souřadnice: 50°23'15.90"N, 15°54'34.10"E
nadmořská výška: 264 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-07-09
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654938

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Jaroměř, obec Zvole, porost podél Úpy, cca 0,45 km JZZ kostela v obci, pod "Zvolskou strání"
souřadnice: 50°21'48.00"N, 15°58'3.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 262 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2001-08-06
náleze: M. Gerža
projekt: ČNFD
ID: 1364507

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Jaroměř_3780069
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod
souřadnice: 50°21'38.27"N, 15°54'45.07"E, ± 162m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-10-16
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0378. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5553858

5661b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Jaroměř, Labe V od Jaroměře 200-400 m S od železniční trati na Českou Skalici, levý břeh Labe
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod
souřadnice: 50°21'4.00"N, 15°55'54.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2006-07-13
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654949

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Příloha 1.lok.11. Zvolská stráž: jedná se o krátké strmé slinité svahy se S expoz. porostlé suťovými lesy, dubohabřinami a iniciálními křovinami. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998- 2004.

nejbližší obec: Zvole u Rychnovek, okres Náchod

souřadnice: 50°21'52.00"N, 15°57'46.00"E

nadmořská výška: 260-290 m

fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí

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: 8368010

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Hořenice_3780085

nejbližší obec: Hořenice, okres Náchod

souřadnice: 50°22'6.42"N, 15°54'57.49"E, ± 166m

fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí

datum: 2007-10-16

nálezce: Jan Horník

pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0378. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5554032

5661c

původní jméno: *Roegneria canina*

lokality: Tab.1.sním.12. Polabí: V obce Černožice u Hradce Králové, 300m J od mostu, orient.JV.

nejbližší obec: Černožice, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°18'48.00"N, 15°52'43.00"E

nadmořská výška: 246 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

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: 8050382

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Polabí: V obce Černožice u Hradce Králové, 300 m J od mostu

souřadnice: 50°18'48.00"N, 15°52'39.00"E

nadmořská výška: 246 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 1979-07-26

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Neuhäuslová Z. (1985): Salicetum triandro-viminalis - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. - Preslia, Praha, 57: 313-333.

projekt: ČNFD

ID: 2026568

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Jaroměř_3760121

nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod

souřadnice: 50°20'31.60"N, 15°53'59.50"E, ± 114m

fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí

datum: 2007-10-02

nálezce: Jan Horník

pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0376. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5549733

5661d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Starý Ples VJV od Jaroměře, niva Metuje, břehový porost Staré Metuje cca 580 m S od křižovatky silnic na Z okraji Starého Plesu
nejbližší obec: Starý Ples, okres Náchod
souřadnice: 50°20'30.80"N, 15°57'0.60"E, ± 10m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2016-06-18
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13655044

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Starý Ples VJV od Jaroměře, niva Metuje, břehový porost Staré Metuje ca 3,0 km VSV od křižovatky silnic na Z okraji Starého Plesu
nejbližší obec: Starý Ples, okres Náchod
souřadnice: 50°20'50.00"N, 15°59'24.00"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2006-07-13
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654945

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Josefov JV od Jaroměře, niva Metuje, Nová Metuje cca 200-350 m SV od soutoku se Starou Metují a cca 370 m SZ od Poklasného mlýna SSV od Josefova
nejbližší obec: Josefov, okres Náchod
souřadnice: 50°20'44.00"N, 15°56'5.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2006-07-13
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654946

5662a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Příloha 1.lok.3. Rousín: lok.tvoří rozsáhlý lesní komplex a suché stráně při JV okraji. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.
nejbližší obec: Velká Jesenice, okres Náchod
souřadnice: 50°22'35.00"N, 16°2'29.00"E
nadmořská výška: 285-314 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
nálezcce: M. Gerža
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginae hradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.
projekt: FLDOK
poznámka: nově nepotvrzen
ID: 8366448

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Metuje (Ostböhmisches Tiefebene), Tal des Baches Rozkoš oberhalb seiner Mündung in den Fluss Metuje
souřadnice: 50°21'0.00"N, 16°2'10.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1948-06-27
nálezcce: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmisches Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.
projekt: ČNFD
ID: 2120199

5662b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Nové Město nad Metují: 0,4 km JV od železniční stanice, nivní louka na levém břehu Metuje nad krčínskou elektrárnou a břehové porosty Metuje
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-07-05
náleze: Michal Gerža
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10137398

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Kleny (u České Skalice): intravilán
nejbližší obec: Kleny, okres Náchod
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-07-06
náleze: 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: 10137397

5662c

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: Tab.1.sním.15. Polabí: P břeh přítoku Metuje na S okraji obce Slavětín,
nejbližší obec: Slavětín, okres Náchod
souřadnice: 50°19'53.00"N, 16°3'3.00"E
nadmořská výška: 267 m
fytochorion: 15b. Hradecké 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: 8050456

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: Tab.1.sním.5. Polabí: 1km V obce Šestajovice u Jaroměře, orient.S.
nejbližší obec: Šestajovice u Jarom., okres Náchod
souřadnice: 50°20'25.00"N, 16°1'6.00"E
nadmořská výška: 263 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1979-09-22
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. - Preslia 57: 313-333.
projekt: FLDOK
ID: 8050163

původní jméno: *Elymus caninus*
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
náleze: M. Gerža
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginae hradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.
projekt: FLDOK
poznámka: nově nepotvrzen
ID: 8365756

5662d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Nové Město n. Metují, levý břeh Metuje JV pod městem
souřadnice: 50°20'23.00"N, 16°9'17.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1954-07
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1957): Několik nových lokalit vzácných kapradin u Nového Města n. Met. - Preslia, Praha, 29: 204-205.
projekt: ČNFD
ID: 2283435

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Nahořany nad Metují; podél mírné sníženiny a příkopu v polích v široké nivě Metuje, mohutné db, snad P do L2.3 či L3.1
souřadnice: 50°20'27.01"N, 16°5'20.91"E, ± 87m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2014-10-13
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2943 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12991705

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Nahořany nad Metují; podél mírné sníženiny a příkopu v polích v široké nivě Metuje, mohutné db, snad P do L2.3 či L3.1
souřadnice: 50°20'25.06"N, 16°5'13.52"E, ± 52m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2014-10-13
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2943 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12991726

5663a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Peklo 4,2 km JJV od Náchoda, lesní louka na svahu v údolí Olešanky 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: 2003-08-30
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13655038

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 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
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: 8368750

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: Nové Město nad Metují: údolí Peklo mezi Novým Městem nad Metují a osadou Peklo, svah nad pravým břehem Metuje

nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2004-07-06

nálezce: Michal Gerža

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10137400

5663b

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: Rzy u Nového Hrádku 10 km JV od Náchoda, břeh Olešenky u mostu k Čížkovu mlýnu cca 1,7 km JV/VJV od kostela v Novém Hrádku

nejbližší obec: Rzy, okres Náchod

souřadnice: 50°21'3.00"N, 16°15'49.00"E

nadmořská výška: 528 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2000-07-20

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13654992

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: Rzy u Nového Hrádku 10 km JV od Náchoda, břehy Olešenky cca 250 m S od Čížkova mlýna a 1,7 km VJV od kostela v Novém Hrádku

nejbližší obec: Rzy, okres Náchod

souřadnice: 50°21'9.00"N, 16°15'50.00"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2000-07-20

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13654993

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: Rzy u Nového Hrádku 10 km JV od Náchoda, břehové porosty Olešenky cca 250 m S od Čížkova mlýna a 1,7 km VJV od kostela v Novém Hrádku

nejbližší obec: Rzy, okres Náchod

souřadnice: 50°21'8.00"N, 16°15'50.00"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2000-07-20

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13654994

5663c

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: Nový Hrádek 9 km JV od Náchoda, okraj silnice v údolí Olešenky cca 180 m nad křižovatkou 1,1 km J od kostela v Novém Hrádku

nejbližší obec: Nový Hrádek, okres Náchod

souřadnice: 50°20'53.00"N, 16°14'38.00"E

nadmořská výška: 492 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2000-07-20

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13654985

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Nový Hrádek 9 km JV od Náchoda, smrková monokultura na pravém břehu Olešenky před křižovatkou 1,1 km J(//JZ) od kostela v Novém Hrádku
nejbližší obec: Nový Hrádek, okres Náchod
souřadnice: 50°20'53.00"N, 16°14'26.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2000-07-20
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654983

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Nový Hrádek 9 km JV od Náchoda, pravý břeh Olešenky cca 100 nad křižovatkou 1,1 km J(-JZ) od kostela v Novém Hrádku
nejbližší obec: Nový Hrádek, okres Náchod
souřadnice: 50°20'52.00"N, 16°14'27.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2000-07-20
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654984

5663d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Nový Hrádek 9 km JV od Náchoda, břehy Olešenky u mostu odbočky na Sněžné 1,6 km JJV(/J) od kostela v Novém Hrádku
nejbližší obec: Sněžné, 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
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: lokalita je u hranic okresů Náchod (obec Nový Hrádek) a Rychnov nad Kněžnou (obec Sněžné) – pozn. M. Ducháček 2018
ID: 13654988

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Nový Hrádek 9 km JV od Náchoda, břehový porost Olešenky podél silnice cca 80–300 m V od odbočky na Sněžné a 1,5 km JJV od kostela v Novém Hrádku
nejbližší obec: Nový Hrádek, okres Náchod
souřadnice: 50°20'49.00"N, 16°15'24.00"E
nadmořská výška: 516 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2000-07-20
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654989

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Rzy u Nového Hrádku 10 km JV od Náchoda, břehový porost Olešenky (u můstku) cca 500 m V od odbočky na Sněžné a 1,7 km JV od kostela v Novém Hrádku
nejbližší obec: Rzy, okres Náchod
souřadnice: 50°20'50.00"N, 16°15'37.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2000-07-20
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654990

5668c

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: Dolní Skorošice: lipové habřiny mezi obcí Dolní Skorošice a osadou Sedm Lánů, JV Javorníku
nejbližší obec: Dolní Skorošice, okres Jeseník
nadmořská výška: 375-390 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1971): Zajímavá lokalita lipové habřiny ve Slezské nížině. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 6: 179-184.
projekt: FLDOK
ID: 9272631

5672c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: PR Džungle 2206
nejbližší obec: Slezské Pavlovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°18'13.51"N, 17°43'34.24"E, ± 225m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Leo Bureš
pramen: RNDr. Leo Bureš, Mgr. Radim Kočvara. Přírodní rezervace Džungle botanický a zoologický průzkum. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6903796

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: PR Velký Pavlovický rybník
nejbližší obec: Hlinka, okres Bruntál
souřadnice: 50°18'1.77"N, 17°41'32.76"E, ± 9999m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1996
náleze: Leo Bureš
pramen: RNDr. Leoš Bureš, Mgr. Zuzana Burešová. Inventarizační průzkum botanický v navrhované přírodní rezervaci Velký Pavlovický rybník. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6292036

5740d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Leopoldovy Hamry_3640144
nejbližší obec: Leopoldovy Hamry, okres Sokolov
souřadnice: 50°13'47.24"N, 12°29'33.04"E, ± 64m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-09-27
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0364. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5506317

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Leopoldovy Hamry_3640148
nejbližší obec: Leopoldovy Hamry, okres Sokolov
souřadnice: 50°13'55.13"N, 12°29'16.84"E, ± 235m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-09-27
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0364. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5506370

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Leopoldovy Hamry_3640156
nejbližší obec: Leopoldovy Hamry, okres Sokolov
souřadnice: 50°13'54.26"N, 12°29'9.31"E, ± 93m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-09-27
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0364. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5506548

5741d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: k0195_111405_200_L2.2B
nejbližší obec: Lomnice u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°12'10.87"N, 12°37'10.45"E, ± 317m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
náleze: Jaroslav Michálek
pramen: Jaroslav Michálek. k0195: k0195. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2003 - 06.07.2004
ID: 3466978

5742b

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 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: 9267274

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 1. Děpoltovický rybník: vlastní rybník, mokré louky, pole a okraj cesty na S od rybníka
nejbližší obec: Děpoltovice u K. Var
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1963
pramen: Hadač E. (1972): Příspěvek ke květeně okolí Děpoltovic na Karlovarsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 7: 43-49.
projekt: FLDOK
ID: 9267123

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Děpoltovice_3600274
nejbližší obec: Děpoltovice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'45.35"N, 12°49'13.58"E, ± 54m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-12-03
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5498929

5743a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Ruprechtov u Hroznětína_3600179
nejbližší obec: Ruprechtov u Hroznětína, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'25.80"N, 12°50'15.00"E, ± 252m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-29
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5498074

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Ruprechtov u Hroznětína_3600247
nejbližší obec: Ruprechtov u Hroznětína, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'21.23"N, 12°50'12.01"E, ± 50m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-29
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5498708

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Rosnice u Staré Role_3600524
nejbližší obec: Rosnice u Staré Role, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°15'0.47"N, 12°50'23.17"E, ± 57m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-12-05
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5501217

5743b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 1 km SW von der Gem. Stará Kyselka bei Karlovy Vary, Oberes Egerbecken
souřadnice: 50°15'27.00"N, 12°59'15.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1968-07-27
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: 2153782

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: LHC Vojkovice, pol. Vojkovice, odd. 318 c13
souřadnice: 50°16'9.00"N, 12°58'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1958-10-25
náleze: L. Tichý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 212953

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Mořičov_9030578
nejbližší obec: Mořičov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'54.31"N, 12°59'15.07"E, ± 40m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2009-01-03
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0903. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5917256

5743c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Stará Role_3580552
nejbližší obec: Stará Role, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'37.00"N, 12°50'3.91"E, ± 1222m
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: 5495427

5744a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Lipoltov
souřadnice: 50°16'47.00"N, 13°2'16.00"E, ± 250m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1999-06-27
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: 3017117

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Lipoltov
souřadnice: 50°16'47.00"N, 13°2'16.00"E, ± 250m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1998-08-14
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: 3016609

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 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: 3016555

5744b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: VLS Velichov, Klášterec 10H
souřadnice: 50°16'6.00"N, 13°8'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2003-07-30
náleze: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 208428

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: VLS Velichov, Klášterec 10G
souřadnice: 50°15'60.00"N, 13°7'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2003-07-30
nálezc: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 208505

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: VLS Velichov, Klášterec 10G
souřadnice: 50°16'5.00"N, 13°7'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2003-07-30
nálezc: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 208535

5744c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Mlýnská
souřadnice: 50°14'42.00"N, 13°2'50.00"E, ± 250m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1999-06-03
nálezc: J. Vojta
pramen: Vojta J. (1999): Vegetace zaniklých vesnic Doupovských hor ve vztahu k ostatním složkám krajiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3017157

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Mlýnská
souřadnice: 50°14'42.00"N, 13°2'50.00"E, ± 250m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1999-06-04
nálezc: J. Vojta
pramen: Vojta J. (1999): Vegetace zaniklých vesnic Doupovských hor ve vztahu k ostatním složkám krajiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3017266

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Stará Ves
souřadnice: 50°14'28.00"N, 13°2'21.00"E, ± 250m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1999-06-03
nálezc: J. Vojta
pramen: Vojta J. (1999): Vegetace zaniklých vesnic Doupovských hor ve vztahu k ostatním složkám krajiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3017238

5744d

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: 710. VVP Hradiště: mokřadní louky v. od silnice v. Tišinských rybníků, 1,2–1,4 km jz. kóty 934 (Hradiště), též při silnici vedoucí bezlesím

nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°12'44.80"N, 13°6'31.00"E, ± 200m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 2014-07-03

nálezce: 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: 13622158

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: 713. VÚ Hradiště: olšina v údolí potoka nad rybníčkem v horní části údolí Pstružného potoka

nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°13'30.40"N, 13°6'50.90"E, ± 150m

nadmořská výška: 810–825 m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 2014-07-03

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: 13622159

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: 715. VVP Hradiště: menší údolí podél bezejmenného potůčku 1,1 km sz.–1,5 km zsz. 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

nálezce: 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: 13622160

5745a

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: 40. Maššov: podél cesty k býv. židovskému hřbitovu a zalesněné návrší mezi silničkou a obcí, od odbočky z hlavní silnice po stavení pod hřbitovem, 0,3 km Z–0,5 km SZ od kostela

nejbližší obec: Maššov, okres Chomutov

souřadnice: 50°16'15.20"N, 13°14'37.60"E, ± 300m

nadmořská výška: 395–420 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2014-07-04

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: 13622132

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: 38. Maššov: lemy cest v záp. části obce, od náměstí k odbočce ke starému židovskému hřbitovu na Z okraji obce

nejbližší obec: Maššov, okres Chomutov

souřadnice: 50°16'12.60"N, 13°14'41.40"E, ± 250m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2014-07-03

nálezce: Č. Ondráček; K. Prach

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: 13622131

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: VLS Velichov, Valeč 19A
souřadnice: 50°15'23.00"N, 13°14'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2003-07-24
náleze: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 208133

5745b

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 41. Radechov: u potoka, protěka- jíčího roklí na JZ úpatí Radonického vrchu
nejbližší obec: Radechov, okres Chomutov
nadmořská výška: 350-360 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1979-06-30
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašťově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8743648

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 47. Mašťov: lem potoka Dubá na Z okraji obce
nejbližší obec: Mašťov, okres Chomutov
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1979-06-30
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašťově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8743816

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 91. Vilémov: okraj polní cesty a mokřina na Z okraji obce
nejbližší obec: Vilémov
nadmořská výška: 310-320 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1979-06-30
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašťově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8745215

5745c

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 71. Konice: okraj silnice a podmáčená louka S obce
nejbližší obec: Konice, okres Prostějov
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1979-06-30
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašťově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8744658

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 655. VÚ Hradiště, vlhké lesy a bažinky SZ od objektu Hájovna
nejbližší obec: Tureč u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'12.90"N, 13°11'43.00"E, ± 150m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2014-07-04
náleze: J. Lepš
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: 13622157

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: VLS Velichov, Valeč 73G
souřadnice: 50°14'33.00"N, 13°12'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2003-07-29
náleze: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 208333

5745d

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 62b. Dobřeneč - Maššov: Dobřenečský potok v úseku od silnice z Dobřence k silnici Chmelištná-Maššov
nejbližší obec: Dobřeneč, okres Chomutov
nadmořská výška: 420-426 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1992
pramen: Lorber J. & Pyšek A. (1994): Dodatek ke květeně okolí Maššova (okr. Chomutov). - Severočas. Přír. 28: 53-63.
projekt: FLDOK
ID: 8961642

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 137. Nepomyšl: lesní komplex S od rezervace Dětaňský chlum, Z od hájenky, 1,1 km JJV až 1,8 JZ od kostela v obci
nejbližší obec: Nepomyšl, okres Louny
souřadnice: 50°12'19.60"N, 13°18'37.60"E, ± 600m
nadmořská výška: 480-520 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: 13622136

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Krásný Dvůr_8821002
nejbližší obec: Krásný Dvůr, okres Louny
souřadnice: 50°14'5.28"N, 13°19'51.78"E, ± 53m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2008-04-24
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0882. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5901321

5746a

původní jméno: *Elymus caninus*
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). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13622140

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: u0068_121116_30_L3.1
nejbližší obec: Krásný Dvůr, okres Louny
souřadnice: 50°15'33.62"N, 13°20'6.40"E, ± 225m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0068: u0068. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 19.04.2000 - 05.02.2003
ID: 3630136

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Krásný Dvůr; Ruderalizace z pole. Většinou mladé porosty, husté, šaptně průchodné, hlavně pod svahem. Místy světliny s ruderální vegetací. Nereprezentativní.
souřadnice: 50°15'26.94"N, 13°22'59.75"E, ± 107m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-08-28
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3112 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 12818462

5746b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 277. Kněžice: les na svahu nad Dolním Kněžickým rybníkem, 1,3–1,5 km od kostela v obci
nejbližší obec: Kněžice u Podbořan, okres Louny
souřadnice: 50°17'51.00"N, 13°26'23.70"E
nadmořská výška: 245–275 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: 13622141

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 295. Dolánky: stráně nad Doláneckým potokem jz. obce, mezi vrchem Homole (k. 354) a vrchem Rubín (k. 352)
nejbližší obec: Dolánky u Kaštic, okres Louny
souřadnice: 50°15'10.00"N, 13°26'3.20"E, ± 150m
nadmořská výška: 290–300 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-07-01
náleze: Č. Ondráček; 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: 13622142

5746c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 241. Krásný Dvůr: zámecký park, východní část mezi zámekem, Gotickým templom a Glorietem
nejbližší obec: Krásný Dvůr, okres Louny
souřadnice: 50°14'49.80"N, 13°21'47.80"E, ± 500m
nadmořská výška: 290-365 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
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: 13622139

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Krásný Dvůr_8820130
nejbližší obec: Krásný Dvůr, okres Louny
souřadnice: 50°14'40.85"N, 13°21'24.88"E, ± 449m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2008-05-13
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0882. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5901242

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: u0068_121116_2_L3.1
nejbližší obec: Krásný Dvůr, okres Louny
souřadnice: 50°14'48.01"N, 13°21'20.38"E, ± 861m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0068: u0068. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 19.04.2000 - 05.02.2003
ID: 3630049

5747a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 198. 5747a, Holedeč: vrcholová část vrchu Chlum (289,4 m) 1 km JJZ od železniční stanice v obci Holedeček, cca 270-289 m,
5. 7. 2007 B. Trávníček, M. Štech, K. Boublík et al.
nejbližší obec: Holedeč, okres Louny
souřadnice: 50°16'36.00"N, 13°33'12.00"E
nadmořská výška: 270-289 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-05
náleze: M. Štech; et al.; Bohumil Trávníček; 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: 8174580

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Měcholupy, okr. Louny, před OÚ, násep mezi parkem a břehem potoka, poměrně čerstvá navážka
souřadnice: 50°15'54.00"N, 13°32'19.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2000-07-13
náleze: P. Pyšek
projekt: ČNFD
ID: 1595658

5747b

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 39. Tuchořice: vrcholová plošina vrchu Výrova (509m.n.m.) a S svahy při cestě pod vrcholem (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5748b)
nejbližší obec: Tuchořice, okres Louny
souřadnice: 50°15'20.00"N, 13°39'11.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1999-07-03
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.
projekt: FLDOK
ID: 7893633

5747c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 525. Soběchleby: vegetace v okolí rybníčku asi 0,8 km S od kostela v obci
nejbližší obec: Soběchleby u Podbořan, okres Louny
souřadnice: 50°13'21.00"N, 13°30'47.00"E
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-07-01
náleze: 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: 13622151

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 538. Malá Černoc: okraj pole, asi 0,5–0,85 km SSZ od kaple
nejbližší obec: Malá Černoc, okres Louny
souřadnice: 50°12'30.90"N, 13°32'41.50"E, ± 150m
nadmořská výška: 300-315 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-07-03
náleze: 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: 13622152

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 539. Malá Černoc: koryto Černockého potoka, u mostku asi 500 m SSZ od kaple
nejbližší obec: Malá Černoc, okres Louny
souřadnice: 50°12'27.00"N, 13°32'50.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-07-03
náleze: 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: 13622153

5747d

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 42. Nečemice: okraj silnice a lesa mezi Výrovem a obcí, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5748b)
nejbližší obec: Nečemice, okres Louny
souřadnice: 50°14'54.00"N, 13°38'56.00"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: 7893753

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 11. Nečemice: vrchol 1km S od Nečemic a cesta ke Kozlovu (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtver. map.5747d)
nejbližší obec: Nečemice, okres Louny
souřadnice: 50°15'0.00"N, 13°38'19.00"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: 7890848

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 545. Velká Černoc: potok na Z okraji obce
nejbližší obec: Velká Černoc, okres Louny
souřadnice: 50°12'9.90"N, 13°34'59.20"E
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-07-04
náleze: K. Prach
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: 13622154

5748a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 619. 5748a, Konětopy: okraj lesa na SV okraji obce, 300 m n. m., 4. 7. 2007, M. Štech
nejbližší obec: Konětopy, okres Louny
souřadnice: 50°16'10.00"N, 13°43'54.00"E
nadmořská výška: 300 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: 8184567

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 36. Tuchořice: PP Kozinecká stráň, opuková stráň, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5748a)
nejbližší obec: Tuchořice, okres Louny
souřadnice: 50°16'15.00"N, 13°40'26.00"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: 7893383

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 34. Markvarec: les, opuštěný kamenolom, opuková hrana 1km J od Markvarec, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5748a)
nejbližší obec: Markvarec, okres Louny
souřadnice: 50°16'4.00"N, 13°41'30.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1999-07-03
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.
projekt: FLDOK
ID: 7893174

5748b

původní jméno: *Elymus caninus*
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
nálezc: 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: 8185760

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 55. Ročov: les na S-SZ svahu při silnici na Solopysky, nad serpen- týnami
nejbližší obec: Ročov, okres Louny
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1981-06-02
nálezc: Jitka Štěpánková; Karel Kubát; Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.
projekt: FLDOK
ID: 8736307

5748c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 571. 5748c, Domoušice: les s tzv. kounovskými kamennými řadami V od hájenky Na Rovinách, 2,4 km ZJZ od nádraží, 520-525 m n. m., 2. 7. 2007, V. Grulich & T. Vymyslický
nejbližší obec: Domoušice, okres Louny
souřadnice: 50°13'31.00"N, 13°41'42.00"E
nadmořská výška: 520-525 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-02
nálezc: 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: 8183508

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 25. Domoušice: horní okraj opukové hrany Na rovinách až k Malému hradisku, cca 3km Z od Domoušic, (zapsali: J. Bělohoubek, J. Brabec, J. Hadinec, J. Švankmajer), (čtver. map. 5748c)
nejbližší obec: Domoušice, okres Louny
souřadnice: 50°13'54.00"N, 13°41'30.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1999-07-02
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: 7892191

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 64. Domoušice: lesní cesta SV zříceniny Pravda
nejbližší obec: Domoušice, okres Louny
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1981-07-05
nálezc: Jitka Štěpánková; Karel Kubát; Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.
projekt: FLDOK
ID: 8736668

5748d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 702. 5748d, Pochvalov: hrana svahu v Pšanském lese nad Pochvalovským potokem cca 1,75-2,5 km SV kostela v obci, 460-480 m n. m., 4. 7. 2007, M. Lepší & P. Lepší
nejbližší obec: Pochvalov, okres Rakovník
souřadnice: 50°14'23.00"N, 13°48'54.00"E
nadmořská výška: 460-480 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-04
nálezc: P. Lepší; M. 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: 8186670

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 686. 5748d/5749c, Bor: vegetace u lesní cesty 1,9 až 3 km Z obce (převážně Eu-Fagenion), cca 450-460 m, 50° 14' 29" N, 13°49'53" E, 4. 7. 2007, B. Trávníček, V. Joza & I. Bílek et al.
nejbližší obec: Bor, okres Rakovník
souřadnice: 50°14'29.00"N, 13°49'53.00"E
nadmořská výška: 450-460 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-04
nálezc: 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: 8186222

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 662. 5748d, Dolní Ročov: lesní okraje podél červeně značené turistické cesty od napojení zeleně značené turist. cesty nad obcí až k začátku prudkého stoupání cca 350 m J od kláštera v Dolním Ročově, cca 380 m n. m., 50° 14' 44-52" N, 13° 46' 46-51" E, 3. 7. 2007, J. Štěpánek
nejbližší obec: Dolní Ročov, okres Louny
souřadnice: 50°14'44.00"N, 13°46'46.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-03
nálezc: J. Štěpánek
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8185372

5749a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 711. 5749a, Žerotín: podél cesty na S okraji lesa Budlín, 0-2,5 km Z od obce, 350-400 m n. m., 2. 7. 2007, L. Čech & T. Černý
nejbližší obec: Žerotín, okres Louny
souřadnice: 50°17'5.00"N, 13°53'3.00"E
nadmořská výška: 350-400 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-02
nálezc: T. Černý; L. Čech
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8186876

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 730. 5749a, Bílichov: Bílichovské údolí, les a okraje silničky mezi Bílichovským rybníkem a bezejmenným rybníčkem 1,4 km JZ od středu obce; 2. 7. 2007, J. Chrtek & J. Lepš
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno
souřadnice: 50°15'17.00"N, 13°54'36.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-02
náleze: J. Lepš; J. Chrtek
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8187384

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 735. 5749a, Bílichov: Malý Bílichov, jasenina po obou stranách modře značené turistické cesty (též zvané Písková cesta, v okolí místa zvaném ?Na Krchově?) dnem údolí mezi chatovou osadou a rezervací Na Pilavě, 4. 7.2007, M. Štefánek & J. Rydlo
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno
souřadnice: 50°15'6.00"N, 13°54'58.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-04
náleze: 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: 8187476

5749c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Kozojedy (Džbán), rezervace Pochválovská stráž 1 km JV samoty Dřevíč, svah nad skalami
souřadnice: 50°14'45.00"N, 13°50'35.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1995-07-01
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Chytrý M. et Sádlo J. (1997): *Tilia*-dominated calcicolous forests in the Czech Republic from a Central European perspective. - Ann. Bot., Roma, 55: 105-126.
projekt: ČNFD
ID: 1648891

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Bílichov (J Loun), Bílichovské údolí, konec údolí nad potokem
souřadnice: 50°14'56.00"N, 13°53'34.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 6. Džbán
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1939): O kýchavici černé, *Veratrum nigrum* L. - Krása Našeho Domova, Praha, 31: 189-191.
projekt: ČNFD
ID: 1221174

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Milý: křoviny a smíšený les na jižním svahu "Mílské stráně" VSV od obce
nejbližší obec: Milý, okres Rakovník
souřadnice: 50°14'6.80"N, 13°52'27.70"E
nadmořská výška: 400-450 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2005-07-17
náleze: Radim Paulič; David Průša
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 400 - 450;
ID: 8490557

5751b

původní jméno: *Agropyron caninum*
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: 9543550

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: 178. Nelahozeves, křoviny u silnice SZ od nádraží, asi 190 m n. m.; *S Trávníček.
nejbližší obec: Nelahozeves, okres Mělník
souřadnice: 50°16'1.00"N, 14°18'7.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
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: 9551342

5751d

původní jméno: *Agropyron caninum*
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: 9543882

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Otvovice; silně ruderalizovaný a eutrofizovaný porost podél regulovaného Zákolanského potoka
souřadnice: 50°12'55.06"N, 14°16'38.69"E, ± 532m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2014-07-11
nálezce: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2958 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12817699

5752b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Obříství_1720102
nejbližší obec: Obříství, okres Mělník
souřadnice: 50°16'52.36"N, 14°28'45.48"E, ± 82m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2007-08-15
nálezce: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0172. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5207481

5753a

původní jméno: *Roegneria canina*
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: 8999564

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 286. Neratovice-Lobkovice, levý břeh Labe při SV okraji města (při zeleně značené turistické cestě), asi 170 m n. m.;*S Trávníček.
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník
souřadnice: 50°15'8.00"N, 14°32'21.00"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 Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9554864

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Kozly u Neratovic, u domu č.79J od kaple v obci
souřadnice: 50°15'15.40"N, 14°33'21.30"E, ± 250m
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2005-09-20
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1376845

5753c

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: Tab.1.sním.25. Gemeinde Jiřice, am Elbe-Ufer
nejbližší obec: Jiřice u Kostelce n/, okres Mělník
souřadnice: 50°14'5.00"N, 14°33'46.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1968-06-27
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1970): Zum Vorkommen des *Agropyron repentis*-*Aegopodietum podagrariae* Tx. 1967 in Böhmen. - Preslia 42: 82-89.
projekt: FLDOK
ID: 7878480

5755a

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: Tab.1.sním.8. Polabí: P břeh Jizery JV obce Dražice u Benátek n.Jizerou
nejbližší obec: Dražice u Benátek n., okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°17'56.00"N, 14°50'46.00"E
nadmořská výška: 191 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1981-09-23
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. - Preslia 57: 313-333.
projekt: FLDOK
ID: 8050252

5755c

původní jméno: *Roegneria canina*
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
pramen: Husáková J., Pivničková M. & Chrtek J. (1988): Botanická inventarizace státní přírodní rezervace Hrabanovská černava. - Bohem. Centr. 17: 39-118.
projekt: FLDOK
ID: 8929870

5756a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: LČR LS Nymburk, Mcely, 126 E10
souřadnice: 50°17'53.00"N, 15°3'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1962-06-26
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 378301

původní jméno: *Elymus caninus*
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: 6670201

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: NPR Čtvrtě
souřadnice: 50°17'34.45"N, 15°3'6.06"E, ± 65m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2012
náleze: Václav Strnad; Milan Řezáč
pramen: Strnad Václav (2013): Inventarizace MZCHÚ_NPR Čtvrtě_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 11304032

5756b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Nymburská kotlina, Tiergarten Křinecká obora bei Křinec 10 km NO von Nymburk
souřadnice: 50°16'15.00"N, 15°8'31.00"E
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1976-07-21
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Beitrag zur Kenntnis des Pruno-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 145-166.
projekt: ČNFD
ID: 2082933

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Mcely
souřadnice: 50°17'58.26"N, 15°5'9.75"E, ± 484m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2009-06-16
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová Irena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2983 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 11468305

5757a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Dymokury, okraj lesa při cestě S Pustého rybníka
souřadnice: 50°15'12.81"N, 15°13'43.74"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2010-06-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12268206

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Dymokury, naučná stezka Pustý a Jakubský rybník
souřadnice: 50°15'12.39"N, 15°13'38.94"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1987-05-17
náleze: Vladimír Faltys; Helena Faltysová
pramen: Vladimír Faltys RNDr., Helena Faltysová RNDr. (1987): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11192967

5757d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Městec Králové; Štítarský potok, regulovaný vodní tok v průměru cca 3 metry široký s břehy převážně hlinitými porostlými ruderalizovanými porosty s chřasticí, rákosem, sveřepem bezbranným a kopřivou, bez makrofyt
souřadnice: 50°12'56.85"N, 15°18'31.53"E, ± 964m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2014-06-20
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2931 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V4B
ID: 12921200

5758a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Stará, LHC Chlumeč n.C., Osek
souřadnice: 50°15'15.00"N, 15°22'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1958-07-26
náleze: A. Rejmond
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 103
ID: 691159

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Dvořiště; doubrava s výraznější příměsí modřínu, invadovaná *Impatiens parviflora*
souřadnice: 50°16'48.68"N, 15°21'47.90"E, ± 60m
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: L3.1
ID: 12765749

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Osek; eutrofizovaná a ruderalizovaná doubrava se silnou expanzí bršlice a invází *Impatiens parviflora*
souřadnice: 50°16'20.79"N, 15°22'3.30"E, ± 184m
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: L3.1
ID: 12766002

5758c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Kamilov; rozsáhlá dubohabřina v jihozápadní části Skochoveckého lesa, dominantní dub zimní je doplněn četněji přimíšenými habry, obě dřeviny místy bohatě zmlazují, bylinné patro je místy ochuzené
souřadnice: 50°14'9.17"N, 15°22'11.72"E, ± 387m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2014-06-21
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2905 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 12918740

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Kamilov; mírně ruderalizovaná doubrava při západním okraji lesního komplexu
souřadnice: 50°14'42.51"N, 15°21'20.88"E, ± 471m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2014-06-21
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2905 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 12919624

5759a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Podolíby, obec
souřadnice: 50°16'43.19"N, 15°33'23.16"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1983-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1983): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11184290

5759b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Lodín_3750455
nejbližší obec: Lodín, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°16'10.92"N, 15°37'0.80"E, ± 43m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-06-16
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0375. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5547852

5759d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Bažantnice,LHC Nový Bydžov,Lodín
souřadnice: 50°14'45.00"N, 15°38'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 241 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1964-07-09
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 689195

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 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: 7785005

5760a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Sadová, břeh Bystřice u mostu hlavní silnice na Hradec Králové
nejbližší obec: Sadová, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°17'44.00"N, 15°42'16.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2010-07-19
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13655014

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Horní Dohalice, u rybníka v obci
souřadnice: 50°17'3.80"N, 15°42'15.48"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2006-11-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12268208

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Dohalice, při trati mezi Dohalicemi a Sadovou u mostu přes Bystřici
souřadnice: 50°17'17.41"N, 15°41'11.41"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2005-06-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12230138

5760b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Lochenice, LHC Nechanice, Lodín
souřadnice: 50°16'39.00"N, 15°49'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1964-07-10
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 1L2
ID: 703438

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: PR Trotina
nejbližší obec: Lochenice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°16'35.61"N, 15°49'42.90"E, ± 468m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1987
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H., Faltys V. CHPV polabina u Trotiny. Invent. průzkum vegetačního krytu.. 1987.
projekt: NDOP
ID: 6728827

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Lochenice - PP Polabina u Trotiny, rameno na pravém břehu Labe 200 m V od žel zast. Lochenice
nejbližší obec: Lochenice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°16'34.14"N, 15°49'34.32"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1987-07-01
náleze: Vladimír Faltys; Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helana RNDr., Faltys Vladimír RNDr. terenní šetření. 1987.
projekt: NDOP
ID: 6979826

5760c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Břízský les, LHC Nechanice, Libčany
souřadnice: 50°14'21.00"N, 15°43'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1964-07-10
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 1V9
ID: 692864

5761a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Správcice, Správcické rameno, S část
souřadnice: 50°15'10.36"N, 15°49'57.19"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1990-09-04
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1990): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11190149

5761b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Černilov SV od Hradce Králové, okolí rybníčku na SV okraji obce vpravo od silnice na Libřice
nejbližší obec: Černilov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°16'1.00"N, 15°56'39.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-10-22
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654963

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Kaltouz, LHC Opočno, Nový Ples
souřadnice: 50°17'3.00"N, 15°56'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1953-07-02
nálezc: A. Zlatník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 1B3
ID: 706712

5761c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Slezské Předměstí; úzký pás náletových dřevin a výsadeb podél Orlice, místy i potenciál L2.2
souřadnice: 50°12'42.12"N, 15°53'34.80"E, ± 285m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2014-08-18
nálezc: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0840 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X12A
ID: 13054614

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Slezské Předměstí; úzký pás náletových dřevin a výsadeb podél Orlice, místy i potenciál L2.2 a L2.4, místy mezernaté s
převažujícím ruderálním podrostem
souřadnice: 50°12'40.42"N, 15°53'36.03"E, ± 650m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2014-08-18
nálezc: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0840 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X12A
ID: 13055291

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: PCHP Rameno u Stříbrného rybníka
souřadnice: 50°12'31.08"N, 15°53'19.67"E, ± 139m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2013-07
nálezc: Jan Doležal
pramen: Doležal J. (2013): Botanické posouzení Přečodně chráněné plochy Rameno u Stříbrného rybníku. Podklad pro navrhovaný
projekt ID 1 - Orlice, Malšova Lhota, revitalizace. Závěrečná zpráva.
projekt: NDOP
ID: 12078849

5761d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Blešno V od Hradce Králové, tůň nedaleko levého břehu Orlice, cca 870 m JZ od železniční zastávky Blešno
nejbližší obec: Blešno, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'33.00"N, 15°55'39.00"E
nadmořská výška: 233 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2006-07-03
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654955

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Třebechovice p. O. (Ostböhmsche Tiefebene), Wald Osičky N von Třebechovice p. O.
souřadnice: 50°13'35.00"N, 15°58'45.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1949-06-15
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmschen Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.
projekt: ČNFD
ID: 2119889

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Nepasice, po pravém břehu Orlice do Blešna
souřadnice: 50°12'13.20"N, 15°56'48.42"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1984-05
náleze: Helena Nováková; Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr., Helena Nováková RNDr. (1984): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11193135

5762a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Orlické podhůří, SW-Teil des Waldes Mochov 1,5 km S von České Meziříčí ca. 4,5 km WSW von Opočno
souřadnice: 50°15'47.00"N, 16°2'14.00"E
nadmořská výška: 251 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1976-07-26
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Beitrag zur Kenntnis des Pruno-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 145-166.
projekt: ČNFD
ID: 2083034

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Zálabí-Gebiete: Wald "Lhotecká"
souřadnice: 50°15'25.00"N, 16°2'50.00"E
nadmořská výška: 251 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1959-07-14
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1964): Über die fazielle Entwicklung des Unterwuchses in wirtschaftlich beeinflussten Wäldern. - Preslia, Praha, 36: 144-164.
projekt: ČNFD
ID: 2001312

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Mochov (Ostböhmisches Tiefebene), O-Teil
souřadnice: 50°15'55.00"N, 16°3'10.00"E
nadmořská výška: 252 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1958-06-07
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmisches Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.
projekt: ČNFD
ID: 2120446

5762b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 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: 10137399

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: PP Broumarské slatiny - břehové porosty na JV břehu rybníka Broumar
nejbližší obec: Semechnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'1.43"N, 16°8'22.33"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2006
náleze: Romana Prausová
pramen: Prausová Romana. Plán péče o přírodní památku Broumarské slatiny. 2006.
projekt: NDOP
ID: 6638939

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: PP Broumarské slatiny - jasano-olšový luh SV od rybníka Broumar
nejbližší obec: Semechnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'2.97"N, 16°8'46.72"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2006
náleze: Romana Prausová
pramen: Prausová Romana. Plán péče o přírodní památku Broumarské slatiny. 2006.
projekt: NDOP
ID: 6639573

5762c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: SV od Mitrova, LHC Týniště n.O., Bědovice
souřadnice: 50°12'47.00"N, 16°1'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1972-09-08
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 708540

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: PR Chropotínský háj
nejbližší obec: Ledce, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'27.44"N, 16°3'38.62"E, ± 515m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1992
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. PR Chropotínský háj. Botanická inventarizace. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6667814

5763a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Podbřezí: les a skalky v údolí Zlatého potoka 0,6 km SSV – 0,8 km SV od hospody v obci
nejbližší obec: Podbřezí, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-08
náleze: Vít Grulich
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10137401

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 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: 681302

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Mýtka, Opočno
souřadnice: 50°15'16.00"N, 16°10'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1953-07-10
náleze: A. Zlatník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 681237

5763b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: PR Bažiny
souřadnice: 50°17'46.27"N, 16°18'0.80"E, ± 217m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2001
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal, Mgr. (2012): Botanický průzkum Evropsky významné lokality Bažiny (CZ0525001)
projekt: NDOP
ID: 11245006

5763c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Černíkovice, les při silnici na Byzhradec
souřadnice: 50°12'12.18"N, 16°12'36.13"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2004-08-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12229081

5763d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Poorličí, asi 200 m nad posledním domem vesnice Růženina Huť v údolí Bělé
souřadnice: 50°14'10.00"N, 16°18'46.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1962-08-13
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: 2680442

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Poorličí, les "Poříčí" v údolí říčky Bělá nad Skuhrovem, levý břeh
souřadnice: 50°14'57.00"N, 16°19'17.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1962-08-13
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: 2680543

5764a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: pravý břeh Bělé nad obcí Jedlová v Orlických horách
souřadnice: 50°17'34.00"N, 16°20'38.00"E, ± 250m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1969-07-19
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: 1786913

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Poorličí, Čertův důl, horní část údolí říčky Zdobnice
souřadnice: 50°15'21.00"N, 16°24'30.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1962-07-18
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: 2680495

5764b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Orlické Záhoří, P břeh D. Orlice ca. 0,3km nad obcí
souřadnice: 50°16'21.00"N, 16°28'49.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1968-07-22
nálezc: 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: 1562423

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Jadrná
nejbližší obec: Jadrná, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°17'36.52"N, 16°27'53.20"E, ± 1m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1997-07-13
náleze: Josef Kučera
pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6920235

5764c

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 10. Rákosina u podmáčené olšiny u nejdříve položeného rybníka na Kačerově (flor. průzkum probíhal v r. 1996-2000)
nejbližší obec: Kačerov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°14'35.00"N, 16°22'33.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
pramen: Prausová R. (2003): Floristický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (východní Čechy). - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 29: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9797657

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Liberk: kulturní smrčiny, bučiny a potoční jaseniny v údolí Liberského potoka 1 km SV od obce
nejbližší obec: Liberk, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-05
náleze: Tomáš Černý
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10137403

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Kačerov, rašeliniště nad Polankou
nejbližší obec: Kačerov u Zdobnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°14'56.25"N, 16°22'55.40"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1999-07-29
náleze: Radomír Řepka; Josef Kučera
pramen: Kučera Josef a Řepka Radomír. terénní záznamy. 1999.
projekt: NDOP
ID: 6908813

5764d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Velká Zdobnice
nejbližší obec: Velká Zdobnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°14'7.31"N, 16°26'8.31"E, ± 1m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1999-07-28
náleze: Josef Kučera; R. Řepka
pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6924859

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Černá Voda, kříž kvadr. u silnice
souřadnice: 50°14'58.59"N, 16°29'51.79"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1989-10-10
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1989): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11148457

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Černá Voda, rozhraní kvadrantů u Černé Vody
souřadnice: 50°14'53.18"N, 16°29'48.91"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1982-08-22
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1982): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11147453

5765a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Černá Voda, hranice kvadr.
souřadnice: 50°15'0.44"N, 16°30'0.46"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1982-08-22
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1982): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11147988

5765c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Tab.2.sním.6. Bartošovice v Orlických horách: osada Podlesí: pravobřeží Divoké Orlice, 0,7km V od kóty Kuní vrch (728). orient.JJV.
nejbližší obec: Bartošovice v Orl. h, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'49.00"N, 16°32'28.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2005-08-04
pramen: Gerža M. (2007): Některá horská společenstva Orlických hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 141-154.
projekt: FLDOK
ID: 8168882

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 38a. Neratov: P břeh Divoké Orlice SV ruin kostela: pobřežní porosty u řeky
nejbližší obec: Neratov, okres Pardubice
nadmořská výška: 595 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: 9103988

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 4. Divoká Orlice: pod Neratovem
nejbližší obec: Neratov, okres Pardubice
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1968-07-20
projekt: FLDOK
ID: 9102115

5768d

původní jméno: *Elymus caninus*
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
nálezcce: Martin Dančák
pramen: Dančák M. IP NPP Jeskyně Na pomezí z oboru botanika. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6694838

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Na Pomezí
nejbližší obec: Dolní Lipová, okres Jeseník
souřadnice: 50°14'42.96"N, 17°8'26.34"E
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1993
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Lesy a louky nad jeskyněmi "Na Pomezí" - část 2) Louka cestou od jeskyně k silnici u vápencového kamenolomu. 1994.
projekt: NDOP
ID: 6965282

5769b

původní jméno: *Elymus caninus*
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
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: 8314366

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: NPP Na Špičáku 268
nejbližší obec: Supíkovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°17'7.03"N, 17°15'3.10"E, ± 268m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Zbyněk Hradílek
pramen: Hradílek Z. Invent. průzk. NPP Na Špičáku. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6688429

5769c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Jeseník: lesní cesta od Slunečné stráně k Rumunskému prameni a pod Jehlan
nejbližší obec: Jeseník, okres Jeseník
souřadnice: 50°14'42.68"N, 17°11'13.80"E, ± 90m
nadmořská výška: 693 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2016-07-03
náleze: Radim Hédli; Markéta Chudomelová
pramen: Radim Hédli (2016) Terénní zápisky 2016, Ms., ,
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: v Rychlebských horách méně než 5 nálezů početnost: hojně
ID: 13215633

5770a

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 4. Zlaté Hory: stráně v silnici v J části města
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník
souřadnice: 50°15'8.00"N, 17°23'38.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9456581

5770c

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 472. Zlaté Hory: bučiny na vrcholu kopce s hradem Edelštejn
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník
souřadnice: 50°14'11.00"N, 17°22'39.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9475364

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: HC Zlaté Hory ,LZ Jeseník ,Zlaté Hory ,219d2
souřadnice: 50°13'37.00"N, 17°23'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1974-07-10
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 96887

5770d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 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: Zdeněk Polášek; Věra Koutecká
pramen: RNDr. Věra Koutecká, Zdeněk Polášek. Obora Janovská dolina biologické hodnocení. 2007.
projekt: NDOP
ID: 7054032

5771a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Jindřichov: Hraniční potok (Na rýžovištích) - u bezejmenného pravostranného přítoku
nejbližší obec: Jindřichov ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'41.37"N, 17°32'15.75"E, ± 600m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2009-07-05
náleze: Z. Mruzíková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13651539

5771d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Dívčí Hrad: po pravém břehu řeky Osoblaha od hl. silnice pod zámek v obci směrem na Dolní Povelice
nejbližší obec: Dívčí Hrad, okres Bruntál
souřadnice: 50°14'46.51"N, 17°38'12.94"E, ± 150m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2008-08-03
náleze: Z. Mruzíková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13651536

5772c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Koberno: stráně u rybníka poblíž železniční zastávky Koberno
nejbližší obec: Bohušov, okres Bruntál
souřadnice: 50°13'40.10"N, 17°42'7.59"E, ± 250m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2008-08-05
náleze: Z. Mruzíková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13651538

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Koberno: v osadě
nejbližší obec: Koberno, okres Bruntál
souřadnice: 50°13'18.16"N, 17°42'10.35"E, ± 150m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2008-08-05
náleze: Z. Mruzíková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13651537

5839b

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: Tab.1.sním.33. Bachtal zwischen den Gemeinden Házlov und Polná bei Frant.Lázně, im Saum des Pado-Alnetum
nejbližší obec: Házlov u Frant. Lázn, okres Cheb
souřadnice: 50°9'41.00"N, 12°15'40.00"E
nadmořská výška: 517 m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 1968-06-26
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: 7878669

5839c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 154. Libá: čedičový lom nad obcí, úbočí vrchu Blatná
nejbližší obec: Libá, okres Cheb
souřadnice: 50°7'26.00"N, 12°13'28.00"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: 9505700

5840b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Milhostov_3570078
nejbližší obec: Milhostov, okres Cheb
souřadnice: 50°9'30.38"N, 12°27'7.45"E, ± 127m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2007-08-31
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0357. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5487374

5840c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 279. Tršnice-jindřichov: skládka města Chebu
nejbližší obec: Tršnice, okres Cheb
souřadnice: 50°6'27.00"N, 12°24'12.00"E, ± 200m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
nálezc: Karel Martínek; Antonín Pyšek
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: 9508320

5841a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Markvarec u Krajkové_3560124
nejbližší obec: Markvarec u Krajkové, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'41.75"N, 12°31'36.34"E, ± 115m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-10-23
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5482359

5841b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: k0195_111405_324_X7
nejbližší obec: Čistá u Svatavy, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'43.08"N, 12°36'30.13"E, ± 232m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
nálezc: Jaroslav Michálek
pramen: Jaroslav Michálek. k0195: k0195. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2003 - 06.07.2004
ID: 3467212

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Sokolov
souřadnice: 50°10'21.98"N, 12°37'15.02"E, ± 363m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2012-08-11
nálezc: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3092 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10936038

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Sokolov
souřadnice: 50°10'40.77"N, 12°38'0.11"E, ± 101m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2012-08-11
nálezc: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3092 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10936114

5841c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 0,5 km NW von der Gem. Libavské Údolí bei Kynšperk n. O., Oberes Egerbecken
souřadnice: 50°7'55.00"N, 12°32'53.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1968-07-27
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: 2153743

5841d

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: 750. Kostelní Bříza: bývalá obec Bystrina, mezi mostkem přes silnici (kóta 573) a zrušeným rybníkem 500 m SV odtud, JV od obce
nejbližší obec: Kostelní Bříza, okres Sokolov
nadmořská výška: 560-575 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Josef Holub; Jiří Zázvorka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9199379

5842a

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: Západní Čechy, 13. Královské Poříčí: zjištěné druhy v obci (paty zdí, lemy plotů, zahrádky, smetiště a rumišťe).
nejbližší obec: Královské Poříčí, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'34.00"N, 12°40'47.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1985
náleze: A. Pyšek; P. Pyšek
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (1988): Standortliche Differenzierung der Flora der westböhmischen Dörfer. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 28: 1-52.
projekt: FLDOK
ID: 8263471

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Sokolov
souřadnice: 50°11'17.27"N, 12°39'59.64"E, ± 1469m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2012-08-14
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3092 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10949100

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Královské Poříčí
souřadnice: 50°11'4.00"N, 12°40'13.96"E, ± 102m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2012-08-23
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3092 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10998638

5842b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: NPP Jan Svatoš
souřadnice: 50°11'36.07"N, 12°48'52.88"E, ± 120m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1995
náleze: P. Nevečeřal
pramen: Nevečeřal Petr (1995): NPP Jan Svatoš (Svatošské skály) – Inventarizační průzkum (botanická část) - Ms.- 6 pp. Depon in: SCHKO Slavkovský les, Mariánské Lázně
projekt: NDOP
ID: 11327538

5842c

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 340. Vítkov: niva Lobežského potoka 4-4,5 km J od obce
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava
nadmořská výška: 600 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: 9190232

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 348. Vítkov: lem silnice v obci kolem potoka
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava
nadmořská výška: 475 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: 9190463

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 346. Vítkov: niva Lobežského potoka 500 m JJV od 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: 9190406

5842d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Krásno, levý břeh Teplé
souřadnice: 50°6'38.00"N, 12°49'3.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1968-06-25
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: 1561732

5843a

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 517. Cihelny: L břeh Teplé od osady k žel.stanici Kfely
nejbližší obec: Cihelny, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
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: 9194336

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 521. Cihelny: břeh Teplé u mostu při žel trati
nejbližší obec: Cihelny, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
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: 9194208

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 666. Cihelny: u řeky Teplá SV od žel. stanice
nejbližší obec: Cihelny, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
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: 9197892

5843c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Hlinky, chráněné území Čedičové varhany u Hlinek JV od obce, zarostlý čedičový lom
nejbližší obec: Hlinky, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°7'19.00"N, 12°54'4.90"E, ± 40m
nadmořská výška: 756 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2014-07-16
náleze: M. Ducháček; V. Kuželka
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 11994; evidenční číslo PR 840690
ID: 13655041

5843d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: LHC Bečov, Javorná 112C5
souřadnice: 50°8'50.00"N, 12°55'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1972-09-06
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 586386

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Svinov u Toužimi_3550025
nejbližší obec: Svinov u Toužimi, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'40.57"N, 12°59'9.35"E, ± 93m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-09-25
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0355. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5478210

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Mirovice u Kozlova_3550040
nejbližší obec: Mirovice u Kozlova, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'59.87"N, 12°59'11.83"E, ± 70m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-07-25
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0355. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5478285

5844b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: VLS Velichov, D.Lomnice 3 D
souřadnice: 50°10'31.00"N, 13°5'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 695 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2005-08-24
nálezc: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 214208

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: VLS Velichov,Valeč 163F
souřadnice: 50°11'6.00"N, 13°8'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 755 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2003-06-16
nálezc: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 207302

5844c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: LHC Žlutice,Přílezy 511B5
souřadnice: 50°7'33.00"N, 13°0'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 783 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1991-10-31
nálezc: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 590477

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: LHC Žlutice,Bochov 65J
souřadnice: 50°8'33.00"N, 13°2'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1965-09-28
nálezc: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 590201

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: LHC Žlutice,Bochov 209D
souřadnice: 50°7'41.00"N, 13°0'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1965-09-15
nálezc: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 590366

5844d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Skoky u Žlutic_3650338
nejbližší obec: Skoky u Žlutic, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'16.31"N, 13°5'39.23"E, ± 33m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2007-06-22
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0365. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5513621

5845b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 195. Valeč, intravilán obce
nejbližší obec: Valeč v Čechách, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°10'28.60"N, 13°15'16.00"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-07-01
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: 13622137

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 196. Valeč, obec
nejbližší obec: Valeč v Čechách, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°10'28.00"N, 13°15'15.00"E
nadmořská výška: 500-530 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-07-01
náleze: J. Chrtek
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13622138

5845c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: LHC Žlutice, pol. Ratiboř, odd. 47 k
souřadnice: 50°7'13.00"N, 13°12'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1966-06-06
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 573510

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: k0033_112414_141_L3.1
nejbližší obec: Mokrá u Chyší, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°7'20.35"N, 13°11'43.48"E, ± 70m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. k0033: k0033. 2001.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 24.06.2000 - 14.07.2001
ID: 3561695

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: k0033_112414_811_L4
nejbližší obec: Mokrý u Chyší, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°7'26.08"N, 13°11'40.70"E, ± 47m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. k0033: k0033. 2001.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 24.06.2000 - 14.07.2001
ID: 3562545

5845d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 609. Lubenec: Liščí skály
nejbližší obec: Lubenec, okres Louny
souřadnice: 50°7'21.30"N, 13°18'39.80"E, ± 450m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2014-07-03
náleze: J. Bureš; T. Vymyslický
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13633456

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: LHC Žlutice, pol. Chyše, odd. 16 d3,4
souřadnice: 50°7'5.00"N, 13°17'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1966-05-25
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 574119

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: k0119_112415_45_L2.2B
nejbližší obec: Lubenec, okres Louny
souřadnice: 50°7'41.99"N, 13°18'38.34"E, ± 933m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2001
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. k0119: k0119. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 04.08.2001 - 09.08.2002
ID: 3562860

5846b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 476. Černčice, nejblíže okolí Nového mlýna severně obce
nejbližší obec: Černčice u Petrohradu, okres Louny
souřadnice: 50°9'2.50"N, 13°26'26.20"E, ± 250m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-06-30
náleze: J. Brabec; D. Koutecký
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13622144

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: 463. Mukoděly: les na JZ svazích vrchu Klíčovka S od silnice Mukoděly–Černčice, cca 1 200 m V od středu obce Mukoděly

nejbližší obec: Mukoděly, okres Louny

souřadnice: 50°9'3.10"N, 13°25'4.80"E, ± 400m

nadmořská výška: 340-380 m

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 2014-06-30

nálezce: J. Lepš; L. Lippl

pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). –

Severočes. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13622143

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: 481. Černčice, západně orientovaný malý hřbet na svazích nad Podvineckým potokem v úseku cca 300 až 400 m S stavení

Nového mlýna

nejbližší obec: Černčice u Petrohradu, okres Louny

souřadnice: 50°9'5.00"N, 13°26'36.00"E

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 2014-06-30

nálezce: J. Brabec; D. Koutecký

pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). –

Severočes. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13622145

5846c

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: 613. Ležky: v obci (trávníky, ruderály, okraj rybníka, apod.)

nejbližší obec: Ležky, okres Louny

souřadnice: 50°7'27.00"N, 13°21'23.20"E, ± 300m

nadmořská výška: 370-390 m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 2014-07-02

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: 13622155

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: 614. Malměřice: les podél cesty od osady JZ za železniční zastávkou k odbočce k lesnímu rašeliništi, 0,7–2,8 km JZ od kostela v obci

nejbližší obec: Malměřice, okres Louny

souřadnice: 50°6'37.80"N, 13°21'41.40"E, ± 1150m

nadmořská výška: 430-575 m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 2014-07-01

nálezce: V. Grulich

pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). –

Severočes. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13622156

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Stebno u Petrohradu, údolní zářez 800 m vých. od Mlýnského vrchu

souřadnice: 50°7'56.80"N, 13°24'10.20"E, ± 20m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 2005-06-23

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1316792

5846d

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 27. Petrohrad: PR Háj Petra Bezruče
nejbližší obec: Petrohrad, okres Louny
souřadnice: 50°7'15.00"N, 13°26'18.00"E
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1993-07-05
nálezc: Roman Hamerský; Sládek
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.
projekt: FLDOK
ID: 9429869

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 25. Stebno: údolí Podvinského potoka od rozcestí turistických cest Nouze - Stebenský rybník
nejbližší obec: Stebno, okres Louny
souřadnice: 50°6'36.00"N, 13°25'12.00"E
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1993-07-05
nálezc: Roman Hamerský; Sládek
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.
projekt: FLDOK
ID: 9430428

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 492. Bílenec, jižně orientované lesnaté stráně a rokle severně karlovarské silnice (silnice 1. třídy č. 6) cca 250 m S až 900 m ZSZ od kostela sv. Marie Magdaleny v obci
nejbližší obec: Bílenec, okres Louny
souřadnice: 50°8'21.40"N, 13°27'48.00"E, ± 400m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-06-30
nálezc: J. Brabec; D. Koutecký
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13622148

5847c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Lužná, Pšovky, 848 B3
souřadnice: 50°6'3.00"N, 13°34'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1960-08-08
nálezc: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 418457

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Oráčov; Oráčov: zaniklý stejnojmenný hrad v lese na ostrožně nad potůčkem Leština 1, 2 km JZ od kostela v obci
souřadnice: 50°6'10.72"N, 13°32'9.49"E
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2010-10-09
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: 12009029

5848d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Lužná, Tři Stoly, 512 D2, Nad Krásnou dolinou
souřadnice: 50°7'38.00"N, 13°48'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1972-07-16
náleze: J. Černý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 8a
ID: 326764

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Lužná, Tři Stoly, 512 D2, Nad Krásnou dolinou
souřadnice: 50°7'38.00"N, 13°48'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1960-08-05
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 8a
ID: 326735

5849a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Mšecké Žehrovice; + S1.2 ca. 1% - opukové skalky bez vegetace, nahoře přechází do L5.4, místy nahá bučina
souřadnice: 50°10'46.26"N, 13°53'23.91"E, ± 182m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2014-06-07
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2986 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.1
ID: 12922645

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Mšecké Žehrovice; + S1.2 ca. 2% - skalky bez vegetace
souřadnice: 50°10'59.11"N, 13°53'25.59"E, ± 181m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2014-06-07
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2986 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L4
ID: 12923579

5849b

původní jméno: *Elymus caninus*
datum: 1981-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8544910

5849c

původní jméno: *Elymus caninus*
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 výsypků Českých lupkových a uhelných závodů Nové Strašecí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 145-158.
projekt: FLDOK
ID: 9333953

původní jméno: *Elymus caninus*

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: 9333455

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: /1/ Výsypka Babín, JV města Nové Strašecí, mezi obcemi Ruda a Rynholec

nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1995-10-04

pramen: Vítková M. (1999): Geobotanické poměry výsypek ČLUZ Nové Strašecí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34: 213-235.

projekt: FLDOK

ID: 9346587

5850a

původní jméno: *Elymus caninus*

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: 2153392

původní jméno: *Elymus caninus*

datum: 1981-01-01

nálezce: Antonín Roubal

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8547088

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: Hradiště Libušín - JV, V a SV svah

souřadnice: 50°9'40.92"N, 14°2'19.70"E, ± 212m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2013

nálezce: Barbora Čepelová

pramen: Čepelová B. (2013): Floristické mapování bývalého sadu pod hradištěm Libušín

projekt: NDOP

ID: 11229427

5850b

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: Kladno, část Vrapice, les S od obce

souřadnice: 50°9'60.00"N, 14°9'6.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 342 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2008-06-30

nálezce: Barbora Čepelová

projekt: ČNFD

ID: 1183305

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Kladno, část Vrapice, les S od obce
souřadnice: 50°9'60.00"N, 14°9'12.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2008-06-30
náleze: Barbora Čepelová
projekt: ČNFD
ID: 1183432

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Kladno, část Vrapice, les S od obce
souřadnice: 50°9'60.00"N, 14°9'18.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 331 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2008-06-30
náleze: Barbora Čepelová
projekt: ČNFD
ID: 1183665

5850c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Nižbor, Mrákavy, 30 A2, Jalovčina
souřadnice: 50°8'14.00"N, 14°2'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1975-09-11
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 422521

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Nižbor, Mrákavy, 16 A5, Štěrkoviště u Srb
souřadnice: 50°8'52.00"N, 14°1'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1975-09-12
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 423023

5850d

původní jméno: *Elymus caninus*
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8548522

5851b

původní jméno: *Elymus caninus*
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8550434

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Svrkyně; silněji eutrofizovaná a ruderalizovaná olšina v nivě Zákolanského potoka, vodní tok s přirozenými břehy, meandrující
souřadnice: 50°10'20.50"N, 14°15'39.92"E, ± 242m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2014-07-12
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2939 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12816410

5851c

původní jméno: *Elymus caninus*
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8554114

5851d

původní jméno: *Elymus caninus*
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8555405

5852b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 1 km SSZ obce Sedlec u Klecán (S od Prahy)
souřadnice: 50°11'44.00"N, 14°27'7.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1965-07-14
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.
projekt: ČNFD
ID: 1875459

5852c

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: /25/ Kozí hřbet: v podrostu březového háje na Kozích hřbetech /SZ od Suchdola/
nejbližší obec: Suchdol, okres Praha (Hlavní město Praha)
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1977
pramen: Kubíková J. & Molíková M. (1980): Vegetace a květena Tichého údolí, Roztockého háje a Sedleckých skal na severozápadním okraji Prahy. - Bohem. Centr. 10: 129-206.
projekt: FLDOK
ID: 8928285

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: /103/ Spálený mlýn: v olšině nad Spáleným mlýnem /S od Suchdola/
nejbližší obec: Suchdol, okres Praha (Hlavní město Praha)
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1977
pramen: Kubíková J. & Molíková M. (1980): Vegetace a květena Tichého údolí, Roztockého háje a Sedleckých skal na severozápadním okraji Prahy. - Bohem. Centr. 10: 129-206.
projekt: FLDOK
ID: 8929011

původní jméno: *Agropyron caninum*

lokalita: /103/ Spálený mlýn: v olšině nad Spáleným mlýnem /S od Suchdola/

nejbližší obec: Suchdol, okres Praha (Hlavní město Praha)

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 1977

pramen: Kubíková J. & Molíková M. (1980): Vegetace a květena Tichého údolí, Roztockého háje a Sedleckých skal na severozápadním okraji Prahy. - Bohem. Centr. 10: 129-206.

projekt: FLDOK

ID: 8928685

5852d

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: PP Havránka

nejbližší obec: Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°7'20.81"N, 14°25'16.49"E, ± 322m

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 1992

nálezce: Sylvie Kettnerová

pramen: Kettnerová S., Kučera T. Havránka geobotanický IP. 1992.

projekt: NDOP

ID: 6696623

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: PP Prosecké skály

nejbližší obec: Libeň, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°6'59.67"N, 14°29'12.63"E, ± 252m

fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule

datum: 1975

nálezce: Jarmila Kubíková

pramen: Kubíková J. CHPV Prosecké skály - botanika. 1975.

projekt: NDOP

ID: 6711886

5853a

původní jméno: *Agropyron caninum*

lokalita: Tab.1.sním.31. Gemeinde Měšice SW von Kostelec n. Lab., Bachufer im Saum des Querco-Ulmetum

nejbližší obec: Měšice, okres Praha-východ

souřadnice: 50°12'0.00"N, 14°31'4.00"E

nadmořská výška: 195 m

fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule

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: 7878620

5853c

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: PP Cihelna v Bažantnici

nejbližší obec: Hloubětín, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°6'46.01"N, 14°32'4.02"E, ± 207m

fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule

datum: 1992

nálezce: Vítězslav Jaroš

pramen: Jaroš V. IP les. komplexu Cihelna v Bažantnici v Praze 8 Hloubětín. 1992.

projekt: NDOP

ID: 6698340

5854a

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: The sandy Jizera River bank at Káraný may serve as an example of a highly diversified stand
nejbližší obec: Káraný, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'51.00"N, 14°43'34.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
pramen: Kovář P., Němcová L. & Osbornová J. (1995): Selected macrophytes as biomonitors of heavy metal pollution in waters of the Labe River basin (Czech Republic). - *Novit. Bot.* 9: 55-61.
projekt: FLDOK
ID: 8084805

5854b

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: Tab.1.sním.15. Střední Polabí: P břeh Labe 2km SZ Přerova n. Labem,
nejbližší obec: Přerov nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'31.00"N, 14°48'49.00"E
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1979-07-27
pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - *Preslia* 59: 25-50.
projekt: FLDOK
ID: 7934854

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: Tab.1.sním.28. Gemeinde Císařská Kuchyně, Bachufer im Saum des Querco-Ulmetum
nejbližší obec: Císařská Kuchyně, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'7.00"N, 14°47'36.00"E
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1968-06-27
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1970): Zum Vorkommen des *Agropyron repentis*-*Aegopodietum podagrariae* Tx. 1967 in Böhmen. - *Preslia* 42: 82-89.
projekt: FLDOK
ID: 7878547

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Čelákovice - NPR Hrbáčkovy tůň 3,3 km SV od zastávky ČD v obci.
souřadnice: 50°10'55.80"N, 14°46'50.90"E, ± 500m
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2005-10-05
nálezc: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1453631

5854c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Horoušany
souřadnice: 50°6'26.15"N, 14°44'2.83"E, ± 124m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2011-07-20
nálezc: Jaroslav Pipek
pramen: Pipek Jaroslav (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2812 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10407045

5855a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: střední Polabí; pravý břeh Labe 2 km SZ Přerova n.L.
souřadnice: 50°10'18.00"N, 14°51'1.00"E
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1979-07-27
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia, Praha, 59: 25-50.
projekt: ČNFD
ID: 1994146

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Přerov nad Labem_1920296
nejbližší obec: Přerov nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'21.90"N, 14°50'35.09"E, ± 137m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2007-09-24
náleze: Irena Šimová
pramen: Šimová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0192. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5233847

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Semice nad Labem; V nadúrovni topol kanadský, jinak více druhů dřevin. V podrostu dominuje bršlice.
souřadnice: 50°10'13.79"N, 14°52'12.38"E, ± 158m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2014-07-20
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0190 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.3
ID: 12373523

5855c

původní jméno: *Elymus caninus*
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
náleze: J. Roleček
projekt: ČNFD
ID: 1516252

5856a

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: Tab.1.sním.24. Nymburk, im Gebüschsaum am Elbe-Ufer
nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'42.00"N, 15°4'1.00"E
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
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: 7878438

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Povodí Mrliny
souřadnice: 50°11'42.00"N, 15°4'51.00"E, ± 100m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
náleze: P. Mráz
pramen: Mráz K. (1958): Subkontinentální doubravy ve středním Polabí. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd. Věd, Praha, Lesn., 4 (31): 39-66.
projekt: ČNFD
ID: 1660469

5856d

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: /4/ Libický luh: je mezi Labem a Cidlinou a obcemi Libice n/C a Vel. Osek, schema transektu z Labe přes /26/ Ostrov a /25/ tůň Bajkal,/sním 19,20,21,22 z 6. 8. 91, 23,24,25 z 14 7. 90, 26,27 z 8. 6. 1991
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1991
pramen: Rydlo J. (1993): Zanikající mokřady v Polabí. 2. Libický luh. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 91-208.
projekt: FLDOK
ID: 9007287

původní jméno: *Elymus caninus*
datum: 1970-11-23
náleze: Plašilová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8557362

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Poděbrady_8440456
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'2.26"N, 15°8'48.80"E, ± 42m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2005-09-08
náleze: Jiří Hummel
pramen: Hummel J. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0844. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5880821

5857b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: LČR LS Nymburk, Rožďalovice, 444 C7a, u Dlouhopolska
souřadnice: 50°11'21.00"N, 15°18'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1963-09-24
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Mech na vlhkém stanovišti -2.
ID: 375548

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: NPP Žehuňský rybník
souřadnice: 50°9'2.53"N, 15°18'29.75"E, ± 117m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2013-06
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Inventarizace MZCHÚ NPP Žehuňský rybník
projekt: NDOP
ID: 11939884

5857c

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: Tab.1.sním.27. SO-Rand des Dorfes Libice n. Cidl., am einem Graben im Saum des Querco-Ulmetum
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'22.00"N, 15°11'1.00"E
nadmořská výška: 189 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1968-06-27
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: 7878510

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Libický luh u Libic nad Cidlinou, břeh Ostrova směrem k tůni Bajkal
souřadnice: 50°6'20.00"N, 15°10'21.00"E
nadmořská výška: 189 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1991-08-06
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1993): Zanikající mokřady v Polabí. 2. Libický luh. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 7: 91-208.
projekt: ČNFD
ID: 1918101

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: stř. Polabí, mezi Veltruby a Poděbrady, polesí Libice, odd.1a
souřadnice: 50°6'29.00"N, 15°10'14.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1955-06-26
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Novotná Z. (1958): Příspěvek k poznání lužních společenstev středního Polabí. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd. Věd, Praha, Lesn., 4 (31): 87-98.
projekt: ČNFD
ID: 2061134

5857d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: NPP Žehuňský rybník
souřadnice: 50°8'41.77"N, 15°17'45.94"E, ± 59m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2013-06
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Inventarizace MZCHÚ NPP Žehuňský rybník
projekt: NDOP
ID: 11938349

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: NPR Kněžičky
souřadnice: 50°8'56.80"N, 15°19'31.34"E, ± 92m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2013-06
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Kněžičky
projekt: NDOP
ID: 11939325

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: NPP Žehuňský rybník
souřadnice: 50°8'42.41"N, 15°19'44.70"E, ± 45m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2013-07
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Inventarizace MZCHÚ NPP Žehuňský rybník
projekt: NDOP
ID: 11941195

5858a

původní jméno: *Elymus caninus*
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
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 2003.
projekt: NDOP
ID: 7200718

5858c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Hradištko, Proudnický rybník, S břeh a pole
nejbližší obec: Žiželice nad Cidlinou, okres Kolín
souřadnice: 50°7'21.84"N, 15°24'19.91"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1989-07-29
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7207095

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Hradištko, Proudnický rybník, S břeh a pole
nejbližší obec: Hradištko II, okres Kolín
souřadnice: 50°7'14.17"N, 15°24'45.64"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1988-09-09
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1988.
projekt: NDOP
ID: 7206913

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Převýšov JZ část obce J od nádraží
souřadnice: 50°8'54.70"N, 15°24'27.33"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003-09-22
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12084331

5858d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Převýšov při silnici J statku na JV okraji obce
souřadnice: 50°8'55.59"N, 15°25'12.89"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003-09-22
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12084542

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Převýšov při silnici J statku na JV okraji obce
souřadnice: 50°8'55.59"N, 15°25'12.89"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003-09-22
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12084776

5859c

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: 15. Pardubicko: Rybník Švihov: ryb. a jeho břehové porosty ve SPR Na Hradech S asi 0,5km od obce Žáravice. Bývalé místo výskytu kotvice plovoucí, dnes jsou zde husté porosty přesličky obrovské.

nejbližší obec: Žáravice, okres Pardubice

souřadnice: 50°6'31.00"N, 15°33'43.00"E

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2006

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: 8397467

5860b

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Maloplošné CHÚ Roudnička a Datlík: přehled taxonů cévnatých rostlin na 29,71ha: lok.se nachází k.ú.Kluky, Roudnička, Třebeš na J okraji Hradce Králové. Floristická inventarizace ve 22 dílčích lokal. probíhala v let.2004, 2006. V tab. č.1. jsou uved i lit.údaje a inven. údaje Prausová (2004,2006),(str.55)

nejbližší obec: Roudnička u Hr.Králo, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°10'17.00"N, 15°49'59.00"E

nadmořská výška: 230-240 m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

nálezce: R. Prausová

pramen: Prausová R. (2007): Zhodnocení změn flóry v přírodní památce Roudnička a Datlík v průběhu posledních 125 let a v souvislosti s realizovanými řízenými zásahy po roce 2002. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 43-83.

projekt: FLDOK

ID: 8386515

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Opatovice nad Labem_8270021

nejbližší obec: Opatovice nad Labem, okres Pardubice

souřadnice: 50°9'12.31"N, 15°47'53.63"E, ± 135m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2008-07-22

nálezce: Lenka Šafářová

pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0827. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5872747

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Třebeš, slepé rameno "U Velkého jezera" Z obce, střední část

nejbližší obec: Třebeš, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°11'15.81"N, 15°49'23.52"E

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 1990-09-04

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1990.

projekt: NDOP

ID: 7213451

5860c

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Dolany, Opatovický kanál, km 20,0-19,5, S od hranice čtverce

souřadnice: 50°6'5.93"N, 15°42'6.26"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2013-09-17

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena (2013): terénní průzkum

projekt: NDOP

ID: 11257506

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Dolany, Opatovický kanál, km 20,0-19,5, S od hranice čtverce
souřadnice: 50°6'5.93"N, 15°42'6.26"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2013-09-17
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2013): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 11262711

5860d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Opatovice nad Labem_8270144
nejbližší obec: Opatovice nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'37.70"N, 15°48'36.54"E, ± 217m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008-08-03
nálezc: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0827. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5872844

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Opatovice nad Labem_8270188
nejbližší obec: Opatovice nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'43.10"N, 15°48'48.53"E, ± 464m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008-08-03
nálezc: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0827. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5873211

původní jméno: *Elymus caninus*
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
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. terénní šetření. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7217536

5861a

původní jméno: *Roegneria canina*
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'17.00"N, 15°51'23.00"E
nadmořská výška: 235-246 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
nálezc: Věra Samková
pramen: Samková V. (1997): Přehled taxonů cévnatých rostlin (Cormobionta) lokality "Na Plachtě" v Hradci Králové. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 25: 43-68.
herbář: HR
projekt: FLDOK
ID: 9793513

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: PP Roudnička a Datlík
nejbližší obec: Roudnička, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'18.54"N, 15°50'6.73"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2004
nálezc: Romana Prausová
pramen: Prausová Romana a kol. Plán péče o PP Roudnička a Datlík na období 2005 - 2014. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6773091

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Nový Hradec Králové, býv. vojenské cvičiště Na Plachtě, rybník Jáma
nejbližší obec: Nový Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'9.07"N, 15°51'29.57"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1988-06-07
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1988.
projekt: NDOP
ID: 7219435

5861b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Štěnkov (u Třebechovic pod Orebem): okolí řeky Orlice při JZ okraji obce
nejbližší obec: Štěnkov, okres Hradec Králové
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2004-07-07
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10137419

5861d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Bělečko, ryb. Kopytnářka J obce
nejbližší obec: Bělečko, okres Pardubice
souřadnice: 50°8'10.70"N, 15°57'31.90"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1990-08-04
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7222906

5862a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Tab.1.sním.90. Královehradecko: výzkum tůní, slepých ramen a břeh. porostů v okolí spojené Orlice, inventarizace cévnat.rostlin prováděn v r.2009 a 2010.
nejbližší obec: Petrovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'33.00"N, 16°1'46.00"E
nadmořská výška: 242 m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2009-07-25
náleze: L. Duzbaba
pramen: Duzbaba L. (2011): Sukcese na vybraných odstavených ramenech řeky Orlice. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 25-58.
projekt: FLDOK
ID: 8402684

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 5. P břeh Spojené Orlice u obce Petrovičky
nejbližší obec: Petrovičky, okres Jičín
nadmořská výška: 244 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1967-07-04
pramen: Kopecký K. (1991): Přirozená společenstva svazu *Convolvulion sepium* na Spojené a Divoké Orlici v severovýchodních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 26: 43-48.
projekt: FLDOK
ID: 9042163

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: pravý břeh Spojené Orlice u obce Petrovičky
souřadnice: 50°9'45.00"N, 16°1'56.00"E
nadmořská výška: 244 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1967-07-04
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1991): Přirozená společenstva svazu *Convolvulion sepium* na Spojené a Divoké Orlici v severovýchodních Čechách. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 26: 43-48.
projekt: ČNFD
ID: 2020013

5862b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Rašovice: smíšený les (smrk, dub, buk, klen, jasan, olše) zv. Zadní Machová S rybníka Machov 0,6–0,8 km SSZ od obce
nejbližší obec: Rašovice, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 2004-07-05
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čs. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10137418

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Zadní Machová, LHC Týniště n.O., Týniště
souřadnice: 50°9'19.00"N, 16°7'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 1958-07-09
náleze: A. Zlatník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 708138

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Zadní Machová (EVL)
nejbližší obec: Rašovice u Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'29.89"N, 16°7'35.76"E
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 2010
náleze: Romana Prausová; Doležal
pramen: Romana Prausová, Jan Doležal. Botanický průzkum evropsky významné lokality Zadní Machová. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7789824

5862c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Tab.1.sním.34. Královehradecko: výzkum tůní, slepých ramen a břeh. porostů v okolí spojené Orlice, inventarizace
cévnat.rostlin prováděn v r.2009 a 2010.
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'35.00"N, 16°4'30.00"E
nadmořská výška: 249 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2009-07-18
náleze: L. Duzbaba
pramen: Duzbaba L. (2011): Sukcese na vybraných odstavených ramenech řeky Orlice. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 25-58.
projekt: FLDOK
ID: 8402305

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Týniště n. Orlicí, 300 m JZ od atletického stadionu
souřadnice: 50°8'35.10"N, 16°4'30.10"E
nadmořská výška: 249 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2009-07-18
náleze: Libor Duzbaba
pramen: Duzbaba L. (2011): Sukcese na vybraných odstavených ramenech řeky Orlice. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 18: 25-58.
projekt: ČNFD
ID: 1269126

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Žďár nad Orlicí, Novoveský rybník
nejbližší obec: Nová Ves u Albrechtic, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'30.06"N, 16°2'54.32"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1986
náleze: Vladimír Faltys; Helena Faltysová
pramen: Vladimír Faltys RNDr. a Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 1986.
projekt: NDOP
ID: 7225540

5862d

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: 6. P břeh Divoké Orlice nad osadou Častolovické Horky
nejbližší obec: Častolovické Horky, okres Rychnov nad Kněžnou
nadmořská výška: 254 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1967-07-05
pramen: Kopecký K. (1991): Přirozená společenstva svazu *Convolvulion sepium* na Spojené a Divoké Orlici v severovýchodních Čechách. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 43-48.
projekt: FLDOK
ID: 9042217

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: pravý břeh Divoké Orlice nad osadou Častolovické Horky
souřadnice: 50°7'6.00"N, 16°8'48.00"E
nadmořská výška: 254 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1967-07-05
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1991): Přirozená společenstva svazu *Convolvulion sepium* na Spojené a Divoké Orlici v severovýchodních Čechách. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 26: 43-48.
projekt: ČNFD
ID: 2020033

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Čestice (Častolovice),
souřadnice: 50°7'20.00"N, 16°8'35.00"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1967-07-08
náleze: 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: 1557480

5863a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Lipovka: lužní les Bažantnice u dvora Karolín JZ obce
nejbližší obec: Lipovka, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2004-07-08
náleze: 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: 10137405

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Slemeno u Rychnova nad Kněžnou_3690045
nejbližší obec: Slemeno u Rychnova nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'22.75"N, 16°13'33.13"E, ± 87m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2007-07-03
náleze: Alžběta Čejková
pramen: Čejková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0369. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5522731

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Libel_3690058
nejbližší obec: Libel, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'25.45"N, 16°12'55.51"E, ± 110m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2007-07-03
náleze: Alžběta Čejková
pramen: Čejková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0369. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5523019

5863b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Poorličí, les "Včelný" u Rychnova nad Kněžnou, ústí Javornického potoka do "jezera" Ivan
souřadnice: 50°10'29.00"N, 16°19'9.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 358 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1964-07-27
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: 2680647

5863c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Doudleby nad Orlicí: levý břeh Divoké Orlice ca 0,5–1 km Z od města
nejbližší obec: Doudleby nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2004-07-08
náleze: 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: 10137416

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Doudleby nad Orlicí: levý břeh Divoké Orlice ca 1–1,5 km Z od města

nejbližší obec: Doudleby 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: 10137415

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Doudleby nad Orlicí: levý břeh Divoké Orlice ca 1,5–2 km Z od města v prostoru zbytků slepých ramen

nejbližší obec: Doudleby 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: 10137414

5863d

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Doudleby nad Orlicí: levý břeh Divoké Orlice S čtvrti Příkazy Z od první lávky pro pěší

nejbližší obec: Doudleby 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: 10137417

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Poorličí, Doudleby, zámecký park

souřadnice: 50°6'30.00"N, 16°15'47.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 1962-07-20

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: 2681177

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Poorličí, pravý břeh Divoké Orlice u Doudleb, Z od silnice na Příkazy

souřadnice: 50°6'29.00"N, 16°15'13.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 1962-07-20

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: 2681128

5864a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Pěčín: údolí Zdobnice od soutoku s Říčkou po most Z obce
nejbližší obec: Pěčín, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-07
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10137404

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Pěčín, Z část zátopené oblasti plán.přehrad
nejbližší obec: Nebeská Rybná, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'47.82"N, 16°24'4.31"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1983
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7228983

5864c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Rybná nad Zdobnicí, osada Pekelec: louky, les a intravilán osady mezi železniční zastávkou Rybná nad Zdobnicí a JV okrajem
osady, 0,8 km JV od zastávky
nejbližší obec: Rybná nad Zdobnicí, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2004-07-08
náleze: 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: 10137424

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Slatina nad Zdobnicí: svahová bučina až lipová javořina v rezervaci Ve Slatinské stráni JZ nad Z okrajem obce a niva Zdobnice
pod svahem
nejbližší obec: Slatina nad Zdobnicí, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2004-07-07
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: 10137423

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Žamberk, LHC Lanškroun
souřadnice: 50°7'4.00"N, 16°24'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1960-08-11
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3D1, 4B3
ID: 687598

5864d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Helvíkovice; fragmenty sutového lesa ve svážku s opukovými skalkami
souřadnice: 50°6'4.14"N, 16°26'25.78"E, ± 178m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2013-08-03
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2670 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L4
ID: 11652604

5865a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Tab.2.sním.5. Bartošovice v Orlických horách: osada Vrchní Orlice, pravobřeží Divoké Orlice pod soutokem s potokem Hadinec, orient.JJZ.
nejbližší obec: Bartošovice v Orl. h, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'39.00"N, 16°33'44.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2005-08-17
pramen: Gerža M. (2007): Někteří horská společenstva Orlických hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 141-154.
projekt: FLDOK
ID: 8168870

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: 3. Divoká Orlice: nad Vrchní Orlicí
nejbližší obec: Vrchní Orlice, okres Rychnov nad Kněžnou
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1968-07-20
projekt: FLDOK
ID: 9102091

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Vrchní Orlice_niva
souřadnice: 50°10'50.00"N, 16°33'47.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2012-09-03
náleze: Alžběta Čejková
projekt: ČNFD
ID: 1287592

5865b

původní jméno: *Elymus caninus*
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 Faltysová; Helena Nováková
pramen: Helena Nováková RNDr. (Helena Faltysová RNDr.). terenní šetření. 1982.
projekt: NDOP
ID: 7258398

původní jméno: *Elymus caninus*
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.). terenní šetření. 1982.
projekt: NDOP
ID: 7258149

5865c

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 62a. Klášterec nad Orlicí: P břeh Divoké Orlice ca 50-600 m S mostu u kostela, niva podél náhonu a břeh řeky
nejbližší obec: Klášterec nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
nadmořská výška: 480 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: 9104612

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: břehový val Orlice mezi Zemskou Branou a Kláštercem n. Orlicí, ca 2 km nad Kláštercem n. Orl.
souřadnice: 50°7'44.00"N, 16°33'49.00"E, ± 250m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1969-08-25
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: 1786980

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Klášterec nad Orlicí, Zemská brána
nejbližší obec: Bartošovice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'32.02"N, 16°34'46.24"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1978
náleze: Helena Faltysová; Helena Nováková
pramen: Helena Nováková RNDr. (Helena Faltysová RNDr.). terenní šetření. 1972.
projekt: NDOP
ID: 7260064

5865d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: České Petrovice, od Čes.Petrovic na Čihák po silnici
nejbližší obec: České Petrovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°7'34.95"N, 16°36'15.59"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1982-09-08
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1982.
projekt: NDOP
ID: 7260757

5866b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Králický Sněžník, údolí Moravy, při silnici po pravém břehu Moravy, u křížku
nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°9'51.73"N, 16°49'4.59"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005-07-12
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7171053

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Králický Sněžník, údolí Moravy, při silnici po pravém břehu Moravy mezi Hlubokým potokem a křížkem
nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°10'1.66"N, 16°49'15.92"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005-07-12
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7170994

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Králický Sněžník, ú. Moravy, při silnici po pr. břehu Moravy mezi J potokem od Zbojnické ch a Hlub p
nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°10'18.08"N, 16°49'20.94"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005-07-12
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7170953

5867a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: NPR Králický Sněžník
souřadnice: 50°10'30.12"N, 16°51'2.58"E, ± 3224m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005
náleze: Romana Prausová
pramen: Prausová R., Faltysová H., Kleinová H. IP NPR Králický Sněžník - Floristická inventarizace. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6741311

5867b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 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: 8788471

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 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: 8559053

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Údolí Bystřiny u Starého Města
nejbližší obec: Staré Město pod Králickým 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: 7181508

5867c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Vysoká, při silnici J obce u mostku přes Zelený potok
nejbližší obec: Žleb, okres Šumperk
souřadnice: 50°6'3.52"N, 16°53'28.10"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2009-09-04
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová, Helena. Vlastní terénní nálezy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6899945

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Hynčice, JZ obce, od zatáčky smrti po Vojenské k dalšímu rozcestí
nejbližší obec: Sklené u Malé Moravy, okres Šumperk
souřadnice: 50°8'45.50"N, 16°52'52.73"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2004-09-26
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7242616

5867d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Habartice, hřbítek na pastvině, vrchol hřbetu, místy vystupují drobné skalky
souřadnice: 50°6'35.00"N, 16°56'60.00"E
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1998-08-05
náleze: P. Pavlíčková
pramen: Pavlíčková P. (1999): Vegetace vybraných hadcových ostrůvků na střední a severní Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2616906

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Žibřidovice (floristický kurz)
datum: 1982-07-08
náleze: Jan Kirschner; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8559198

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Údolí Staříče
nejbližší obec: Pleče, okres Šumperk
souřadnice: 50°6'10.15"N, 16°58'52.99"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1992-08-26
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Staříče u Jindřichova na Moravě. 1993.
projekt: NDOP
ID: 7183323

5868a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Údolí Branné
nejbližší obec: Branná u Šumperka, okres Šumperk
souřadnice: 50°9'23.37"N, 17°1'18.63"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1992-08-06
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Branné od železn. st. Branná k samotě Splav. 1993.
projekt: NDOP
ID: 7186518

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Vápencový vrch S od Branné
nejbližší obec: Branná u Šumperka, okres Šumperk
souřadnice: 50°10'7.90"N, 17°1'36.29"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Vápencový kopeček s vnitřním opuštěným vápencovým kamenolomem sev. od Branné. 1993.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 08.07.1982 - 26.07.1992
ID: 7186747

5868b

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 1.c. Hrubý Jeseník: Šerák, okolí turistické chaty
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník
souřadnice: 50°11'3.00"N, 17°6'46.00"E
nadmořská výška: 1320 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 7998709

5868c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: V exp. svahy nad silnicí J od obce podél potoka Branná k myslivně Františkov
nejbližší obec: Branná, okres Šumperk
nadmořská výška: 550-570 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-03
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: 8783454

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Hrubý Jeseník, údolí Branné, JZ od obce Branná, pravý břeh
souřadnice: 50°8'51.00"N, 17°0'49.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1967-08-14
náleze: M. Husová
pramen: Husová M. (1973): Die Schluchtwälder des Gebirges Hrubý Jeseník (Hohes Gesenke). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 8: 341-366.
projekt: ČNFD
ID: 2667834

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Branná, údolí potoka Branná J od Branné až po myslivnu Františkov. Stráně nad silnicí a potokem, potok.
datum: 1982-07-03
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8559858

5868d

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 3.c. Hrubý Jeseník: Vřesová studánka, okolí turistické chaty
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°8'42.00"N, 17°8'8.00"E
nadmořská výška: 1300 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 7998912

5869c

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 7.c. Hrubý Jeseník: Švýcárna, okolí turistické chaty,
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Šumperk
souřadnice: 50°6'4.00"N, 17°12'56.00"E
nadmořská výška: 1340 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 7999461

5870a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Kote 626,6 m NW vom Jägerhaus Drakov, SW von der Gem. Heřmanovice, Hrubý Jeseník Geb.
souřadnice: 50°10'56.00"N, 17°21'20.00"E
nadmořská výška: 627 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1972-07-27
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Beitrag zur Kenntnis des Ainetum incanae in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 131-155.
projekt: ČNFD
ID: 2146521

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: m0121js_151306_38_K2.2
nejbližší obec: Mnichov pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°9'50.18"N, 17°21'45.40"E, ± 238m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2002-07-30
náleze: Lenka Niklová
pramen: Lenka Niklová. m0121js: m0121js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4054671

5870c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: rechtes Flussufer der Střední Opava bei der Ortschaft Železná bei Vrbno, Hrubý Jeseník-Geb.
souřadnice: 50°7'37.00"N, 17°21'32.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1970-06-27
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Beitrag zur Kenntnis des Ainetum incanae in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 131-155.
projekt: ČNFD
ID: 2146991

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: HC Praděd - Karlovice, středisko Karlovice - Sever
souřadnice: 50°7'24.00"N, 17°24'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1953-06-27
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 90011

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Mnichovské lomy
nejbližší obec: Mnichov pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°8'20.65"N, 17°22'9.02"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989
náleze: Zuzana Burešová; Leo Bureš; Lubomír Hrouda
pramen: Bureš Leo, Burešová Zuzana, Hrouda Lubomír. Genofondová plocha Mnichovské lomy: geobotanické zhodnocení. 1990.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1989 - 31.12.1990
ID: 6899748

5870d

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 183. Karlovice: osada Hájovny - J svahy nad dolním tokem Kamenného (= Adamovského) potoka
nejbližší obec: Karlovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°7'2.00"N, 17°27'10.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
nálezc: Jiří Sádlo
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: 9464989

5871a

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 160. Třemešná: údolí potoka v úseku asi 1,5 km JZ od železniční zastávky Třemešná po jeho pramennou oblast na J úbočí Dlouhého vrchu
nejbližší obec: Třemešná, okres Bruntál
souřadnice: 50°11'50.00"N, 17°33'8.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
nálezc: 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: 9464041

5871d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 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: 7294808

5940c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 347. Nový Hrozňatov: olšina pod hrází býv.rybníka, 1,0 km SZ od osady
nejbližší obec: Nový Hrozňatov, okres Cheb
souřadnice: 50°2'3.00"N, 12°24'8.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
nálezc: P. Havlíček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9509985

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 336. Starý Hrozňatov: les v údolí Odavy, 1,0-1,3 km SZ od obce
nejbližší obec: Starý Hrozňatov, okres Cheb
souřadnice: 50°1'57.00"N, 12°23'19.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9510013

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: 362. Starý Hrozňatov: přirozená niva Mohelenského potoka, JV od obce

nejbližší obec: Starý Hrozňatov, okres Cheb

souřadnice: 50°1'16.00"N, 12°23'48.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

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: 9510643

5941b

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Ostrov u Březové; porost Fest.r., Ave.flex., Agr.cap., Hol.mol., výskyt Arn.mont., Lath.linif., zarůstá, ruder.

souřadnice: 50°4'45.29"N, 12°36'57.82"E, ± 173m

fytochorion: 86. Slavkovský les

datum: 2012-07-20

nálezce: Pavel Sova

pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T2.3B

ID: 11741174

5941d

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: PR Holina 1301

nejbližší obec: Lázně Kynžvart, okres Cheb

souřadnice: 50°0'6.71"N, 12°39'21.64"E, ± 718m

fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina

datum: 2009-09-15

nálezce: Petr Mudra

pramen: Tájek. floristická pozorování. 2008.

projekt: NDOP

ID: 6872677

5942b

původní jméno: *Agropyron caninum*

lokality: 413. Prameny: okraje lesa na J úpatí Pluhova boru nad silnicí

nejbližší obec: Prameny, okres Cheb

fytochorion: 28c. Mnichovské hadce

datum: 1979-07-15

nálezce: 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: 9192203

původní jméno: *Agropyron caninum*

lokality: 658. Dolní Hluboká: les v okolí býv. hřbitova v údolí potoka Sádka

nejbližší obec: Dolní Hluboká, okres Sokolov

fytochorion: 28b. Kaňon Teplé

datum: 1979-07-15

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.

projekt: FLDOK

ID: 9197807

původní jméno: *Agropyron caninum*

lokality: 362. Bečov: silnice z Nové Vsi nad smetištěm a okolí až po hranici okrasu Sokolov

nejbližší obec: Bečov, okres Most

fytochorion: 28b. Kaňon Teplé

datum: 1979-07-15

nálezce: 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: 9190853

5942c

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: 896. Prameny: křižovatka Dolní Mlýn,
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 1979-07-15
nálezc: Karel Prach
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9204151

5942d

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: 371. Louka: les nad silnicí u žel. tunelu 1,4 km VJV 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: 9191156

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: 374. Louka: u silničního mostu přes Teplou 1,8 km V 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: 9191195

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: 574. Poutnov: potok a mokré louky okolo na S úpatí kóty 736
nejbližší obec: Poutnov, okres Cheb
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: 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: 9195828

5943a

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: 383. Bečov: u lesního rybníčku u silnice do Chodova 1,3 km JV od náměstí
nejbližší obec: Bečov, okres Most
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9191318

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: 390. Bečov: v obci podél ulice na P břehu Teplé JZ od zámku, zídka
nejbližší obec: Bečov, okres Most
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: 9191564

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Bečov, pravý břeh Teplé ca. 0,8 km pod obcí
souřadnice: 50°5'30.00"N, 12°50'30.00"E
nadmořská výška: 458 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1968-06-25
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: 1561923

5943b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Kojšovice_3550052
nejbližší obec: Kojšovice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'33.35"N, 12°59'0.71"E, ± 59m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-07-28
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0355. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5478360

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Pěčkovice_3550152
nejbližší obec: Pěčkovice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°5'49.42"N, 12°59'48.23"E, ± 49m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-07-15
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0355. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5479179

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Toužim_3550220
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'22.26"N, 12°59'14.75"E, ± 150m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-07-28
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0355. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5479859

5943c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Bečov, Zelená Hora 158F12
souřadnice: 50°2'20.00"N, 12°52'60.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1972-11-01
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 595935

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Bečov, Zelená Hora, 163E7
souřadnice: 50°2'33.00"N, 12°49'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1972-09-26
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 597278

5943d

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: 275. Bezděkov: Branišovský vrch, stráně k Bezděkovskému potoku
nejbližší obec: Bezděkov, okres Pardubice
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: 9188930

5944a

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: 96. Přestání: kóta nad soutokem Střely a Luhovského potoka
nejbližší obec: Přestání, 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: 9185208

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: 106. Radyně: Luhovský potok 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: 9185408

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: 103. Lachovice: Luhovský potok V od obce
nejbližší obec: Lachovice, 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: 9185356

5944b

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: 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: 8860976

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 1. Žlutice: okraj boru cca 1 km Z od obce, S silnice
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°5'23.69"N, 13°8'58.17"E, ± 500m
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
poznámka: křovinatá stráž
ID: 8860651

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 843. Žlutice: skalky nad silnicí (křemencové břidlice) před ohybem silnice a Střely asi 1 km Z od okraje obce
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
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: 9202524

5945a

původní jméno: *Agropyron caninum*
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: 9183636

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 79. Záhořice: lesík u silnice
nejbližší obec: Záhořice, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9184617

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 85. Záhořice: luh při potoku u žel. trati 200 m Z od stanice
nejbližší obec: Záhořice, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9185014

5945d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Mladotice (Plzeň-sever), Černá Hať, nad levým břehem levostranného přítoku Střely od osady Kalec
souřadnice: 50°0'59.00"N, 13°18'36.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2005-08-17
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1634407

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Žihle (Plzeň-sever), Hluboká, nad levým břehem Střely ca 0,5 km S od Kozičkova Mlýna
souřadnice: 50°1'19.00"N, 13°18'4.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2005-08-17
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1634446

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Rabštejn nad Střelou, Vysočany, nad pravým břehem Střely ca 1,2 km JV od vsi
souřadnice: 50°0'6.00"N, 13°17'42.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2005-08-17
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1634490

5946b

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 18. Krty: obnažené dno, okraje druhého Ostrovského rybníka
nejbližší obec: Krty, okres Rakovník
souřadnice: 50°4'20.00"N, 13°26'10.00"E
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1993-07-05
náleze: Sládek; Roman Hamerský
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: 9430196

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 738. Ostrovec: okraj lesní cesty Chvojkovský mlýn–Ostrovec
nejbližší obec: Ostrovec, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°3'44.90"N, 13°25'3.70"E, ± 1000m
nadmořská výška: 500 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). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13622162

5946c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: k0224_123106_450_K2.1
nejbližší obec: Chrástovice u Mladotic, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°0'24.59"N, 13°22'4.37"E, ± 48m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2001
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0224: k0224. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.09.2001 - 16.09.2004
ID: 3694279

5948b

původní jméno: *Elymus caninus*
souřadnice: 50°4'48.40"N, 13°46'44.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1991-06-15
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: 1070084

původní jméno: *Elymus caninus*
souřadnice: 50°2'60.00"N, 13°48'40.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-06-20
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1056660

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Lužná, Haná, 723 D2, Lankuska
souřadnice: 50°5'27.00"N, 13°48'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1972-07-20
náleze: J. Černý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 8a
ID: 326266

5948d

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: /35/ Křivoklátsko: SPR Čertova sskála s prvky výslunných spilitových skal, suťových osypů, zales.suchých a krátkých roklí a zářezů, u obce Týřovice
nejbližší obec: Týřovice
fytochorion: 32. Křivoklátsko
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: 8952032

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: /37/ Křivoklátsko: Dlouhá hora, zales.skalnaté svahy mezi Čertovou a Kněžskou skálou, u obce Týřovice
nejbližší obec: Týřovice
fytochorion: 32. Křivoklátsko
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: 8952480

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 8. CHKO Křivoklátsko: Flóra a vegetace křivoklátských pleší: CHÚ Valachov: (o rozloze cca 3ha) se nachází asi 6 km S obce Hracholusky, je tvořeno strmými srázemi nad údolím Tyterského potoka
nejbližší obec: Hracholusky, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'6.00"N, 13°46'26.00"E
nadmořská výška: 320-411 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
pramen: Kučera T. & Mannová V. (1998): Srovnávací studie křivoklátských pleší. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 97: 7-48.
projekt: FLDOK
ID: 9637432

5949a

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: /8/ Klíčavský potok, Kobylí hlava: nad mostem silnice Křivoklát - Lány široká niva z části kosená
nejbližší obec: Klíčava, okres Rakovník
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992
pramen: Benešová L., Pivničková M., Pivnička K., Růžičková J. & Tonik J. (1993): Předběžná ekologická studie malých vodních toků v CHKO Český kras a Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 22: 185-204.
projekt: FLDOK
ID: 8930530

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 24. Městečko: skála a širší okolí na L břehu Rakovnického potoka asi 0,5 km SZ od obce
nejbližší obec: Městečko, okres Rakovník
fytochorion: 32. Křivoklátsko
pramen: Kolbek J. (1986): Příspěvek ke květeně Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 15: 29-52.
projekt: FLDOK
ID: 8939717

původní jméno: *Elymus caninus*
souřadnice: 50°3'5.60"N, 13°51'56.90"E, ± 50m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-06-14
náleze: M. Vítková
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: 1069657

5949b

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 27. Zbečno: údolí Klíčavy od obce k přehradě
nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník
fytochorion: 32. Křivoklátsko
pramen: Kolbek J. (1986): Příspěvek ke květeně Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 15: 29-52.
projekt: FLDOK
ID: 8938952

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: lem silnice v údolí Klíčavy mezi přehradou a Zbečnem
souřadnice: 50°3'16.00"N, 13°55'53.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1997-09-03
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: 2450483

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Zbečno, dolní tok Klíčavy ca 1km nad obcí, lem lesní cesty
souřadnice: 50°3'4.00"N, 13°55'45.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992-08-07
náleze: Jiří Sádlo
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: 2449592

5949c

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: /1/ Křivoklátsko: rozmezí Z až JZ od obce Račice a mezi Račicemi a Leontýnským zámekem 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
pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.
projekt: FLDOK
ID: 8953758

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 10. CHKO Křivoklátsko: Flóra a vegetace křivoklátských pleší: PR Na Babě (horní step): se nachází na L břehu Berounky, asi 1,3 km J obce Křivoklát, má charakter suché louky
nejbližší obec: Křivoklát, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'32.00"N, 13°52'52.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
pramen: Kučera T. & Mannová V. (1998): Srovnávací studie křivoklátských pleší. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 97: 7-48.
projekt: FLDOK
ID: 9637742

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 12. CHKO Křivoklátsko: Flóra a vegetace křivoklátských pleší: PR Stříbrný luh: (97ha) se nachází na P břehu Berounky, asi 2,5 km J obce Křivoklát,
nejbližší obec: Křivoklát, okres Rakovník
souřadnice: 50°0'57.00"N, 13°53'23.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
pramen: Kučera T. & Mannová V. (1998): Srovnávací studie křivoklátských pleší. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 97: 7-48.
projekt: FLDOK
ID: 9638006

5949d

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: NPR Vůznice: zeď na zřícenině hradu Jinčov, S až SZ od obce Nižbor
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992
pramen: Kučera T. (1994): Flóra a vegetace v NPR Vůznice. - Bohem. Centr. 23: 91-108.
projekt: FLDOK
poznámka: (Hpp HMB 1849)
ID: 8953438

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: NPR Vůznice, leží podél levostran. přítoku Berounky Vůznice asi 10 km SZ od Berouna, SZ od obce Nižbor, poleši Dřevič a Žlubinec /asi 230 ha/
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun
nadmořská výška: 250-380 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992
pramen: Kučera T. (1994): Flóra a vegetace v NPR Vůznice. - Bohem. Centr. 23: 91-108.
projekt: FLDOK
ID: 8953405

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 36. Nižbor: údolí Pohodnice od zříceniny Jinčova k soutoku
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun
fytochorion: 32. Křivoklátsko
pramen: Kolbek J. (1986): Příspěvek ke květeně Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 15: 29-52.
projekt: FLDOK
ID: 8940331

5950a

původní jméno: *Elymus caninus*
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8571280

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Dolní Bezděkov u Kladna; podíl borovice v L3
souřadnice: 50°4'37.80"N, 14°3'25.75"E, ± 152m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2014-08-09
náleze: Martin Gutzer
pramen: Gutzer Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2831 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 12989383

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Dolní Bezděkov u Kladna; podíl borovice v L3
souřadnice: 50°4'33.25"N, 14°3'26.00"E, ± 187m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2014-08-09
náleze: Martin Gutzer
pramen: Gutzer Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2831 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 12989708

5950b

původní jméno: *Elymus caninus*
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8572481

5950c

původní jméno: *Elymus caninus*
souřadnice: 50°2'30.00"N, 14°2'15.00"E
nadmořská výška: 418 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992-08-21
náleze: 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: 1058297

původní jméno: *Elymus caninus*
souřadnice: 50°0'41.00"N, 14°0'6.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1991-06-15
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: 1069240

původní jméno: *Elymus caninus*
souřadnice: 50°0'15.00"N, 14°0'6.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1991-06-05
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: 1057397

5950d

původní jméno: *Elymus caninus*
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8573694

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: a0499_124103_272_L3.1
nejbližší obec: Nenačovice, okres Beroun
souřadnice: 50°1'48.29"N, 14°8'29.94"E, ± 233m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3741849

5951b

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: Tabulka 1e/ PR Divoká Šárka: dynamika změn květeny přírodní památky Divoká Šárka: jde o soutěsku v silicitových skalách, na SZ okraji Prahy, k. ú. Dolní Liboc a Veleslavín,
nejbližší obec: Praha-Dolní Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'57.00"N, 14°19'20.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1993
náleze: Jarmila Kubíková; et al.
pramen: Kubíková J., Hadinec J., Osbornová J. & Rektoris L. (1994): Zhodnocení opakovaného sledování květeny a vegetace přírodní rezervace Divoká Šárka v Praze. - Příroda 1: 31-62.
projekt: FLDOK
ID: 9580692

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: Tabulka 1d/ PR Divoká Šárka: dynamika změn květeny přírodní památky Divoká Šárka: jde o soutěsku v silicitových skalách, na SZ okraji Prahy, k. ú. Dolní Liboc a Veleslavín,
nejbližší obec: Praha-Dolní Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'57.00"N, 14°19'20.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1988
náleze: Jarmila Kubíková
pramen: Kubíková J., Hadinec J., Osbornová J. & Rektoris L. (1994): Zhodnocení opakovaného sledování květeny a vegetace přírodní rezervace Divoká Šárka v Praze. - Příroda 1: 31-62.
projekt: FLDOK
ID: 9580249

původní jméno: *Roegneria canina*

lokalita: Tabulka 1c/ PR Divoká Šárka: dynamika změn květeny přírodní památky Divoká Šárka: jde o soutěsku v silicitových skalách, na SZ okraji Prahy, k. ú. Dolní Liboc a Veleslavín,

nejbližší obec: Praha-Dolní Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°5'57.00"N, 14°19'20.00"E

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 1982

nálezce: Jarmila Kubíková; et al.

pramen: Kubíková J., Hadinec J., Osbornová J. & Rektoris L. (1994): Zhodnocení opakovaného sledování květeny a vegetace přírodní rezervace Divoká Šárka v Praze. - Příroda 1: 31-62.

projekt: FLDOK

ID: 9579805

5951c

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: 154. Mezouň: les a vodní tůň v lese, asi 0,2 km Z až 1 km ZJZ od kóty Hačka, ca 400-420 m n. m., 11. 7. 2001, M. Štefánek.

nejbližší obec: Mezouň, okres Praha-západ

souřadnice: 50°0'1.00"N, 14°11'27.00"E

nadmořská výška: 400-420 m

fytochorion: 8. Český kras

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: 8411377

původní jméno: *Elymus caninus*

nálezce: Antonín Roubal

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8574552

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: Mezouň: les a vodní tůň v lese, asi 0,2km Z až 1km ZJZ od kóty Hačka

nejbližší obec: Nučice u Rudné, okres Praha-západ

souřadnice: 50°0'5.53"N, 14°11'21.37"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-11

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: 6891284

5951d

původní jméno: *Agropyron caninum*

lokalita: /1/R/LK/ CHÚ v povodí Radotínského potoka, PR Radotínské údolí (v citaci uvedeno i 82 fyt.snímků, poloha snímků na mapě 2b, str.38, roky 1976-1993 /JV obce Zadní Kopanina/

nejbližší obec: Zadní Kopanina, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°0'14.00"N, 14°19'17.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1978

nálezce: L. Rivořová-Knížetová

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: 9666949

původní jméno: *Agropyron caninum*

lokalita: /1/R/JK/ CHÚ v povodí Radotínského potoka, PR Radotínské údolí (v citaci uvedeno i 82 fyt.snímků, poloha snímků na mapě 2b, str.38, roky 1976-1993 /JV obce Zadní Kopanina/

nejbližší obec: Zadní Kopanina, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°0'14.00"N, 14°19'17.00"E

fytochorion: 8. Český kras

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: 9666334

původní jméno: *Agropyron caninum*

lokalita: /1/R/KD/ CHÚ v povodí Radotínského potoka, PR Radotínské údolí (v citaci uvedeno i 82 fyt.snímků, poloha snímků na mapě 2b, str.38, roky 1976-1993 /JV obce Zadní Kopanina/

nejbližší obec: Zadní Kopanina, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°0'14.00"N, 14°19'17.00"E

fytochorion: 8. Český kras

nálezce: Karel Domin

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: 9667405

5952a

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: 29a. (9. Dol.Povlt. 5952a): Praha 5 - Smíchov: nejsever.(dolní) část ul.Jinonická, zarůstající louka a křoviny při chátrající usedlosti Turbovka, svah +- SV orient. J ul. Pod Klamovkou, vlastní okolí vily (nižší část pozemku u vily).

nejbližší obec: Praha 5 - Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°4'5.00"N, 14°22'43.00"E

nadmořská výška: 230-260 m

fytochorion: 9. Dolní Povolaví

datum: 2008

pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - *Muz. a Součas.*, ser. natur. 24: 101-116.

projekt: FLDOK

ID: 8113205

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: 29b. (9. Dol.Povlt. 5952a): Praha 5 - Smíchov: nejsever.(dolní) část ul.Jinonická, zarůstající louka a křoviny při chátrající usedlosti Turbovka, svah +- SV orient. J ul. Pod Klamovkou, les lada a křoviny nad lokalitou "a".

nejbližší obec: Praha 5 - Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°4'5.00"N, 14°22'43.00"E

nadmořská výška: 230-260 m

fytochorion: 9. Dolní Povolaví

datum: 2008

pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - *Muz. a Součas.*, ser. natur. 24: 101-116.

projekt: FLDOK

ID: 8113288

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: 28. (7d.Bělohorská.tab.5952a): Praha 5 - Smíchov: křovinami silně zarostlá opuková stráž J orient. mezi ulicemi Spirika a Zdíkovská, lokál. fragmenty někdejší xerotherm. neles. vegetace (zřejmě zbytky vinic) s několika prameništi a menším rybníčkem nad domy v ul.Zdíkovská.

nejbližší obec: Praha 5 - Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°4'38.00"N, 14°22'3.00"E

nadmořská výška: 320-340 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: 8112998

5952b

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: /27/ Praha 2-Nusle: pobřeží Botiče od Folimanky k ústí v Neklanově ul.
nejbližší obec: Nusle, okres Praha (Hlavní město Praha)
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1960-08-02
pramen: Hejný S. (1971): Floristický příspěvek ke květeně Prahy. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 6: 43-54.
projekt: FLDOK
ID: 9270362

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: /28/ Praha 2-Nusle: pobřeží Botiče mezi Havlíčkovými sady a Folimankou
nejbližší obec: Nusle, okres Praha (Hlavní město Praha)
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1960-08-02
pramen: Hejný S. (1971): Floristický příspěvek ke květeně Prahy. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 6: 43-54.
projekt: FLDOK
ID: 9270363

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: /29/ Praha 2-Nusle: pobřeží Botiče pod Havlíčkovými sady
nejbližší obec: Nusle, okres Praha (Hlavní město Praha)
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1960-07-22
pramen: Hejný S. (1971): Floristický příspěvek ke květeně Prahy. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 6: 43-54.
projekt: FLDOK
ID: 9270364

5952c

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: /30/ Praha 5-Hlubočepy: kolejiště trati mezi železniční stanicí Hlubočepy a žel.stanicí Smíchov
nejbližší obec: Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1960-08-22
pramen: Hejný S. (1971): Floristický příspěvek ke květeně Prahy. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 6: 43-54.
projekt: FLDOK
ID: 9270365

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: /16/ Praha: SPR Prokopské údolí: v lesích v celém území (Kubíková 1972-77, Čelakovský 1870)
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
fytochorion: 8. Český kras
pramen: Kubíková J. & Manych J. (1979): Současná květena státní přírodní rezervace Prokopské údolí v Praze. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 37-58.
projekt: FLDOK
ID: 9181900

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Praha, Prokopské údolí
souřadnice: 50°2'30.00"N, 14°22'20.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1972-06
nálezc: J. Kubíková
pramen: Kubíková J. (1977): The vegetation of Prokop Valley Nature Reserve in Prague. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 12: 167-199.
projekt: ČNFD
ID: 2130154

5953a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Hostivař; Různě široký lužní doprovod Botiče.
souřadnice: 50°3'3.47"N, 14°30'34.45"E, ± 882m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2014-08-28
nálezc: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2800 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12595128

5953b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: a0082_122425_15_L2.2B
nejbližší obec: Hájek u Uhříněvsi, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'5.65"N, 14°37'51.46"E, ± 469m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2000
nálezc: Veronika Strnadová
pramen: Veronika Strnadová. a0082: a0082. 2001.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 15.08.2000 - 24.08.2001
ID: 3690388

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: PP Počernický rybník
nejbližší obec: Dolní Počernice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'7.15"N, 14°35'21.60"E, ± 912m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1984
nálezc: Alexandra Klaudivová
pramen: Klaudivová A., Rydlo J. Botanický IP Počernického rybníka. 1984.
projekt: NDOP
ID: 6712262

5953c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Tab.1.lok.68. PP Miličovský les a rybníky a jejím nejbližším okolí, (poloha lok.50,02311/N, 14,53719/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: 8116480

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: tab. 6/SA2/ Křeslice: okraj Pitkovického potoka VJV soutoku s Botičem
nejbližší obec: Křeslice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'38.00"N, 14°33'54.00"E
nadmořská výška: 258 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1996
pramen: Jaroš V. (1997): Rostlinná společenstva jihovýchodní části Prahy se zřetelem na botanický významná území. - Natura Pragensis 14: 67-111.
projekt: FLDOK
ID: 9670726

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Praha, Křeslice, okraj Pitkovického potoka VJV soutoku s Botičem
souřadnice: 50°1'37.00"N, 14°34'2.00"E
nadmořská výška: 258 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1996
nálezce: V. Jaroš
pramen: Jaroš V. (1997): Rostlinná společenstva jihovýchodní části Prahy se zřetelem na botanicky významná území. - Natura Prag., Praha, 14: 67-111.
projekt: ČNFD
ID: 1800092

5954a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: PR Klánovický les - Cyrilov
nejbližší obec: Újezd nad Lesy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'8.89"N, 14°40'22.93"E, ± 3104m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1988
nálezce: Jana Hašková
pramen: Hašková J. Současný stav vegetace CHPV Klánovický les. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6730316

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Úvaly u Prahy; neudržovaná nivní louka s dm. chřasticí
souřadnice: 50°5'30.38"N, 14°44'13.88"E, ± 277m
fytochorion: 10a. Jenštejská tabule
datum: 2013-08-02
nálezce: Jaroslav Pipek
pramen: Pipek Jaroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2789 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 11897633

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Úvaly u Prahy; podél Výmoly, bohatý podrost, pěkný jarní aspekt
souřadnice: 50°4'32.82"N, 14°43'33.34"E, ± 393m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2013-04-28
nálezce: Jaroslav Pipek
pramen: Pipek Jaroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2789 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11897966

5954b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Tlustovousy; širší luh, ve střední části pěkné meandrující koryto
souřadnice: 50°5'37.27"N, 14°45'2.25"E, ± 938m
fytochorion: 10a. Jenštejská tabule
datum: 2013-08-02
nálezce: Jaroslav Pipek
pramen: Pipek Jaroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2789 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11897091

5954d

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 184. Doubravčice: údolí potoka Šembera pod lesem Dolánka VJV obce
nejbližší obec: Doubravčice, okres Kolín
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
datum: 1978-07
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9142421

5955c

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 64. Krupá: v obci.
nejbližší obec: Krupá, okres Kolín
souřadnice: 50°1'2.00"N, 14°52'19.00"E
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
datum: 1988
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8010081

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 237. Krupá: koryto Chotýšského potoka 800 m VJV osady Sedliště
nejbližší obec: Krupá, okres Rakovník
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický; 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: 9143372

5955d

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 317. Kouřim: obec
nejbližší obec: Kouřim, okres Kolín
souřadnice: 50°0'11.00"N, 14°58'36.40"E, ± 700m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: T. Sýkora; 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: 9146355

5956b

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: Tab.1.sním.20. Velký Osek, am Graben beim Jägerhaus
nejbližší obec: Velký Osek, okres Nymburk
souřadnice: 50°5'57.00"N, 15°9'52.00"E
nadmořská výška: 187 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1968-06-27
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: 7878331

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: NPR Libický luh_B8
souřadnice: 50°5'51.73"N, 15°9'45.54"E, ± 607m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2012
náleze: Daniel Hrčka
pramen: Hrčka Daniel (2013): Inventarizace MZCHÚ NPR Libický luh
projekt: NDOP
ID: 11302332

5957a

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: Sním.č.2. Veltruby: S část Veltrubského luhu, 1,5km SZ od návěs.rybníka
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín
souřadnice: 50°4'31.00"N, 15°10'7.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1974-08-11
pramen: Nováková H. & Rydlo J. (1978): *Epipactis albensis* - nový autogamický druh z okruhu *Epipactis helleborine* agg. (Orchidaceae). - Preslia 50: 161-171.
projekt: FLDOK
ID: 7921214

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 60. Veltruby: P břeh Labe 1,7 km SZ od mostku přes Hluboký potok v obci
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
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: 9138818

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Veltruby, střední Polabí, velká tůň ve Veltrubském luhu 1,5 km západně od obce
souřadnice: 50°4'20.00"N, 15°10'5.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1982-07-27
náleze: Š. Husák
pramen: Husák Š. et Rydlo J. (1985): Materiály k vodní a mokřadní vegetaci středního Polabí a Kokořínska. - Bohem. Centr., Praha, 14: 41-107.
projekt: ČNFD
ID: 1988094

5957c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: PP Kolínské tůňě
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°1'34.19"N, 15°14'22.67"E, ± 336m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1987
náleze: Marie Pivničková
pramen: Pivničková M. Botanický IP CHPV Kolínská tůň. 0.
projekt: NDOP
ID: 6752436

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: PP Kolínské tůně
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°1'32.35"N, 15°14'23.85"E, ± 336m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1987
náleze: Marie Pivničková
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6603512

5957d

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 16. Kolínsko-Kutnohorský: 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: 8998272

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Veletov; v podstatě jen břehové porosty
souřadnice: 50°1'17.82"N, 15°19'10.00"E, ± 169m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2014-05-18
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2656 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.3
ID: 12575951

5958c

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: A.9. Vinařice: stráž SV statku, lom V nádraží, zářez silnice pod slepičárnou, remízek J silnice do Kojic,
nejbližší obec: Vinařice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'24.40"N, 15°22'11.70"E, ± 700m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1989
náleze: Marek; Hadač
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9068944

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: A.3. Bernardov: les Vrbnice 1,5 km SZ obce
nejbližší obec: Bernardov, okres Kutná Hora
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1974
náleze: Zdenka Neuhäuslová; J. Vepřek; Robert Neuhäusl
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9068516

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Kojice (PA), 530 m SZ od kostela, 100 m V od krátké luční strouhy
souřadnice: 50°2'40.00"N, 15°22'45.00"E, ± 250m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1998-05-21
náleze: T. Černý
pramen: Černý T. (1999): Nivní louky jihovýchodního Polabí (srovnání po dvaceti letech). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3027543

5958d

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: Tab.1.sním.13. Polabí: P břeh Labe při slepém ramenu 1 km 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: 8050393

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 10. Pobřežní porosty Labe v úseku Řečany nad Labem - Chvaletice
nejbližší obec: Řečany nad Labem, 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: 9242153

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Polabí: pravý břeh Labe při slepém ramenu 1 km SV mostu u obce Řečany n. L.
souřadnice: 50°2'57.00"N, 15°29'6.00"E
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1979-07-27
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. - *Preslia*, Praha, 57: 313-333.
projekt: ČNFD
ID: 2026596

5959a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Semín - slepé rameno "Na zájezdě" na JV okraje obce
nejbližší obec: Semín, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'4.65"N, 15°31'32.76"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1991-07-25
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6987909

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Přelouč - Slavíkovy ostrovy - slepé rameno Labe na pravém břehu SZ obce
nejbližší obec: Přelouč, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'5.41"N, 15°33'30.73"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1991-06-21
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6987673

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Semín, rameno Zájezdecký
souřadnice: 50°3'16.20"N, 15°31'28.68"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2013-06-13
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2013): terenní průzkum
projekt: NDOP
ID: 10314967

5959b

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: 6. Pardubicko: Černý Nadýmač: hráz lesního rybníka Černý Nadýmač, který leží 2km S od obce Břehy a 1,2km J-JZ od obce Vlčí Habřina. Ryb.je určen pro chov ryb. Hráz ryb je porostlá suchomil.společenstvy, pod hrází jsou zbytky podmáčené olšiny.

nejbližší obec: Vlčí Habřina, okres Pardubice

souřadnice: 50°4'25.00"N, 15°35'4.00"E

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2006

nálezce: A. Papoušková

pramen: Papoušková A. (2008): Floristický průzkum území západně od Lázní Bohdaneč na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 195-231.

projekt: FLDOK

ID: 8396721

5959c

původní jméno: *Roegneria canina*

lokalita: 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: 9243955

původní jméno: *Roegneria canina*

lokalita: 27. Luční komplex uzavřený tokem a slepým ramenem Labe u železniční trati 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: 9244101

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: PP Labské rameno Votoka

nejbližší obec: Semín, okres Pardubice

souřadnice: 50°2'15.11"N, 15°30'28.11"E, ± 349m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1972

nálezce: František Procházka

pramen: Procházka F. Staré Labe, návrh na zřízení, botanická inventarizace. 1972.

projekt: NDOP

ID: 6667664

5959d

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: 17. Pardubicko: Rameno Houser: labské rameno mezi železnič. tratí a Labem, asi 1km 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

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: 8397530

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 7. Mělice: slepé rameno Labe ca 800 m VJV obce
nejbližší obec: Mělice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'1.60"N, 15°37'40.50"E, ± 200m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
nálezc: Bohumil Slavík
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9169487

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 32. Slepá ramena Labe JZ Lohenic
nejbližší obec: Lohenice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'32.80"N, 15°35'29.09"E, ± 300m
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: 9244426

5960a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: NPR Bohdanečský rybník
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'40.53"N, 15°40'29.61"E, ± 1284m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2005
nálezc: Romana Prausová
pramen: Prausová R. Floristický IP NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka - záv. zpráva. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6720320

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Lázně Bohdaneč, Opatovický kanál, km 19,5-19,0 (mezi Zástavou a rybníky u Zástavy)
souřadnice: 50°5'51.19"N, 15°41'59.49"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2013-09-17
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2013): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 11257507

5960b

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: Tab.1.sním.9. Polabí: L břeh Labe u obce Dražkov 7km SV Pardubic, orient.J.
nejbližší obec: Dražkov, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'16.00"N, 15°49'53.00"E
nadmořská výška: 222 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1979-07-25
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. - Preslia 57: 313-333.
projekt: FLDOK
ID: 8050277

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Pardubice_2450061
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'26.21"N, 15°47'38.87"E, ± 59m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-06-13
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0245. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5027256

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Pardubice_2450001
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'58.99"N, 15°47'2.51"E, ± 63m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-06-13
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0245. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5293959

5960c

původní jméno: *Agropyron caninum*
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: Jiří Hadinec; František Procházka; Vladimír Skalický; Kučera
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: 9178317

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Rosice nad Labem, pravý břeh Labe, mezi protipovodňovou hrázkou a železničním mostem
nejbližší obec: Rosice nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'27.47"N, 15°44'37.22"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006-06-09
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7038018

5960d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Pardubice_2450080
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'9.17"N, 15°47'1.50"E, ± 224m
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: 5294409

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Pardubice, rameno Labe u koupaliště, VKP 13 jižní část
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'52.05"N, 15°46'55.85"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2003-04-18
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2003.
projekt: NDOP
ID: 7004770

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Drozdice, ramena Chrudimky, 3.rameno od mostu
nejbližší obec: Nemošice, okres Pardubice
souřadnice: 50°0'48.39"N, 15°48'51.73"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2003
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Botanický inventarizační průzkum VKP PA 9 Ramena Chrudimky. 2003.
projekt: NDOP
ID: 7007068

5961a

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 269. Sezemice: lesní komplex "Bělobranská dubina" JZ obce
nejbližší obec: Sezemice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'58.69"N, 15°49'58.69"E, ± 700m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: František Procházka
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9176074

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Polabí: levý břeh Labe u obce Dražkov, 7 km SV Pardubice
souřadnice: 50°5'15.00"N, 15°49'59.00"E
nadmořská výška: 222 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1979-07-25
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. - Preslia, Praha, 57: 313-333.
projekt: ČNFD
ID: 2026195

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Sezemice nad Loučnou_2330094
nejbližší obec: Sezemice nad Loučnou, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'31.54"N, 15°51'35.60"E, ± 56m
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: 5024573

5961b

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Tab.2.lok.13. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek.

Rybník Šmatlan - rybník, litorál, hráz. Lok.se nachází SZ Holic.

nejbližší obec: Holice, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'52.00"N, 15°55'57.00"E

nadmořská výška: 277 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2008

nálezce: 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: 8400691

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Tab.2.lok.4. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek.

Velká luční enkláva v les.komplexu v PR, lok.se nachází SZ Holic.

nejbližší obec: Holice, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'29.00"N, 15°56'59.00"E

nadmořská výška: 277 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2008

nálezce: 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: 8400125

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Tab.2.lok.2. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek.

Lesní porosty - ochranné pásmo, lesní komplex ochran.pásma, charakter dubohabřina, lok.se nachází SZ Holic.

nejbližší obec: Holice, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'33.00"N, 15°56'49.00"E

nadmořská výška: 277 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2008

nálezce: 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: 8399794

5962b

původní jméno: *Agropyron caninum*

lokality: B1. Rybník Malý Karlov leží u osady Nová Ves u Korunky u Velké Čermné nad Orlicí, nachází se v údolní nivě Tiché Orlice v k.

ú. Plchůvky. Břehové porosty (parcela 528/24), Z část břeh.a travnat.porostů

nejbližší obec: Nová Ves u Korunky, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°3'37.00"N, 16°9'14.00"E

nadmořská výška: 265 m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 1965

pramen: Málková J. & Faltys V. (1999): Geobotanická studie vegetačního krytu rybníka Malý Karlov u Korunky. - Východočes. Sborn.

Přírod. - Pr. a Stud. 7: 21-48.

projekt: FLDOK

ID: 9770328

původní jméno: *Agropyron caninum*

lokalita: F. Rybník Malý Karlov leží u osady Nová Ves u Korunky u Velké Čermné nad Orlicí, nachází se v údolní nivě Tiché Orlice v k. ú. Plchůvky. Vodní tůň a ramená (parcely 528/1), nachází se na j. okraji říční nivy

nejbližší obec: Nová Ves u Korunky, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°3'27.00"N, 16°9'15.00"E

nadmořská výška: 265 m

fytochorion: 61b. Týništský úval

datum: 1965

pramen: Málková J. & Faltys V. (1999): Geobotanická studie vegetačního krytu rybníka Malý Karlov u Korunky. - Východočes. Sborn.

Přírod. - Pr. a Stud. 7: 21-48.

projekt: FLDOK

ID: 9770923

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: Dolní Jelení, osada Rousínov: rybník Dolní Pecák 1,3 km VSV od osady

nejbližší obec: Dolní Jelení, okres Pardubice

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2004-07-07

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: 10137422

5962c

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: Ostřetín - opuková stráž "Chmelnice" v polích J. obce

nejbližší obec: Ostřetín, okres Pardubice

souřadnice: 50°2'6.13"N, 16°1'55.52"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1991-07-18

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.

projekt: NDOP

ID: 6988743

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: Trusnov rybník Lodrant

souřadnice: 50°0'37.73"N, 16°2'16.95"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1978

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12098562

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: Ostřetín druhý les od silnice na okraji strouhy JV obce

souřadnice: 50°1'42.96"N, 16°2'24.40"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1978

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12096758

5962d

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: Rousínov okraj lesa a louky S silnice JV obce

souřadnice: 50°2'52.01"N, 16°7'22.75"E

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 1978

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12102210

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Dobříkov v obci
souřadnice: 50°0'7.62"N, 16°8'4.82"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12105143

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Dobříkov okraj lesa S obce
souřadnice: 50°0'19.16"N, 16°8'17.28"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12105561

5963a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Rájec S od Chocně, olšina za Novorajeckým rybníkem pod silnicí SSZ od obce
nejbližší obec: Rájec, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°3'24.30"N, 16°13'38.30"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2009-06-30
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13655017

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Rájec: lesy a paseky 0,8–1,8 km SZ od obce
nejbližší obec: Rájec, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2004-07-06
nálezc: Jindřich Chrtek jun.
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: 10137421

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Svídnice: les Smetana 0,6–2,1 km ZJZ od obce
nejbližší obec: Svídnice, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2004-07-07
nálezc: Karel Boublík
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10137420

5963b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Potštejn: při silnici od JV okraje obce k Pilskému rybníku
nejbližší obec: Potštejn, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 2004-07-07
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10137428

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Potštejn: kamenitý náplav v Divoké Orlici v Anenském údolí JZ pod hradem ca 0,4 km J od obce

nejbližší obec: Potštejn, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 63b. Potštejnské kopce

datum: 2004-07-07

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10137426

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Potštejn: okolí tábořiště Vochtánka J pod hradem 0,5 km J od obce

nejbližší obec: Potštejn, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°4'31.70"N, 16°18'43.80"E, ± 150m

fytochorion: 63b. Potštejnské kopce

datum: 2004-07-07

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10137427

5963c

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Běstovice S od Chocně, závodíště u odbočky na Skořenice ze silnice na Bošín

nejbližší obec: Běstovice, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°1'28.90"N, 16°12'45.90"E

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2009-06-30

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13655016

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Choceň, rezervace Skály, vodorovná terasa u Orlice

souřadnice: 50°0'12.00"N, 16°13'58.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 63c. Střední Poorličí

nálezce: J. Klika

pramen: Klika J. (1944): Příspěvek k rozšíření ostřice chlupaté *Carex pilosa* Scop. - Příroda, Brno, 36: 155-158.

projekt: ČNFD

ID: 2352089

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Bošín u Chocně_8040079

nejbližší obec: Bošín u Chocně, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°1'21.50"N, 16°11'30.23"E, ± 36m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2008-06-18

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0804. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5859193

5963d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Choceň opukové skály v údolí Tiché Orlice směrem k Brandýsu
souřadnice: 50°0'3.39"N, 16°15'14.85"E
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1978
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12117124

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Brandýs nad Orlicí město
souřadnice: 50°0'6.17"N, 16°17'18.52"E
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1978
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12119636

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Brandýs nad Orlicí opukové skály nad silnicí k Perné
souřadnice: 50°0'4.69"N, 16°17'57.84"E
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1978
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12120028

5964a

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 1. Divoká Orlice, pod železničním mostem u Sopotnice
nejbližší obec: Sopotnice, okres Ústí nad Orlicí
nadmořská výška: 338 m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1966-07-15
projekt: FLDOK
ID: 9102039

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: břehový val levostranného přítoku Divoké Orlice u Sopotnice pod žel. viaduktem
souřadnice: 50°4'13.00"N, 16°20'13.00"E, ± 250m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1969-07-22
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: 1786734

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: levý břeh Orlice v údolí mezi Liticemi nad Orlicí a Sopotnicí
souřadnice: 50°4'30.00"N, 16°21'2.00"E, ± 250m
fytochorion: 63a. Žamberško
datum: 1968-07-15
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: 1786963

5964b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Žamberk, D. Orlice nad obcí L břeh
souřadnice: 50°5'16.00"N, 16°28'58.00"E
nadmořská výška: 408 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1968-07-16
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: 1562288

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Helvíkovice; luh u potoka
souřadnice: 50°5'13.86"N, 16°25'12.97"E, ± 264m
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: 11495754

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Lukavice v Čechách; luh u potoka nad rybníkem, sice dost eutrofizované, ale jinak bohaté
souřadnice: 50°3'4.35"N, 16°29'51.25"E, ± 309m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2013-05-18
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2593 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11640587

5964c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Horní Libchavy v obci
souřadnice: 50°1'6.73"N, 16°22'28.27"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1979-09-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12131193

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: České Libchavy v obci
souřadnice: 50°1'52.33"N, 16°22'16.10"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12127650

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: České Libchavy údolí potoka při silnici k Žampachu
souřadnice: 50°2'24.60"N, 16°23'30.22"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12128369

5965a

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: /4/ Nekoř: štěrkovitý náplav Div. Orlice mezi Nekoří a Líšnicí
nejbližší obec: Nekoř, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°4'2.00"N, 16°31'36.00"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1968-07-18
pramen: Kopecký K. (1989): *Polemonium coeruleum* L. v antropogenní a přirozené vegetaci Orlických hor. - Preslia 61: 15-20.
projekt: FLDOK
ID: 7962909

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Nekoř: boční údolí na levém břehu Divoké Orlice 0,6 km JZ od mostu přes řeku v obci
nejbližší obec: Nekoř, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2004-07-08
náleze: 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: 10137425

původní jméno: *Elymus caninus*
souřadnice: 50°3'53.00"N, 16°32'43.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1970
náleze: 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: 1020302

5965b

původní jméno: *Elymus caninus*
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
náleze: Reitmayerová; Reitmayer
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8552245

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Těchonín_7990085
nejbližší obec: Těchonín, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'13.32"N, 16°36'11.23"E, ± 816m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2008-08-24
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0799. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5857953

5967a

původní jméno: *Agropyron canina*

lokalita: Vysoký Potok, komplex pstruhových sádek a rybníčků mezi obcemi Vysoký potok a Malá Morava, u soutoku Vysokého potoka s Moravou, 0,4 km JJZ žel. stanice Podlesí; ve vodě, v břehových partiích a na obnažených dnech rybníčků (včetně většího rybníčku východně Vysokého Potoka určeného pro sportovní rybolov) a sádek a ve spásaných trávnicích okolo nich

nejbližší obec: Malá Morava, okres Šumperk

souřadnice: 50°5'12.00"N, 16°50'45.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2010-09-16

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9956519

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: údolí Zeleného potoka mezi samotou Jelenka a obcí

nejbližší obec: Vlaské, okres Šumperk

nadmořská výška: 440-490 m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1982-07-08

nálezce: J. Holub

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

projekt: FK ČBS

ID: 8790476

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: údolí řeky Moravy v obci

nejbližší obec: Vlaské, okres Šumperk

nadmořská výška: 435-450 m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1982-07-08

nálezce: J. Holub

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

projekt: FK ČBS

ID: 8790474

5967b

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: obec

nejbližší obec: Hanušovice, okres Šumperk

nadmořská výška: 390-410 m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1982-07-08

nálezce: J. Holub

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

projekt: FK ČBS

ID: 8784219

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: okolí soutoku Moravy a potoka Branná

nejbližší obec: Hanušovice, okres Šumperk

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1982-07-06

nálezce: 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: 8784204

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: údolí Moravy mezi obcí a odbočkou silnice do obce Žleb
nejbližší obec: Hanušovice, okres Šumperk
nadmořská výška: 410-420 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-08
náleze: J. Holub
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8783875

5967c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 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
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Olšiny po pravé straně Moravy severně od žel.st. Bohdíkov. 1992.
projekt: NDOP
ID: 7190732

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Hadce u Raškova
nejbližší obec: Raškov Ves, okres Šumperk
souřadnice: 50°2'39.88"N, 16°53'14.52"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1986
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Hadcové skály u Raškova. 1991.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 29.07.1986 - 19.07.1991
ID: 7190247

5967d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: lesík a slatinné louky u J okraje obce
nejbližší obec: Kopřivná, okres Šumperk
nadmořská výška: 600-660 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-06
náleze: V. Skalický
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8786264

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Bratrušov_2920101
nejbližší obec: Bratrušov, okres Šumperk
souřadnice: 50°1'40.12"N, 16°56'56.40"E, ± 51m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2007-09-24
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0292. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5355019

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Nový Hrad; Raškov; rozlehlá zřícenina na hřebeni nad východní stranou údolí Moravy 1, 5 km SV od kostela v obci
souřadnice: 50°2'25.41"N, 16°55'10.65"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2013-06-20
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: 12009365

5968b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: LZ Loučná, HC Sobotín, Sedmidvory, 17 b1
souřadnice: 50°3'32.00"N, 17°7'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1961-08-17
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 68468

5968c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Lesy a lesní louky Z od Velkých Losín
nejbližší obec: Velké Losiny, okres Šumperk
souřadnice: 50°2'19.24"N, 17°1'11.09"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1999-07-21
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Lesy a lesní louky pod Lázeňským vrchem záp. od Velkých Losín. 1999.
projekt: NDOP
ID: 7196941

5968d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Hrubý Jeseník, údolí Mertvy u plotu Obory, na pravém břehu
souřadnice: 50°1'34.00"N, 17°5'42.00"E, ± 100m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1946-07-21
náleze: J. Šmarda
pramen: Šmarda J. (1950): Květena Hrubého Jeseníku. (Část sociologická). - Čas. Morav. Mus. Brno, 35: 78-156.
projekt: ČNFD
ID: 1895940

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Hrubý Jeseník, pravý břeh údolí Mertvy u plotu Obory
souřadnice: 50°1'30.00"N, 17°5'52.00"E, ± 250m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
náleze: J. Šmarda
pramen: Šmarda J. (1950): Květena Hrubého Jeseníku. (Část sociologická). - Čas. Morav. Mus. Brno, 35: 78-156.
projekt: ČNFD
ID: 2661058

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: LZ Loučná, HC Sobotín, Sedmidvory, 102 b
souřadnice: 50°2'7.00"N, 17°6'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1961-08-02
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 68240

5969a

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 15.c. Hrubý Jeseník: Ovčárna, okolí objektu a parkoviště.
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'12.00"N, 17°14'22.00"E
nadmořská výška: 1300 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králík J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 8000901

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Hrubý Jeseník, Velká kotlina
souřadnice: 50°3'10.00"N, 17°14'30.00"E
nadmořská výška: 1250 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
nálezc: J. Jeník
pramen: Jeník J. (1961): Alpínská vegetace Krkonoš, Kralického Sněžníku a Hrubého Jeseníku. - NČSAV, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2735338

5969d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Hrubý Jeseník: Malá Morávka - bučina u Jelení cesty
datum: 1972
nálezc: Leo Bureš
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8578801

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Hrubý Jeseník: Malá Morávka - úhory pod Trampusfelsen (kóta 796,4), skalky, pastviny
datum: 1972-07-03
nálezc: Leo Bureš
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8578853

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: rašeliniště Karlov
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'9.13"N, 17°18'5.80"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989
nálezc: Zuzana Burešová; Leo Bureš
pramen: Bureš Leo, Burešová Zuzana. Navrhované chráněné území Karlov - rašeliniště: geobotanické zhodnocení. 1990.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1989 - 31.12.1990
ID: 6896757

5970a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Hrubý Jeseník: Suchá Rudná - zdegradovaná zarůstající pastvina na JZ okraji
datum: 1972-06-27
nálezc: Burešová; Bureš
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8580397

5970b

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 188. Krasov: les při silnici JJV směrem v úseku mezi vrchem Svoboda (663 m) a potokem Krasovka 1,2-2,8 km od obce
nejbližší obec: Krasov, okres Bruntál
souřadnice: 50°5'18.00"N, 17°29'39.00"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: 9465405

5970c

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 219./Sk/ Světlá Hora: lesy v údolí Černého potoka poblíž křižovatky silnic Stará Rudná-Karlova Studánka
nejbližší obec: Světlá Hora, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'27.00"N, 17°22'24.00"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: 9466221

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 216./D/ Světlá Hora: u železniční stanice
nejbližší obec: Světlá Hora, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'38.00"N, 17°23'38.00"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: 9466584

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Nízký Jeseník - okres Bruntál, louky a křoviny s olšinami podél Černého potoka J u Malé Věsky
datum: 1987-08-02
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8580715

5970d

původní jméno: *Roegneria canina*
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: 9465729

5971a

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 172. Radim: les nad silnicí na S úpatí vrchu U dubu (556 m) SZ obce
nejbližší obec: Radim, okres Bruntál
souřadnice: 50°5'15.00"N, 17°34'20.00"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 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: 9464442

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Široká Niva_530004
nejbližší obec: Široká Niva, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'1.26"N, 17°30'32.62"E, ± 97m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006-07-08
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0053. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5099819

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: t0176_151319_6_K2.1
nejbližší obec: Krasov, okres Bruntál
souřadnice: 50°5'37.00"N, 17°34'21.83"E, ± 59m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003
náleze: Marek Banaš
pramen: Marek Banaš. t0176: t0176. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4062923

5971b

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 175a. Radim: J část obce (podél potoka)
nejbližší obec: Radim, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'21.00"N, 17°35'53.00"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: 9464509

5971c

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 200. Kunov: údolí levostranného přítoku Opavy JV od Ševcovského kopce (622 m), les a vlhké louky
nejbližší obec: Kunov, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'55.00"N, 17°30'28.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně 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: 9466011

původní jméno: *Roegneria canina*

lokalita: 207. Nové Heřminovy: les na V úpatí V svahu Ptačího vrchu (574 m) 1,2 km VSV železniční zastávky v obci

nejbližší obec: Nové Heřminovy, okres Bruntál

souřadnice: 50°1'37.00"N, 17°32'37.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-15

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území.

Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9466255

původní jméno: *Roegneria canina*

lokalita: 212. Nové Heřminovy: při Opavě u silničního mostu JV obce

nejbližší obec: Nové Heřminovy, okres Bruntál

souřadnice: 50°1'14.00"N, 17°32'3.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-15

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území.

Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9466492

5971d

původní jméno: *Roegneria canina*

lokalita: 99. Lichnov: v obci podél Čižiny od kostela k rozcestí na Láryšov a Úblo

nejbližší obec: Lichnov, okres Bruntál

souřadnice: 50°1'18.00"N, 17°39'1.00"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: 9460631

5972a

původní jméno: *Roegneria canina*

lokalita: 31. Kopec Clivín (74b/5972a): nachází se při JV okraji města Krnov: komplex intenzivně obdělávaných polí.

nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál

souřadnice: 50°3'55.00"N, 17°43'51.00"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: 8310742

původní jméno: *Roegneria canina*

lokalita: 27. Kopec Clivín (74b/5972a): nachází se při JV okraji města Krnov: smrkový les a paseky po smrčinách.

nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál

souřadnice: 50°3'57.00"N, 17°43'49.00"E

nadmořská výška: 314-442 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2000

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2003): Příspěvek ke květeně Cvilínského kopce u Krnova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 52: 45-54.

projekt: FLDOK

ID: 8310320

původní jméno: *Roegneria canina*

lokality: 21. Kopec Clivín (74b/5972a): nachází se při JV okraji města Krnov: nekosená mezofilní louka a opuštěné zarůstající pole u hájovny Cvilín.

nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál

souřadnice: 50°4'5.00"N, 17°42'54.00"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: 8309472

5972c

původní jméno: *Roegneria canina*

lokality: 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: 9459854

původní jméno: *Roegneria canina*

lokality: 103. Úblo: v úžlabině Černého lesa (podél zelené turistické značky) 0,8 km SZ od odbočky silnice do Kolné

nejbližší obec: Úblo, okres Opava

souřadnice: 50°1'28.00"N, 17°40'34.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1989-07-15

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně 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: 9460811

původní jméno: *Roegneria canina*

lokality: 110. Sosnová: louky a pobřežní porosty podél toku Hořiny od V okraje obce k ohbí silnice do Brumovic

nejbližší obec: Sosnová, okres Opava

souřadnice: 50°0'1.00"N, 17°40'53.00"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: 9461061

5972d

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: 25. Loděnice (6072b): těžená 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

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: 8313175

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: PP Úvalenské louky
nejbližší obec: Brumovice u Opavy, okres Opava
souřadnice: 50°2'13.24"N, 17°45'53.54"E, ± 297m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2005
nálezcce: David Honěk; David Švarc
pramen: Honěk David, Švarc David. Botanicko - zoologický inventarizační průzkum v přírodní památce Úvalenské louky. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6632565

5973d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 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
nálezcce: Zuzana Dočkalová
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6290413

5974c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 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
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: 8315074

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 44. Rohov (5974c): zalesněná pískovna 0,7km JZ od kostela obci, 0,3ha.
nejbližší obec: Rohov, okres Opava
souřadnice: 50°0'35.00"N, 18°3'58.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
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: 8314806

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 43. Rohov (5974c): travnatá pískovna 1,3km Z od kostela obci, 0,3ha.
nejbližší obec: Rohov, okres Opava
souřadnice: 50°0'58.00"N, 18°3'25.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
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: 8314766

6041b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Mariánské Lázně, Valy 1412
souřadnice: 49°59'34.00"N, 12°39'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1959-08-04
náleze: L. Tichý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 599191

6042a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: PR Žižkův vrch 2259
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb
souřadnice: 49°58'53.31"N, 12°42'20.47"E, ± 266m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2009-09-16
náleze: Anna Bucharová
pramen: Tájek. floristická pozorování. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6873434

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: PR Prameniště Teplé 1619
nejbližší obec: Závěšín, okres Cheb
souřadnice: 49°59'28.37"N, 12°44'14.85"E, ± 617m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2009-09-08
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Tájek. floristická pozorování. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6867841

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: PR Prameniště Teplé 1619
nejbližší obec: Závěšín, okres Cheb
souřadnice: 49°59'28.37"N, 12°44'14.85"E, ± 617m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2005-07-01
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Tájek. floristická pozorování. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6815835

6042b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Podhorní Hill, 5 km E to Mariánské Lázně
souřadnice: 49°58'24.00"N, 12°46'12.00"E
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1974-07-16
náleze: J. Jeník
pramen: Jeník J., Sofron J. et Vondráček M. (1975): Summit vegetation of the Podhorní Hill near Mariánské Lázně, Western Bohemia. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 5: 1-39.
projekt: ČNFD
ID: 2164340

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Teplá, Podhora, 47D4
souřadnice: 49°58'26.00"N, 12°46'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 840 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1974-10-14
nálezce: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 599537

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: PP Sirňák
nejbližší obec: Horní Kramolín, okres Cheb
souřadnice: 49°58'43.83"N, 12°47'16.49"E, ± 129m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2009-09-03
nálezce: Přemysl Tájek
pramen: Tájek. floristická pozorování. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6866624

6042c

původní jméno: *Elymus canadensis*
lokalita: Chotěnov u Mariánských Lázní
souřadnice: 49°55'48.42"N, 12°42'40.47"E, ± 44m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-19
nálezce: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 10985110

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Úšovice
souřadnice: 49°56'34.30"N, 12°42'9.37"E, ± 29m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-15
nálezce: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 10956718

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Úšovice
souřadnice: 49°56'34.31"N, 12°42'5.75"E, ± 32m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-15
nálezce: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 10956734

6042d

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: Martinov, cca 600 m východně od obce
souřadnice: 49°56'21.80"N, 12°45'30.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 591 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2010-08-11
náleze: 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: 2916990

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: Milhostov, cca 1 km jižně od obce
souřadnice: 49°56'54.60"N, 12°45'26.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2010-08-11
náleze: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová J. (2012): Vztah vegetace pramenišť západočeské zřídelní oblasti k chemismu prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon.
in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2916973

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: PR Lazurový vrch 1851
nejbližší obec: Výškov u Chodové Plané, okres Tachov
souřadnice: 49°54'55.67"N, 12°46'30.59"E, ± 428m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2009-09-04
náleze: Radka Mudrová
pramen: Tájek. floristická pozorování. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6867164

6043a

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 873. Město Teplá: pobřeží rybníka Dolní koupaliště, 1,5 km V od obce
nejbližší obec: Město Teplá
nadmořská výška: 685 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Bohdan Křisa
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9203542

6043d

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 434. Křivce: v údolí Nezdeckého potoka mezi Velíškovým a Českým mlýnem
nejbližší obec: Křivce, okres Tachov
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9192509

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: 770. Bezručice: údolí Nezdeckého potoka S a SV od obce (s koupalištěm a pionýrským táborem)
nejbližší obec: Bezručice, okres Tachov
souřadnice: 49°55'10.40"N, 12°58'50.50"E, ± 200m
nadmořská výška: 470-510 m
fytochorion: 28f. Svojšinská 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: 9200502

6044a

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: 242. Branišov: břeh Úterského potoka J od obce
nejbližší obec: Branišov, okres České Budějovice
nadmořská výška: 590 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: 9188185

6044b

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: 50. Čestětín: náves v obci
nejbližší obec: Čestětín, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: 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: 9183952

6044c

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: 590. Ostrov u Bezručic: údolí 300 m S od soutoku Dolského a Úterského potoka
nejbližší obec: Ostrov u Bezručic, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28f. Svojšinská 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: 9196333

6045a

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: Západní Čechy, 14. Lešovice: zjištěné druhy v obci (paty zdí, lemy plotů, zahrádky, smetiště a rumišťe).
nejbližší obec: Lešovice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'22.00"N, 13°11'30.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1985
nálezc: A. Pyšek; P. Pyšek
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (1988): Standortliche Differenzierung der Flora der westbömischen Dörfer. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 28: 1-52.
projekt: FLDOK
ID: 8263492

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Manětín, levý břeh Manětínského potoka ca. 1,5 km nad obcí

souřadnice: 49°59'33.00"N, 13°12'34.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 418 m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 1968-06-24

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: 1561787

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Lešovice_8420039

nejbližší obec: Lešovice, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°59'21.73"N, 13°11'27.06"E, ± 614m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 2008-06-05

nálezce: Pavel Salák

pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5877434

6045b

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: k0224_123106_177_L2.2B

nejbližší obec: Strážiště u Mladotic, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°59'3.41"N, 13°19'50.02"E, ± 46m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 2001

nálezce: Alexandra Masopustová

pramen: Alexandra Masopustová. k0224: k0224. 2004.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 16.09.2001 - 16.09.2004

ID: 3693081

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Strážiště u Mladotic

souřadnice: 49°59'24.03"N, 13°19'50.56"E, ± 73m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 2012-07-04

nálezce: Naděžda Gutzerová

pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2840 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 10779105

6046a

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Mladotice (Plzeň-sever), Ondřejov, nad pravým břehem Střely ca 1,3 km JV od obce

souřadnice: 49°57'31.00"N, 13°20'57.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 2005-08-16

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1634345

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: k0224_123111_191_X9A
nejbližší obec: Vrážné nad Střelou, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'44.57"N, 13°21'3.20"E, ± 151m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2001
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0224: k0224. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 16.09.2001 - 16.09.2004
ID: 3698730

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Bukovina u Mladotic; v podrostu a při okrajích
souřadnice: 49°59'50.77"N, 13°24'6.72"E, ± 136m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2014-07-06
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2861 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12759813

6046d

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: Dolní Hradiště, při úpatí Kanasky, levý břeh (v sousedství snímku 57)
souřadnice: 49°54'35.00"N, 13°29'44.00"E, ± 100m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1945-08-14
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1952): Rostlinošociologická studie o lesích při dolní Stře. - Rozpr. Čes. Akad. Věd Um., Praha, tř. II., ser. math.-natur., 61/5: 1-37.
projekt: ČNFD
ID: 1260294

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: Dolní Hradiště, úzká niva při úpatí Kostníku na pr. břehu Střely
souřadnice: 49°54'35.00"N, 13°29'44.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1945-08-10
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1952): Rostlinošociologická studie o lesích při dolní Stře. - Rozpr. Čes. Akad. Věd Um., Praha, tř. II., ser. math.-natur., 61/5: 1-37.
projekt: ČNFD
ID: 1259692

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: Dolní Hradiště, úzká niva při úpatí Kostníku na pr. břehu Střely, vyšší terasa
souřadnice: 49°54'35.00"N, 13°29'44.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 302 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1945-08-10
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1952): Rostlinošociologická studie o lesích při dolní Stře. - Rozpr. Čes. Akad. Věd Um., Praha, tř. II., ser. math.-natur., 61/5: 1-37.
projekt: ČNFD
ID: 1259943

6047c

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: Borek, 550 m ZJZ obce, dolní část údolí Kralovického potoka
souřadnice: 49°55'3.00"N, 13°30'37.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1945-08-15
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1952): Rostlinoecologická studie o lesích při dolní Střele. - Rozpr. Čes. Akad. Věd Um., Praha, tř. II., ser. math.-natur., 61/5: 1-37.
projekt: ČNFD
ID: 1259824

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: Borek, 550 m ZJZ obce, dolní část údolí Kralovického potoka
souřadnice: 49°55'3.00"N, 13°30'37.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 301 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1945-08-15
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1952): Rostlinoecologická studie o lesích při dolní Střele. - Rozpr. Čes. Akad. Věd Um., Praha, tř. II., ser. math.-natur., 61/5: 1-37.
projekt: ČNFD
ID: 1259857

6047d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: SPR Krašov, stráž na levém břehu údolí Berounky, blízko zříc. hradu Krašova, 9 km JV Kralovic
souřadnice: 49°56'53.00"N, 13°35'28.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1983-07-14
náleze: J. Sofron
pramen: Žán M., Anděra M., Kraft J., Sofron J. et Sokolová L. (1983): Státní přírodní rezervace Krašov. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2221517

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: SPR Krašov, stráž na levém břehu údolí Berounky, blízko zříc. hradu Krašova, 9 km JV Kralovic
souřadnice: 49°56'53.00"N, 13°35'28.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1983-07-14
náleze: J. Sofron
pramen: Žán M., Anděra M., Kraft J., Sofron J. et Sokolová L. (1983): Státní přírodní rezervace Krašov. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2221460

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: střední Berounka, Radnický potok, asi 2 km před ústím
souřadnice: 49°54'23.00"N, 13°35'22.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1963-07-09
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PĚF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2286643

6048a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Zvíkovec (Křivoklátsko), svah nad levým břehem Javornice ca 0,9 km JZ od osady Kostelík
souřadnice: 49°58'5.00"N, 13°41'52.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2006-07-14
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1639071

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Zvíkovec, u potoka nedaleko mostu
souřadnice: 49°57'26.00"N, 13°41'41.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992-07-10
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: 2451454

původní jméno: *Elymus caninus*
souřadnice: 49°58'38.00"N, 13°43'26.00"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-07-06
náleze: M. Husová
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1062884

6048b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: sním.1. NPR Týřov: J svah Týřovické skály, jemná paleoandezitová suť, J expoz.
nejbližší obec: Týřov, okres Rakovník
souřadnice: 49°59'3.00"N, 13°47'46.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004-07-14
náleze: P. Petřík; T. Černý
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2007): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VI.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 247-337.
projekt: FLDOK
ID: 8192333

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: 7. Skryje: údolí Úpořského potoka, střední část JV svahu kóty 417 m
nejbližší obec: Skryje, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1973-07-27
pramen: Husová M. (1975): Suťové a roklinové lesy na Křivoklátsku. - Bohem. Centr. 4: 72-83.
projekt: FLDOK
ID: 8922896

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: 6. Skryje: údolí Úpořského potoka, svah nad cestou SV od hájovny Úpoř
nejbližší obec: Skryje, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1973-07-24
pramen: Husová M. (1975): Suťové a roklinové lesy na Křivoklátsku. - Bohem. Centr. 4: 72-83.
projekt: FLDOK
ID: 8922845

6048c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: CHKO Křivoklátsko: PR Jezírka, nachází se na strmých svazích v S údolí dol.úseku Zbizožského potoka (JZ obce Skryje), jde o
podrobnou floristickou inventarizaci taxonů prováděnou v r.2000-2001
nejbližší obec: Skryje, okres Rakovník
souřadnice: 49°56'59.00"N, 13°44'56.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
pramen: Bílek O. (2003): Příspěvek k poznání flóry a vegetace přírodní rezervace Jezírka v CHKO Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 26:
149-184.
projekt: FLDOK
ID: 9676944

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Skryje (Křivoklátsko), 0,3 km VJV od hájovny Slap, levý břeh Zbizožského potoka
souřadnice: 49°56'30.00"N, 13°44'50.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1998-06-24
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: 2093474

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: PR Jezírka, 2,5 km JJZ od Skryjí, levý břeh Zbizožského potoka, u Podmokelského mlýna
souřadnice: 49°56'46.00"N, 13°44'50.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1994
náleze: T. Kučera
pramen: Kučera T. (1994): PR Jezírka. Geobotanický inventarizační průzkum. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2268548

6048d

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: (snímek 7) Křivoklátsko: NPR Kohout /V obce Ostrovec/, bučiny na S rohu NPR
nejbližší obec: Ostrovec, okres Rokycany
souřadnice: 49°55'35.00"N, 13°46'11.00"E
nadmořská výška: 425-510 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992-07-06
pramen: Kučera T. (1993): Flóra a vegetace NPR Kohoutov po patnácti letech. - Erica 2: 15-30.
projekt: FLDOK
ID: 9407694

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: (r. 1992 snímek 12) Křivoklátsko: NPR Kohout /V obce Ostrovec/ svěží doubravy, hřeben NPR
nejbližší obec: Ostrovec, okres Rokycany
souřadnice: 49°55'25.00"N, 13°46'17.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992-07-09
pramen: Kučera T. (1993): Flóra a vegetace NPR Kohoutov po patnácti letech. - Erica 2: 15-30.
projekt: FLDOK
ID: 9407880

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: (r. 1992a snímek 13) Křivoklátsko: NPR Kohout /V obce Ostrovec/ hřebenová část, travinobylné formace
nejbližší obec: Ostrovec, okres Rokycany
souřadnice: 49°55'25.00"N, 13°46'17.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992-07-09
pramen: Kučera T. (1993): Flóra a vegetace NPR Kohoutov po patnácti letech. - Erica 2: 15-30.
projekt: FLDOK
poznámka: 13c
ID: 9407994

6049a

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: /2/ Křivoklátsko: Vysoký Tok, skalnatý hřeben a JV svahy asi 1 km SZ osady Karlova Ves /navržené k ochraně/
nejbližší obec: Karlova Ves, okres Rakovník
nadmořská výška: 490-546 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1973
pramen: Rivola M. (1975): Některé nové návrhy chráněných území na Křivoklátsku. - Bohem. Centr. 4: 52-63.
projekt: FLDOK
ID: 8922173

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 7. CHKO Křivoklátsko: Flóra a vegetace křivoklátských pleší: PR Vysoký Tok: (o rozloze cca 9ha) se nachází asi 1 km SZ obce Karlova Ves
nejbližší obec: Karlova Ves, okres Rakovník
souřadnice: 49°59'31.00"N, 13°51'5.00"E
nadmořská výška: 546 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
pramen: Kučera T. & Mannová V. (1998): Srovnávací studie křivoklátských pleší. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 97: 7-48.
projekt: FLDOK
ID: 9637095

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Karlova Ves-Trubačová, u transformátoru
souřadnice: 49°59'3.00"N, 13°51'45.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-07-02
náleze: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 3063908

6049b

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: /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
pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.
projekt: FLDOK
ID: 8955632

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: /4/ Křivoklátsko: asi 500 m S od obce Nový Jáchymov, v okolí křížovatky silnic na Červeném Kříži (419)
nejbližší obec: Nový Jáchymov, okres Beroun
nadmořská výška: 220-489 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.
projekt: FLDOK
ID: 8954933

původní jméno: *Elymus caninus*

souřadnice: 49°58'49.00"N, 13°56'37.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1992-08-20

nálezce: Jiří Sádlo

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: 1057235

6049c

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Kublov, střed málo používané lesní cesty ca 0,3km V od hájovny Kolna

souřadnice: 49°56'22.00"N, 13°54'27.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1999-08-15

nálezce: J. Husáková

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišt, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2449109

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Kublov, u křižovatky Tři skalky

souřadnice: 49°56'29.00"N, 13°52'41.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1997-09-02

nálezce: J. Dostálek

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišt, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2449658

původní jméno: *Elymus caninus*

souřadnice: 49°54'13.00"N, 13°54'23.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1988-08-16

nálezce: 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: 1058938

6049d

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Svatá, dolní část náspu silnice nedaleko silniční křižovatky Zelený kříž

souřadnice: 49°56'32.00"N, 13°55'18.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1999-08-15

nálezce: J. Husáková

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišt, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2449135

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Svatá, 0,5km Z od obce, mezi okrajem lesa a silnicí

souřadnice: 49°56'18.00"N, 13°56'50.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1992-06-30

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: 2450287

6050a

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Křivoklátsko, Beroun, ca 2 km SZ od města

souřadnice: 49°58'54.00"N, 14°3'57.00"E

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1991-07-17

nálezce: 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: 1091425

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Hýskov; naplavené ostrůvky pod jezem v obci

souřadnice: 49°59'9.00"N, 14°2'47.00"E, ± 100m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1959-07-14

nálezce: K. Kopecký

pramen: Kopecký K. (1961): Fytoekologický a fytoocenologický rozbor porostů *Phalaris arundinacea* L. na náplavech Berounky.

(Příspěvek o vlivu pobřežní vegetace na sedimentační činnost vodních toků). - *Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur.*, 71/6: 1-105.

projekt: ČNFD

ID: 1167713

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: říční kilometr 39,8 - 100 m nad hýskovským jezem

souřadnice: 49°59'15.00"N, 14°2'30.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

nálezce: I. Uhlířová

pramen: Uhlířová I. (1990): Pobřežní flóra a vegetace Berounky v CHKO Křivoklátsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2139754

6050b

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: bučina na S svahu vrchu Doutnáč (433 m) JZ od Bubovic

nejbližší obec: Bubovice, okres Beroun

souřadnice: 49°57'33.00"N, 14°9'15.00"E

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2016-06-10

nálezce: Petra Přidalová; Radim Paulič; Yveta Hájková

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13238356

původní jméno: *Agropyron caninum*

lokality: Tab.6.sním.26. CHKO Český kras: NPR Karlštejn: Velká hora: současná vegetace v studovaném území, plocha 250 m(čtv.),

nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun

souřadnice: 49°57'5.00"N, 14°9'43.00"E

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1998-08-19

nálezce: A. Hoffman

pramen: Hoffmann A. (2007): Vegetace a flóra Velké hory v NPR Karlštejn - současný stav a vyhodnocení změn. - Bohem. Centr. 28: 49-116.

projekt: FLDOK

ID: 8246460

6050c

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: 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

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: 8410371

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: 109. Koněprusy: PR Kobyla, stepní enkláva na J svahu Kobylly (součást nedávno [1999] zřízeného chráněného území Kobyla), 410-440 m n. m., IX. 2001, J. Sádlo.

nejbližší obec: Koněprusy, okres Beroun

souřadnice: 49°54'43.00"N, 14°4'53.00"E

nadmořská výška: 410-440 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-09

nálezce: J. Sádlo

pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.

projekt: FLDOK

ID: 8409970

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Nižbor, Koněprusy, 5 B3

souřadnice: 49°55'44.00"N, 14°1'43.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1974-07-29

nálezce: J. Cipra

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 8b

ID: 343109

6050d

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Srbsko: listnatý les mezi lokalitou "U Ivana" a Kodskou stěnou

nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun

souřadnice: 49°55'59.00"N, 14°6'59.00"E

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2016-06-10

nálezce: Petra Přidalová; Radim Paulič; Yveta Hájková

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13238361

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 115. Korno: po modré turistické značce SV cípem lesa severně hráze rybníka Obora, ca 0,8-1 km JJV od obce Korno, 11. 7. 2001, J. Štěpánek.
nejbližší obec: Korno, okres Beroun
souřadnice: 49°54'45.00"N, 14°8'26.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-11
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: 8410258

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: AH CHKO Český kras: NPR Karlštejn: Velká hora: seznam druhů v studovaném území.
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°56'58.00"N, 14°9'24.00"E
nadmořská výška: 280-422 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2000
náleze: A. Hoffmann
pramen: Hoffmann A. (2007): Vegetace a flóra Velké hory v NPR Karlštejn - současný stav a vyhodnocení změn. - Bohem. Centr. 28: 49-116.
projekt: FLDOK
ID: 8244083

6051a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 75. CHKO Český kras: Roblín: SV hranice PR Karlické údolí 400m od středu obce. SZ svah, srbské břidlice a chotěčské vápence. Les, a směr k PR.
nejbližší obec: Roblín, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'35.00"N, 14°14'50.00"E
nadmořská výška: 360-375 m
fytochorion: 8. Český kras
náleze: P. Šíma
pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.
projekt: FLDOK
ID: 8252766

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: plošina Na Rešně, lom "Velký Přírodčák" čili "Kazatelna"
souřadnice: 49°57'23.00"N, 14°10'12.00"E, ± 100m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1981-06
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Sádlo J. (1983): Vegetace vápencových lomů Českého krasu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2072475

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: plošina Na Rešně, lom "Velký Přírodčák" čili "Kazatelna"
souřadnice: 49°57'23.00"N, 14°10'12.00"E, ± 100m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1981-08
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Sádlo J. (1983): Vegetace vápencových lomů Českého krasu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2072522

6051b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 76. Chýnvice: u Dubečského mlýna, 13. 7. 2001, M. Král.
nejbližší obec: Chýnvice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°59'39.00"N, 14°16'27.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-13
náleze: M. Král
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8408623

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: CHKO Český kras: Inventarizační seznam flóry PR Kulivá hora, průzkum probíhal v letech 1999-2001.
nejbližší obec: Třebotov, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'54.00"N, 14°17'6.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001
náleze: P. Šíma
pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.
projekt: FLDOK
ID: 8257658

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 50. CHKO Český kras: Třebotov: u zdi polikliniky Třebotov: J svah, lochkovské vápence a vápnité břidlice. Les, květnaté vápnomilné bučiny.
nejbližší obec: Třebotov, okres Praha-západ
souřadnice: 49°58'10.00"N, 14°17'50.00"E
nadmořská výška: 350-365 m
fytochorion: 8. Český kras
náleze: P. Šíma
pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.
projekt: FLDOK
ID: 8251159

6051c

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: /1/ Karlický potok: nachází se z větší části mezi osadou Roblín a Karlík, jde o břehový podrost v lok. Pod stupínkem
nejbližší obec: Dol. Roblín
fytochorion: 8. Český kras
pramen: Benešová L., Pivničková M., Pivnička K., Růžičková J. & Tonik J. (1993): Předběžná ekologická studie malých vodních toků v CHKO Český kras a Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 22: 185-204.
projekt: FLDOK
ID: 8930453

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Český kras, Karlštejn, zbytky pěnovcové kaskády nad domem čp. 56 na pravém břehu potoka v ústí rokl
souřadnice: 49°56'14.00"N, 14°11'8.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1980-06-20
náleze: M. Rivola
pramen: Rivola M. (1982): Vegetace středočeských pěnovců. - Preslia, Praha, 54: 329-339.
projekt: ČNFD
ID: 2767382

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Český kras, Karlštejn, skála nad domem č.p.56 na p. břehu potoka v ústí postr. rokle
souřadnice: 49°56'4.00"N, 14°11'4.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1980-06-20
náleze: M. Rivola
pramen: Rivola M. (1982): Vegetace středočeských pěnovců. - Preslia, Praha, 54: 329-339.
projekt: ČNFD
ID: 2331960

6051d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Dobřichovice_5230634
nejbližší obec: Dobřichovice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°56'27.60"N, 14°17'15.54"E, ± 100m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2005-07-01
náleze: Jiří Hummel
pramen: Hummel J. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0523. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5658617

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: PP Krásná stráž
nejbližší obec: Karlík, okres Praha-západ
souřadnice: 49°56'30.53"N, 14°16'23.20"E, ± 529m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2003
náleze: Iva Krásná
pramen: Iva Krásná. Zpráva inventarizačního výzkumu PP Krásná stráž. 2003.
projekt: NDOP
ID: 7795446

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Karlík; Karlík: zaniklý malý stejnojmenný hrad na strmém ostrožnovitém výběžku v Karlickém údolí 1 km SSZ od kostela v obci,
souřadnice: 49°56'40.65"N, 14°15'18.94"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2010-06-15
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: 12007007

6052a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: /7b/ Sním.2. Štěrkové náplavy v Praze 5 u Radotína: náplav na P břehu Berounky, cca 100m po proudu.
nejbližší obec: Praha 5 - Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'5.00"N, 14°22'23.00"E
nadmořská výška: 201 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-08-02
pramen: Špryňar P., Navrátilová Z., Sádlo J. & Hadinec J. (2004): Komule Davidova (*Buddleja davidii*) - zplaňující a šířící se druh květeny Prahy a okolí. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 61-65.
projekt: FLDOK
ID: 8006610

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: CHKO Český kras: Inventarizační seznam flóry PR Staňkovka, průzkum probíhal v letech 1999-2001.

nejbližší obec: Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 49°58'32.00"N, 14°20'11.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001

nálezce: P. Šíma

pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.

projekt: FLDOK

ID: 8257351

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: 4. CHKO Český kras: Radotín: PR Staňkovka: J část PR, v místě, kde se hranice PR vzdaluje od lesní cesty, J svah, bohdalecké břidlice. Les, tolitová doubrava.

nejbližší obec: Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 49°58'25.00"N, 14°20'10.00"E

nadmořská výška: 200-220 m

fytochorion: 8. Český kras

nálezce: P. Šíma

pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.

projekt: FLDOK

ID: 8248179

6052b

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: Tal "Břežanské údolí" 2,5 km W von der Gem. Dolní Břežany bei Praha, Moldau-Sasau-Tal

souřadnice: 49°57'46.00"N, 14°25'20.00"E

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1968-06-27

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Stellario-Alnetum glutinosae (Mikyška 1944) Lohmeyer 1957 in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 269-284.

projekt: ČNFD

ID: 2153154

6052c

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: Kazín; Jíloviště: zaniklá opevněná lokalita Kazín na skalnaté ostrožně zv, Na hrádku nad pravým břehem Berounky 1, 7 km SZ od kóty Kopanina (+411 m),

souřadnice: 49°56'53.18"N, 14°20'21.57"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2010-06-23

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: 12007177

6052d

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: soutok Sázavy a Vltavy: polesí Okrouhlo, odd. 24c3

souřadnice: 49°54'10.00"N, 14°26'5.00"E

nadmořská výška: 255 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

nálezce: K. Mráz

pramen: Mráz K. (1963): Lesy při soutoku Sázavy a Vltavy. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 26: 137-184.

projekt: ČNFD

ID: 2014255

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: soutok Sázavy a Vltavy: polesí Okrouhlo, odd. 21e5
souřadnice: 49°54'10.00"N, 14°26'5.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1963): Lesy při soutoku Sázavy a Vltavy. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 26: 137-184.
projekt: ČNFD
ID: 2014126

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: soutok Sázavy a Vltavy: polesí Okrouhlo, odd.12f1
souřadnice: 49°54'10.00"N, 14°26'5.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1963): Lesy při soutoku Sázavy a Vltavy. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 26: 137-184.
projekt: ČNFD
ID: 2013836

6053b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Dobřejevice; Druhově velmi chudý a ruderalizovaný luh. Na mnoha místech odpadky.
souřadnice: 49°58'22.51"N, 14°34'56.27"E, ± 465m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2014-09-16
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2645 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12572907

6053d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Konopiště, Olešovice, 734 B12, Nad hvězdárnou
souřadnice: 49°53'60.00"N, 14°35'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1962-08-24
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 399742

6054b

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: 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: 8006971

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: 105. Vyžlovka: JZ pobřeží Vyžlovského rybníka
nejbližší obec: Vyžlovka, okres Praha-východ
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
náleze: T. Sýkora
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9140439

6054c

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 135. Hrusice: při silnici 800 m S obce, před rozcestím se silnicí Mnichovice-Ondřejov
nejbližší obec: Hrusice, okres Praha-východ
nadmořská výška: 380 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: 9141290

původní jméno: *Elymus caninus*
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: 8583874

6054d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Zbraslav, Břežany, 17 A2/4
souřadnice: 49°54'47.00"N, 14°47'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1961-09-05
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 416926

6055a

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 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
náleze: Nováková
pramen: Nováková J. (2004): Liniová vegetace na Nučicku (jižní Černokostecko). - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 67-89.
projekt: FLDOK
ID: 8006696

6056a

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 332. Horní Chvatliny: údolí Bečvářky JZ obce mezi silnicemi Zásmyky - Chvatliny a Zásmyky - Hoštice
nejbližší obec: Horní Chvatliny, okres Kolín
nadmořská výška: 290-310 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
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: 9146854

6056c

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: 359. Církvice: při modré tur.značce od kóty 373 při silnici Církvice - Nesměň po les Na Stříbrné v údolí potoka Vavřínek
nejbližší obec: Církvice, okres Ústí nad Labem
nadmořská výška: 340-370 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9147652

6057a

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: 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 Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9147453

6057b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Nové Dvory u Kutné Hory; Břehové ruderalizované porosty Klejnárky protékající mezi poli, kácení podél silnice.
souřadnice: 49°58'50.97"N, 15°19'3.66"E, ± 1606m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2014-06-07
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0805 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12812843

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Církvice u Kutné Hory; Porosty podél říčky Klejnárky, povětšinou protékající mezi poli (ruderalizace), stromové patro místy degradováno výsadbou topolu kanadského. Padlé stromy v a podél toku po nedávně silné bouři.
souřadnice: 49°57'28.29"N, 15°19'25.65"E, ± 1480m
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: L2.2
ID: 12947673

6057d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: linkes Vrchlice-Ufer unter der Gem. Poličany bei Kutná Hora, Elbeniederung
souřadnice: 49°55'46.00"N, 15°15'14.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1969-08-20
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: 2153544

6058a

původní jméno: *Agropyron canina*
lokalita: 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 hájov.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.
herbář: PRC
projekt: FLDOK
ID: 8261277

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Nové Dvory u Kutné Hory; Charakter slepého říčního ramene v lese. Vzácné druhy - *Teucrium scordium*, *Sium latifolium* - z roku 2003 se mi nepodařilo potvrdit.
souřadnice: 49°58'58.49"N, 15°20'4.37"E, ± 168m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2014-05-31
nálezc: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0805 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 12813413

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Nové Dvory u Kutné Hory; Les u rybníka. Na vyšších místech částečně charakter L3.1.(lesnická mapa - vlhká habrová doubrava).
souřadnice: 49°57'32.95"N, 15°20'4.79"E, ± 221m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2013-08-11
nálezc: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0798 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12947372

6058b

původní jméno: *Elymus caninus*
datum: 1972
nálezc: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8585608

6058c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Církvice u Kutné Hory; Porost podél Klejnárky, v obci ruderalizováno.
souřadnice: 49°56'36.22"N, 15°20'14.84"E, ± 284m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2013-08-11
nálezc: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0798 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12947222

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: Církvice u Kutné Hory; Porost podél Klejnárky, padlé stromy v obci po nedávné bouři (již se odtěžují), drobné skládky odpadu.

souřadnice: 49°56'23.34"N, 15°20'16.84"E, ± 149m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2013-08-11

nálezce: Lenka Šafářová

pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0798 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 12947256

6059a

původní jméno: *Roegneria canina*

lokalita: D.19. Urbanice: Velký Urbanický ryb. SV obce (hadač 1969, Černošous 1972, Jirásek 1993)

nejbližší obec: Urbanice, okres Pardubice

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.

projekt: FLDOK

ID: 9071236

původní jméno: *Elymus caninus*

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

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.

projekt: NDOP

ID: 7864184

6059b

původní jméno: *Roegneria canina*

lokalita: Ď.8. Stojice: mezi obcí a Holotínem

nejbližší obec: Stojice, okres Pardubice

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1981

nálezce: Vladimír Faltys; Robert Neuhäusl

pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.

projekt: FLDOK

ID: 9072019

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: Choltice okolí žel.zastávky V obce

souřadnice: 49°59'22.82"N, 15°38'35.03"E

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 2013-06-17

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12133319

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: Choltice při silnici od Cyklosu k žel.zastávce V obce

souřadnice: 49°59'30.43"N, 15°38'17.27"E

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 2013-06-17

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12133518

6059d

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: F.17. Heřmanův Městec: mezi odpočívadlem 1,5 km Z a Načešicemi
nejbližší obec: Heřmanův Městec, okres Chrudim
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1982
nálezc: Vladimír Faltys; Zdena Neuhäuslová; Robert Neuhäusl
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9073631

6060a

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: V textu sním.47. asi 1 km SV obce Heřmanův Městec, (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)
nejbližší obec: Heřmanův Městec, okres Chrudim
souřadnice: 49°57'23.00"N, 15°41'11.00"E
nadmořská výška: 298 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1994-08-10
nálezc: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.
projekt: FLDOK
ID: 8351302

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Železné hory, ca 1 km SV obce Heřmanův Městec.
souřadnice: 49°57'0.00"N, 15°41'0.00"E
nadmořská výška: 298 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1994-08-10
nálezc: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 2: 1-102.
projekt: ČNFD
ID: 1551124

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: hrudimská tabule, NW der Mühle Cerhov bei Jezbořice, ca. 7 km NW von Chrudim
souřadnice: 49°59'36.00"N, 15°41'1.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-06-14
nálezc: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Beitrag zur Kenntnis des Pruno-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 145-166.
projekt: ČNFD
ID: 2082274

6060c

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: G.7. Morašice: obec a JZ obce (Zitko ap. Čelakovský 1887, Zitko 1887, Neuhäusl R. a Z. 1972, Jirásek 1993)
nejbližší obec: Morašice, okres Znojmo
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9074031

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: při potoku Bylanka 0,75 km jz. Morašic u Heřmanova Městce
souřadnice: 49°55'42.00"N, 15°42'2.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1972-06-27
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: 2626830

6060d

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: H.8. Škrovád: obec a blízké okolí (Zitko ap. Čelakovský 1887, Zitko 1887, Neuhäusl 1973, Skalický ap. Procházka 1977)
nejbližší obec: Škrovád, okres Chrudim
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9074989

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: H.2. Rabštejn, Rabštejnek (zitko ap. Čelakovský, Zitko 1887, Šulc 1906, Hadač J. 1935, Neuhäusl 1951, Neuhäusl 1972, Jirásek 1973)
nejbližší obec: Rabštejn, okres Chrudim
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9074454

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: /tab. 18, snímek 9/ Škrovád, podél cesty pod stromy
nejbližší obec: Škrovád, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'28.00"N, 15°48'49.00"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: 9413674

6061a

původní jméno: *Elymus caninus*
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
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. Habrov - inventarizační průzkum vegetace. 1979.
projekt: NDOP
ID: 6692797

původní jméno: *Elymus caninus*
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
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. Inventarizační průzkum vegetace státní přírodní rezervace Habrov.. 1979.
projekt: NDOP
ID: 6582199

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Hrochův Týnec, při potoce Ležák 1km J města
souřadnice: 49°57'12.34"N, 15°54'51.31"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1983-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1983): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11189417

6061b

původní jméno: *Elymus caninus*
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: 12557301

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Blížňovice
souřadnice: 49°57'17.74"N, 15°57'48.98"E, ± 462m
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: 12557569

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Blížňovice
souřadnice: 49°57'21.54"N, 15°56'59.10"E, ± 720m
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: 12557817

6061d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Chrast, malý rybníček za Chrastickým rybníkem na SV okraji obce
nejbližší obec: Chrast, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'13.21"N, 15°56'53.89"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2012-06-15
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terenní průzkum. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7851044

původní jméno: *Elymus caninus*
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: 11190450

6062a

původní jméno: *Agropyron caninum*
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 K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9170135

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Vinary u Vysokého Mýta_9790064
nejbližší obec: Vinary u Vysokého Mýta, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'14.87"N, 16°3'54.83"E, ± 297m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2008-07-27
náleze: Martina Liberdová
pramen: Fialová M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0979. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 6009413

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Uhersko, při silnici k Opočnu 500-900m JV obce
souřadnice: 49°59'28.45"N, 16°1'43.65"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1995-10-10
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1995): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11191119

6062b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Vysoké Mýto, podél Loučné od Lipové k železniční trati ke Slatině,
souřadnice: 49°57'45.74"N, 16°9'9.28"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-07-26
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12142875

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Nová Ves u Zámrsku, v obci,
souřadnice: 49°59'6.42"N, 16°7'9.44"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12144484

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Zámrsk, v obci,
souřadnice: 49°59'13.51"N, 16°7'40.97"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12145660

6062c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Lozice
souřadnice: 49°55'21.82"N, 16°1'32.44"E, ± 457m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2013-08-22
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2483 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12556977

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Radim
souřadnice: 49°54'17.18"N, 16°1'50.80"E, ± 920m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2013-08-30
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2483 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12557245

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Jenišovice, v obci,
souřadnice: 49°55'41.52"N, 16°1'50.51"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12146110

6063a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Dvořiško, pole a okraj lesa V obce,
souřadnice: 49°58'33.95"N, 16°12'28.05"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-07-26
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12155281

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Choceň, les JZ města,
souřadnice: 49°59'42.17"N, 16°12'20.49"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12155767

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Choceň, čtvrť Na Lhotách a zahrady,
souřadnice: 49°59'37.60"N, 16°13'0.56"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12156673

6063b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Brandýs n.O., S od Sudslavi
souřadnice: 49°59'30.00"N, 16°18'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1966-06-08
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5D3
ID: 111666

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Litomyšl, u Hrádku, Zápověď
souřadnice: 49°57'51.00"N, 16°19'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1966-06-15
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5D3
ID: 112949

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Bezpráví, S železniční zastávky při Orlici na okraji lesa, kříž
souřadnice: 49°59'57.05"N, 16°19'49.92"E
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1997-06-08
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1997): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11197721

6063c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Hrušová, stráž Áronka u mlýna Spálenice JV města,
souřadnice: 49°56'10.39"N, 16°11'57.37"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12167002

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Vysoké Mýto, okolí mlýna Spálenice JV města,
souřadnice: 49°56'19.70"N, 16°11'33.72"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12167056

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Vysoké Mýto, JV cíp lesa Dráby 1km J mlýna Spálenice,
souřadnice: 49°55'31.62"N, 16°11'50.57"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12167155

6063d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Bohuňovice, V část Netřebské bažantnice SZ obce,
souřadnice: 49°54'53.12"N, 16°15'19.23"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12170884

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Netřeby, při silnici k Bohuňovicím,
souřadnice: 49°54'50.34"N, 16°15'37.42"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12173251

6064a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Bezpráví, S železniční zastávka na pravém břehu Tiché Orlice na okraji lesa
souřadnice: 49°59'49.62"N, 16°19'58.94"E
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1988-08-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1988): Terenná šetření
projekt: NDOP
ID: 11198080

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Bezpráví, S železniční zastávky na pravém břehu Tiché Orlice na okraji lesa
souřadnice: 49°59'47.15"N, 16°20'32.92"E
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1988-08-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1988): Terenná šetření
projekt: NDOP
ID: 11198134

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Ústí nad Orlicí, nádraží
souřadnice: 49°58'18.84"N, 16°22'40.41"E
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1983
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1983): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11198300

6064b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Poorličí, levý břeh Tiché Orlice mezi Lanšperkem a Černovírem
souřadnice: 49°59'13.00"N, 16°26'24.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1964-08-09
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1972): Die Wälder der böhmischen mittleren Sudeten und ihrer Vorberge (Pflanzensoziologische Studie). -
Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 82/3: 1-162.
projekt: ČNFD
ID: 2683341

6064d

původní jméno: *Agropyron caninum*
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 K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9175233

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 69. Českotřebovský úval: Česká Třebová: lesní rokline V dolech V kóty 478, stráž na P břehu potoka
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí
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: 9033031

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 65. Českotřebovský úval: Česká Třebová: Parník, údolí potoka JZ a J kóty 482
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí
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: 9032972

6065a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Ostrov u Lanškrouna, NRBK "Na rozvodí", část V od silnice Horní Dobrouč - Ostrov
souřadnice: 49°56'59.72"N, 16°30'58.26"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2002
náleze: Lenka Bařová
pramen: Lenka Bařová Mgr. (2002): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11201921

6065c

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 12. Les SV silnice Lanškroun - Jakubovice, 1,5 km SZ města
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9025351

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 9. Pole a lesy u silnice 1,5 km S lanškrounských rybníků
nejbližší obec: Lanškroun
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9025271

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 1. Rybník Olšový u Lanškrouna
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9024937

6065d

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 56. U potoka mezi Lanškrounem a Žichlíkem
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9025597

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 62. Rybník Krátky u Lanškrouna
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9025748

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 57. Rybník Dlouhý u Lanškrouna
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9025656

6066a

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 369. Hanušovická vrchovina: Herbortice: u Hraničního potoka 400 m JJZ kóty 569
nejbližší obec: Herbortice, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-05
nálezce: Vladimír Skalický
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9040467

6066b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: údolí potoka Březná mezi obcí a papírnou, JJV od obce
nejbližší obec: Štítý, okres Šumperk
nadmořská výška: 420-430 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-09
nálezce: J. Holub
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8789049

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: m0176_144113_247_X7
nejbližší obec: Horní Studénky, okres Šumperk
souřadnice: 49°57'32.11"N, 16°49'18.34"E, ± 107m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Černa. m0176: m0176. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4010555

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: m0176_144113_253_X7
nejbližší obec: Horní Studénky, okres Šumperk
souřadnice: 49°57'36.58"N, 16°49'12.00"E, ± 39m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Černa. m0176: m0176. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4010577

6066c

původní jméno: *Agropyron caninum*
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: 9040074

6066d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: údolí potoka Březná v úseku mezi papírnou a Englovým mlýnem, J od obce
nejbližší obec: Štítý, okres Šumperk
nadmořská výška: 385-450 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-09
náleze: J. Holub
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8789050

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: potok Březná 0,2 km JZ od osady Drozdovská Pila
nejbližší obec: Drozdov, okres Šumperk
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-05
náleze: V. Skalický
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8784096

6067a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: mokré louky v nivě řeky Moravy 0,5–0,7 km Z od železniční zastávky
nejbližší obec: Bohutín, okres Šumperk
nadmořská výška: 300–320 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-03
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: 8783135

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Bohutín
datum: 1982-07
nálezc: Jan Kirschner; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8552667

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Území Hanušovské vrchoviny, Bohdík-Raškov. Železniční st. Bohdík, náves Raškova a údolí raškovského hadce SZ od obce.
datum: 1978-09-17
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8585933

6067b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: vrch Na vyhlídce, les na Z svahu
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk
nadmořská výška: 370–390 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-02
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: 8789388

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Hanušovská vrchovina, Šumperk, lesy a úvozy S od Šumperka.
datum: 1982-07-02
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8586595

6067c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: cesta u trati na L břehu Moravy 0,2–0,3 km SSZ od železniční zastávky Bludov-lázně
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1982-07-10
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: 8782764

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Bohutín, levý břeh Moravy poblíž želez. trati Bohutín-Bludov-zastávka. Asi 1 km JV od obce.

souřadnice: 49°56'51.00"N, 16°53'29.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval

datum: 1998-06-09

nálezce: 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: 2871701

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Bohutín nad Moravou

souřadnice: 49°56'53.52"N, 16°53'2.85"E, ± 96m

fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval

datum: 2014-06-18

nálezce: Jana Černá

pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2417 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 12668870

6067d

původní jméno: *Roegneria canina*

lokality: 26. Bludov: pole 100 m JV od želez. stanice Bludov, kultura jetele luč.

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: 9168179

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: obec

nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk

nadmořská výška: 290-310 m

fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval

datum: 1982-07-05

nálezce: 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: 8782762

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Bludov

nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk

souřadnice: 49°56'38.61"N, 16°55'25.25"E, ± 3237m

fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval

datum: 1975

nálezce: Lenka Motýlová

pramen: Motýlová L. Příspěvek ke květeně okolí Bludova.. 1981.

projekt: NDOP

ID: 6394098

6068d

původní jméno: *Agropyrum caninum*
lokality: Mladoňov, okr. Šumperk, louka a lesní cesta cca 1,5 km sv. od obce; čtverec: 6068 d (Třemešek)
nejbližší obec: Nový Malín, okres Šumperk
souřadnice: 49°55'41.49"N, 17°6'5.86"E, ± 300m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1980-07-12
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/4
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9933597

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Oskava; Potoční jasanovo-olšový luh, výše na svazích sušší, přechází do L5.1. Místy prokáceno.
souřadnice: 49°54'18.05"N, 17°9'10.39"E, ± 362m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2014-09-18
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2311 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12547629

6069b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Jesenické podhůří, Rýmařov, úvozy a lesy J od Rýmařova při turist. cestě červ. zn. k zříc. hradu Štrálek (624 m n. m.)
datum: 1982-08-28
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8587167

6069d

původní jméno: *Agropyrum caninum*
lokality: Rýmařov, okr. Bruntál, jižní okraj města a louka při cestě k myslivně "Štrálek"; čtverec: 6069 d (Rýmařov)
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'25.61"N, 17°15'54.04"E, ± 600m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1981-08-06
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/5
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9934619

6070a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 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
náleze: Vítězslav Plášek
pramen: Vítězslav Plášek. Botanický inventarizační průzkum PR Niva Moravice. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6624980

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 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
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš Leoš. Mapování krajiny - botanický průzkum nivy na levém břehu Moravice v k.ú. Malá Štáhle. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6294932

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 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
náleze: Leo Bureš
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6367430

6070b

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 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
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: 9467697

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 244e./Sá/ Bruntál: JJZ okraj města (vilová čtvrť)
nejbližší obec: Bruntál, okres Bruntál
souřadnice: 49°58'50.00"N, 17°27'17.00"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 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: 9467969

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 245. Bruntál: u cesty na L břehu Černého potoka 0,5 km VJV železnič. mostu u J okraje města
nejbližší obec: Bruntál, okres Bruntál
souřadnice: 49°58'27.00"N, 17°28'25.00"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: 9468004

6070c

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 261. Valšov: údolí potoka v lese 1-1,5 km Z vrchu Smrčina (645 m)
nejbližší obec: Valšov, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'14.00"N, 17°24'47.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně 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: 9468618

původní jméno: *Roegneria canina*

lokality: 272. Valšov: údolí Moravice 0,2-1 km V od železniční zastávky Břidličná - lesy, louky a lesní okraje

nejbližší obec: Valšov, okres Bruntál

souřadnice: 49°55'7.00"N, 17°24'46.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-15

nálezce: Lubomír Hrouda

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: 9468873

původní jméno: *Roegneria canina*

lokality: 279. Břidličná: lesní údolí J železnič. zastávky Břidličná-lesy

nejbližší obec: Břidličná, okres Bruntál

souřadnice: 49°54'60.00"N, 17°24'8.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-15

nálezce: Lubomír Hrouda

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: 9468987

6070d

původní jméno: *Agropyron caninum*

lokality: Tab.5.sním.7. Lomnice u Rýmařova: Bahnhof.

nejbližší obec: Lomnice u Rýmařova, okres Bruntál

souřadnice: 49°55'59.00"N, 17°26'13.00"E

nadmořská výška: 600 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: 8302133

původní jméno: *Agropyron caninum*

lokality: Tab.5.sním.2. Nebenfluss der Moravice bei Valšov.

nejbližší obec: Valšov, okres Bruntál

souřadnice: 49°55'29.00"N, 17°27'6.00"E

nadmořská výška: 530 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: 8302047

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Valšov, Umgebung von Valšov Richtung Bruntál

souřadnice: 49°56'53.00"N, 17°26'25.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1983-07-10

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Opava, ser. A, 49: 193-212.

projekt: ČNFD

ID: 2357342

6071c

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 341. Leskovec n. Moravicí: vegetace lesní cesty vrchu Zelený kopec (637 m) 3 km SSZ obce
nejbližší obec: Leskovec nad Moravicí, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'58.00"N, 17°33'45.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně 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: 9471571

6071d

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 331. Horní Benešov: les mezi J úpatím vrchu Vršina (556 m) a potokem Jamník 3-4 km J města
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'2.00"N, 17°35'35.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
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: 9471323

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 333. Staré Heřmínovy: okolí potoka v J části obce
nejbližší obec: Staré Heřmínovy, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'31.00"N, 17°37'57.00"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: 9471336

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: LHC-705000, LČR - LS Opava, 311 Ee5, kú, Staré Heřmínovy, fojtův les
souřadnice: 49°54'41.00"N, 17°36'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 467 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1953-10-23
náleze: J. Togner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V terenním zapisníku neuvedena rozloha zkusné plochy (odhadnuto!).
ID: 884160

6072a

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 128. Velké Heraltice: SSZ, les a pastviny v údolí potoka Hořina Z silnice V. Heraltice - Brumovice po přítok od obce Kolná
nejbližší obec: Velké Heraltice, okres Opava
souřadnice: 50°0'0.00"N, 17°41'59.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
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: 9462256

původní jméno: *Roegneria canina*

lokality: 134. /F/ Velké Heraltice: intravilán obce

nejbližší obec: Velké Heraltice, okres Opava

souřadnice: 49°58'36.00"N, 17°43'38.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1989-07-15

nálezce: 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: 9462731

původní jméno: *Roegneria canina*

lokality: 135. Velké Heraltice: zámecký park

nejbližší obec: Velké Heraltice, okres Opava

souřadnice: 49°58'30.00"N, 17°44'16.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1989-07-15

nálezce: 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: 9462857

6072b

původní jméno: *Elymus caninus*

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

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: 8313070

6073a

původní jméno: *Elymus caninus*

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

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: 8314150

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: 34. Opava (6073b): nálet dřevinami a vysazenou smrčínou zarostlá pískovna na P břehu Pilštského potoka, 4,5km S od želez. nádraží Opava-východ, 0,5ha.

nejbližší obec: Opava, okres Opava

souřadnice: 49°58'26.00"N, 17°54'44.00"E

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

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: 8313823

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: 36. Palhanec (6073a): vytěž.pískovna s nezapoj.synantrop.vegetací a periodickými tůňkami ve spodní části těžeb.jámy a nálet.dřevinami zarostlými svahy, 2km VJV od želez.stanice Vávrovice, 1ha.

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

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: 8314016

6073b

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: 32. Oldřišov (6073b): pískovna s vysokým podílem nezarostlých písků a se skládkou komunál.odpadu při SV okraji obce, 0,2ha.

nejbližší obec: Oldřišov, okres Opava

souřadnice: 49°59'39.00"N, 17°57'58.00"E

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

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: 8313687

6073c

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: PR Hvozdnice 1141

nejbližší obec: Slavkov u Opavy, okres Opava

souřadnice: 49°54'18.09"N, 17°50'10.92"E, ± 815m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2007

nálezce: Milan Žárník

pramen: Žárník Milan. Přírodní rezervace Hvozdnice, Inventarizační průzkum botanický. 2007.

projekt: NDOP

ID: 6970680

6073d

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: 54. Velké Hoštice (6073d): zatrav. a zalesněná pískovna 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

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: 8315379

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: 28. Malé Hoštice (6073d): pískovna se skládkou a rumištěm na SZ okraji obce, 0,5ha.

nejbližší obec: Malé Hoštice, okres Opava

souřadnice: 49°56'30.00"N, 17°56'31.00"E

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

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: 8313468

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: 27. Malé Hoštice (6073d): zatravněná a vypanelovaná pískovna na S okraji obce, používaná 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

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: 8313368

6074a

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: 49. Štěpánkovice-Svoboda (6074a): těžená pískovna 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

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: 8315214

6074b

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: 47. Strahovice (6074b): pískovna a Výchozy písků na S okraji lesa Bažantnice, 1,2km J od kostela v obci, 0,1ha.

nejbližší obec: Strahovice, okres Opava

souřadnice: 49°59'27.00"N, 18°5'13.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

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: 8315030

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: 46. Strahovice (6074b): komplex rekultivovaných pískoven, 1km JV od kostela v obci, 1ha.

nejbližší obec: Strahovice, okres Opava

souřadnice: 49°59'43.00"N, 18°5'46.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

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: 8314870

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: 1. Bělá (6074b): náletovými dřevinami zarůstající vytěžená pískovna se skládkou u kostela na V okraji obce, 0,5ha.

nejbližší obec: Bělá, okres Opava

souřadnice: 49°58'25.00"N, 18°9'4.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

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: 8310975

6074c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 22. Kravaře (6074c): pískovna 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
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: 8312875

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: PR Koutské a Zábřežské louky
souřadnice: 49°55'17.73"N, 18°1'55.57"E, ± 1802m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1994
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Sedláčková M. Botanický průzkum návrhu CHÚ Koutské louky. 1994.
projekt: NDOP
ID: 6741994

6074d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 4. Bohuslavice (6074d): zatravněná pískovna na J okraji areálu statku Velký dvůr, 1,3km JJZ od kostela v obci, 0,05ha.
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Opava
souřadnice: 49°56'24.00"N, 18°6'53.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
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: 8311244

6075a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 12. Hať (6075a): pískovna v polích 1km SV od kostela v obci, 0,7ha.
nejbližší obec: Hať, okres Opava
souřadnice: 49°57'18.00"N, 18°14'36.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
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: 8311921

6075c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 56. Vřesina (6075a): zalesněná pískovna na J okraji lesa Bahna, 1km ZSZ od kostela v obci, 0,1ha.
nejbližší obec: Vřesina, okres Opava
souřadnice: 49°56'52.00"N, 18°10'19.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
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: 8315586

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 58. Vřesina (6075c): zalesněná písčivá nebo hlinišť na konci ulice Na Chabovci, při JV okraji obce, 0,4ha.
nejbližší obec: Vřesina, okres Opava
souřadnice: 49°56'21.00"N, 18°11'32.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčivých Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8315705

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 31. Markvartovice (6075a): náletovými dřevinami zarostlá písčivá se skládkou komunálního odpadu při JZ okraji obce, 1km SZ od kostela v Ludgrřovicích, 0,3ha.
nejbližší obec: Markvartovice, okres Opava
souřadnice: 49°54'1.00"N, 18°13'57.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčivých Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8313604

6076c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Starý Bohumín: pozemek ČSOP při ústí Olzy v Odru (opuštěná pole, degradované louky, invadovaný les)
nejbližší obec: Starý Bohumín, okres Karviná
souřadnice: 49°56'42.00"N, 18°20'13.68"E, ± 90m
nadmořská výška: 191 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2017-07-13
náleze: David Hlisenikovsky; Lukáš Nytra
pramen: Hlisenikovsky D. (2017) Terénní zápisky 2017
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13328649

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: PP Hraniční meandry Odry 3369
nejbližší obec: Starý Bohumín, okres Karviná
souřadnice: 49°55'31.99"N, 18°20'27.86"E, ± 1161m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2010
náleze: Šárka Cimalová
pramen: Cimalová Šárka. 2.11 Botanický inventarizační průzkum v PP Hraniční meandry Odry. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7010523

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Starý Bohumín
souřadnice: 49°55'32.75"N, 18°20'15.09"E, ± 206m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2012-06-06
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2243 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.4
ID: 10669380

6076d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Dětmárovice: pozemek ČSOP v PP Niva Olše - Věřňovice, invadovaný lesní porost podél Mlýnky před ústím do Olzy
nejbližší obec: Dětmárovice, okres Karviná
souřadnice: 49°54'54.73"N, 18°27'57.21"E, ± 90m
nadmořská výška: 208 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2017-07-13
nálezc: David Hlisnikovský; Lukáš Nytra
pramen: Hlisnikovský D. (2017) Terénní zápisky 2017
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13328751

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Věřňovice
souřadnice: 49°55'43.28"N, 18°25'55.54"E, ± 112m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2012-06-06
nálezc: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2243 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.4
ID: 10669740

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Závada nad Olší
souřadnice: 49°54'6.63"N, 18°28'55.16"E, ± 187m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2012-06-08
nálezc: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2243 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.4
ID: 10686012

6141a

původní jméno: *Elymus caninus*
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
nálezc: Radka Mudrová
pramen: Mudra Petr et Mudrová Radka. Inventarizační botanický průzkum PR Broumovská bučina. 2006.
projekt: NDOP
ID: 6897439

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: PR Broumovská bučina
nejbližší obec: Broumov u Zadního Chodova, okres Tachov
souřadnice: 49°53'21.40"N, 12°34'53.22"E, ± 458m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1991
nálezc: Miloš Vacovský
pramen: Vacovský Miloš et al. PR Broumovská bučina - inventarizační průzkum. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6734041

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Žďár u Tachova
souřadnice: 49°51'19.96"N, 12°33'15.56"E, ± 181m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-08-29
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2778 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10437481

6141c

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 859. Lučina: v obci
nejbližší obec: Lučina, okres Tachov
souřadnice: 49°48'29.95"N, 12°34'3.91"E, ± 1000m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9220587

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 877. Lučina: podél silnice JV k Lužnímu potoku
nejbližší obec: Lučina, okres Frýdek-Místek
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966
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: 9220886

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Obora u Tachova; eutrof., dominanta *Alnus glutinosa*, příměs *Alnus incana*, *Fraxinus excelsior*, E1 *Urtica dioica*, *Filipendula ulmaria*, *Carex brizoides*, *Deschampsia cespitosa*, nálety *Populus tremula*
souřadnice: 49°48'31.66"N, 12°32'50.24"E, ± 331m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2014-06-03
náleze: Markéta Kašparová
pramen: Kašparová Markéta (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2694 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12882923

6141d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Vítkov u Tachova; mladé kultury *Alnus glutinosa*, místy *Alnus incana*, členěné do několika ohnisek, silná eutrofizace
souřadnice: 49°49'46.73"N, 12°38'57.53"E, ± 79m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2014-06-23
náleze: Markéta Kašparová
pramen: Juráková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0824 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12397351

6142a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 5. Zadní Chodov: při Chodovském potoce cca 100 m nad soutokem s Hamerským potokem
nejbližší obec: Zadní Chodov, okres Tachov
souřadnice: 49°52'45.94"N, 12°40'13.32"E, ± 150m
nadmořská výška: 488-496 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
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: 8862158

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 13. Kyjov: bažantnice na Z březích rybníka Mýtný, 2 km SV obce
nejbližší obec: Kyjov, okres Tachov
souřadnice: 49°53'28.96"N, 12°42'2.01"E, ± 400m
nadmořská výška: 515-520 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
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: 8862616

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Dolní Jadruž; eutrofizovaná olšová kultura na břehu rybníka
souřadnice: 49°51'23.94"N, 12°42'3.00"E, ± 28m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-03
náleze: Petr Mudra
pramen: Juráková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0824 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12396679

6142b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: k0215_114123_82_T1.4
nejbližší obec: Kříželec, okres Tachov
souřadnice: 49°52'34.61"N, 12°47'50.53"E, ± 93m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004
ID: 3595554

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: k0215_114123_184_M1.4
nejbližší obec: Kříželec, okres Tachov
souřadnice: 49°52'40.30"N, 12°48'34.24"E, ± 46m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004
ID: 3595782

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: k0215_114303_500_L2.2B
nejbližší obec: Křínov, okres Tachov
souřadnice: 49°51'17.64"N, 12°49'19.60"E, ± 123m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004
ID: 3615015

6142c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Nahý Újezdec; kult. porost *Quercus robur* s dom. *Poa nemoralis* v bylinném patru
souřadnice: 49°50'38.39"N, 12°40'12.67"E, ± 101m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-20
náleze: Petr Mudra
pramen: Juráková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0824 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 12396627

6142d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: LHC Planá, Obora
souřadnice: 49°49'37.00"N, 12°45'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1967-07-06
náleze: K. Klinka
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=202 /Orig. number=414
ID: 536956

6143c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: k0227_114309_197_X10
nejbližší obec: Černošín, okres Tachov
souřadnice: 49°48'46.91"N, 12°51'59.62"E, ± 73m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. k0227: k0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3619112

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: k0227_114309_233_X11
nejbližší obec: Třebel, okres Tachov
souřadnice: 49°48'52.09"N, 12°51'38.81"E, ± 18m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. k0227: k0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3619141

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: k0227_114309_271_X7
souřadnice: 49°48'33.12"N, 12°51'16.02"E, ± 175m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. k0227: k0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3619217

6144a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: /5/ Šipín: podél potoka Hadovka smrkovými lesy, zpestřenými skalními výchozy přecházející v olšiny
nejbližší obec: Šipín, okres Tachov
souřadnice: 49°51'28.00"N, 13°1'31.00"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: 7961389

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 130. Krsov: u potoka 700 m S od obce
nejbližší obec: Krsov, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9185652

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Konstantinovy Lázně, nad levým břehem Úterského potoka ca 3 km VSV od města (naproti Falkenštejnu)
souřadnice: 49°53'18.00"N, 13°1'16.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2006-09-28
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1640180

6144c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: /2/ Okolí Bezdručic na Tachovsku: břehový porost Úterského potoka pod Trpisty, v místech, dke se břehový porost rozšiřuje v nevelké hájky
nejbližší obec: Trpisty, okres Tachov
souřadnice: 49°49'23.00"N, 13°4'14.00"E
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
pramen: Mudra P. (1989): Někteřá botanicky zajímavá přirozená společenstva širšího okolí Bezdručic. - Sborn. Okres. Muz. Tachov 24: 97-104.
projekt: FLDOK
ID: 7914953

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Krukanice_2160161
nejbližší obec: Krukanice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'13.24"N, 13°4'8.58"E, ± 88m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-07-07
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0216. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5264755

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Krukanice_2160174
nejbližší obec: Krukanice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'37.93"N, 13°3'54.90"E, ± 27m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-07-06
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0216. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5264887

6144d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Plzeňská pahorkatina, pravá strana údolí Mže, S od obce Pňovany
souřadnice: 49°47'60.00"N, 13°7'0.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1976-07-26
náleze: M. Husová
pramen: Husová M. (1983): Zur Syntaxonomie des *Deschampsio flexuosae*-*Abietetum* Husová 1968. - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 18: 225-246.
projekt: ČNFD
ID: 2636891

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Pernarec, potok ca 2 km V obce, les
datum: 1986-07-14
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8591250

6145a

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 546. Únešov: lesní tůň 900 m VSV od obce
nejbližší obec: Únešov
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: 9194920

6145b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: k0221_123301_37_L2.2B
nejbližší obec: Trnová u Plzně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'18.14"N, 13°19'47.24"E, ± 199m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. k0221: k0221. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3724203

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: k0221_123301_42_X12
nejbližší obec: Trnová u Plzně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'8.10"N, 13°19'53.11"E, ± 125m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. k0221: k0221. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3724228

6146a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: k0221_123301_46_L2.2A
nejbližší obec: Trnová u Plzně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'0.04"N, 13°20'14.96"E, ± 113m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. k0221: k0221. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3724241

6146c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: k0221_123301_56_L2.2B
nejbližší obec: Trnová u Plzně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'53.02"N, 13°20'28.28"E, ± 115m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. k0221: k0221. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3724275

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: k0221_123301_68_L2.2B
nejbližší obec: Horní Bříza, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'38.87"N, 13°20'46.10"E, ± 557m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. k0221: k0221. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3724289

6147d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Přívětice_3510029
nejbližší obec: Přívětice, okres Rokycany
souřadnice: 49°50'35.88"N, 13°37'12.90"E, ± 126m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2006-09-23
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0351. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5466394

6148a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Křivoklátsko, sev. svah Terešovských skal u Terešovské huti
souřadnice: 49°53'50.00"N, 13°42'19.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1941): Rostlinosociologická studie křivoklátských lesů. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, 3: 1-46.
projekt: ČNFD
ID: 2676649

6148b

původní jméno: *Elymus caninus*
souřadnice: 49°53'51.00"N, 13°46'30.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992-08-25
náleze: 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: 1059234

původní jméno: *Elymus caninus*
souřadnice: 49°53'38.00"N, 13°46'17.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 428 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, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1059151

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Křivoklátsko, Jablečno u Zbiroha
souřadnice: 49°53'4.00"N, 13°45'32.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1941): Rostlino sociologická studie křivoklátských lesů. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, 3: 1-46.
projekt: ČNFD
ID: 2677241

6148c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 78. Lhota pod Radčem: údolí potoka Koželužka, světlina u lesa, 1,25 km sz. od obce
nejbližší obec: Lhota pod Radčem, okres Rokycany
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-07-11
náleze: J. Sofron
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8837293

původní jméno: *Elymus caninus*
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: 8837294

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: 98. Lhota pod Radčem: 2,2 km sz. až ssz. od obce, při silnici lesem

nejbližší obec: Lhota pod Radčem, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-11

nálezce: J. Sofron

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8837295

6149a

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: 265. Žebrák: vegetace podél potoka při S okraji obce (1,1 km J od hradu Točnick), 10. 7. 2001, B. Trávníček.

nejbližší obec: Žebrák, okres Beroun

souřadnice: 49°53'8.00"N, 13°53'52.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2001-07-10

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.

projekt: FLDOK

ID: 8415068

původní jméno: *Elymus caninus*

souřadnice: 49°53'20.00"N, 13°50'49.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1998-06-23

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: 1059277

původní jméno: *Elymus caninus*

souřadnice: 49°53'39.20"N, 13°53'0.30"E, ± 50m

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1991-07-18

nálezce: 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: 1069775

6149b

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: 267. Lochovice: okraje silnice (modrá turistická značka) SZ od obce, ca 320-380 m n. m., 9. 7. 2001, P. Špryňar.

nejbližší obec: Lochovice, okres Beroun

souřadnice: 49°51'12.00"N, 13°58'19.00"E

nadmořská výška: 320-380 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-09

nálezce: P. Špryňar

pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.

projekt: FLDOK

ID: 8415139

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: 195. Stašov: suchý trávník a okolí diabasového lomu nedaleko železničního přejezdu přes Červený potok Z od obce, ca 0,8 km JZ od železniční zastávky, ca 290 m n. m., 9. 7. 2001, P. Špryňar.

nejbližší obec: Stašov, okres Beroun

souřadnice: 49°52'51.00"N, 13°57'12.00"E

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-09

nálezce: 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: 8412405

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Stašov: suchý trávník a okolí diabasového lomu nedaleko žel. přejezdu přes Červený potok Z od obce

nejbližší obec: Praskolesy, okres Beroun

souřadnice: 49°52'53.96"N, 13°56'55.59"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-09

nálezce: Pavel Špryňar

pramen: Grulich V., Špryňar P. [eds.]. Výsledky floristického kurzu ČBS v Berouně (2001) a Slavkově u Brna (2006). 2007.

projekt: NDOP

ID: 6901385

6149c

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: 441. Hořovice: pravý břeh Červeného potoka vedle sportovního stadiónu, 0–300 m sv. od mostku přes potok, kudy vede modře značená turistická cesta

nejbližší obec: Hořovice, okres Beroun

fytochorion: 35b. Hořovická kotlina

datum: 2003-07-11

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: 8837321

6149d

původní jméno: *Agropyron caninum*

lokality: 27) Lochovice, niva Litavky J Janovského mlýna, 1,5 km JJZ obce

nejbližší obec: Lochovice, okres Beroun

nadmořská výška: 330-350 m

fytochorion: 35b. Hořovická kotlina

datum: 1985-06-05

nálezce: Jiří Sádlo

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: 8896881

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Krivoklatsko, Horovice

souřadnice: 49°50'52.00"N, 13°55'4.00"E

nadmořská výška: 335 m

fytochorion: 35b. Hořovická kotlina

datum: 1991

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J., Lecjaková 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: 1091385

6150b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 236. Všeradice: Vysoká skála (471 m), lesní komplex asi 1,5 km SSZ od obce, ca 410-470 m n. m., 12. 7. 2001, P. Špryňar.
nejbližší obec: Všeradice, okres Beroun
souřadnice: 49°53'4.00"N, 14°5'49.00"E
nadmořská výška: 410-470 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: 8413834

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Všeradice: Vysoká skála (471m), lesní komplex asi 1,5km SSZ od obce
nejbližší obec: Vinařice u Suchomast, okres Beroun
souřadnice: 49°53'5.36"N, 14°5'51.10"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-12
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: 6906494

6150d

původní jméno: *Agropyron caninum*
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
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: 8897335

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Dobříšsko
souřadnice: 49°48'1.10"N, 14°9'9.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 402 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-06-25
náleze: Štěpánka Marková
pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1541826

6151a

původní jméno: *Elymus caninus*
datum: 1976
náleze: Jan Štěpánek; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8594421

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Stříbrná Lhota: Kytín (exkurse vedená dr. V. Skalickým)
datum: 1976-09-20
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8594854

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Řevnice_1560140
nejbližší obec: Řevnice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°53'43.69"N, 14°13'29.86"E, ± 46m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2007-06-30
náleze: Petr Karlík
pramen: Karlík P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0156. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5196645

6151b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Mníšek p. B.: podél potoka od silnice k hrázi rybníka pod zámkem
datum: 1979-08-14
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8595452

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Čísovice: od Z okraje obce k žel. zast. na SZ okr. obce
datum: 1979-08-14
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8596096

původní jméno: *Elymus caninus*
datum: 1979-08-14
náleze: Jan Kirschner; Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8596480

6151c

původní jméno: *Elymus caninus*
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: 1542119

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Dobříšsko
souřadnice: 49°49'34.70"N, 14°11'25.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-06-26
náleze: Štěpánka Marková
pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1542091

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Dobříšsko
souřadnice: 49°49'0.80"N, 14°10'54.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-06-26
nálezc: Štěpánka Marková
pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1542010

6152a

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: Klíнец, pol. Klíнец (podél údolí Bojovského potoka mezi Měchenicemi a Bratřínovem), lesní odd. 17b3
souřadnice: 49°52'27.00"N, 14°21'17.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1957
nálezc: V. Samek
pramen: Samek V. (1957): Lesy středního Povltaví. Část I. Polesí Klíнец. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 12: 6-63.
projekt: ČNFD
ID: 1217163

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: Klíнец, pol. Klíнец (podél údolí Bojovského potoka mezi Měchenicemi a Bratřínovem), lesní odd. 11a
souřadnice: 49°52'27.00"N, 14°21'17.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1957
nálezc: V. Samek
pramen: Samek V. (1957): Lesy středního Povltaví. Část I. Polesí Klíнец. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 12: 6-63.
projekt: ČNFD
ID: 1216988

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: Klíнец, pol. Klíнец (podél údolí Bojovského potoka mezi Měchenicemi a Bratřínovem), lesní odd. 9c5
souřadnice: 49°52'27.00"N, 14°21'17.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1957
nálezc: V. Samek
pramen: Samek V. (1957): Lesy středního Povltaví. Část I. Polesí Klíнец. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 12: 6-63.
projekt: ČNFD
ID: 1217087

6153a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Kamenný Přívoz, balvanitý levý břeh Berounky, asi 50 m od okraje obce, 15m od snímku 72
souřadnice: 49°51'52.80"N, 14°29'58.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 236 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-08-11
nálezc: M. Hejda
projekt: ČNFD
ID: 1088216

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Kamenný Přívoz, asi 200m proti proudu od Mostu, levý břeh Sázavy
souřadnice: 49°51'32.00"N, 14°30'28.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 238 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-08-11
nálezc: M. Hejda
projekt: ČNFD
ID: 1088249

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Kamenný Přívoz, asi 200m proti proudu od Mostu, levý břeh Sázavy, 2m od snímku 75
souřadnice: 49°51'22.60"N, 14°30'46.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 238 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-08-11
náleze: M. Hejda
projekt: ČNFD
ID: 1088258

6153b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Zbořený Kostelec; Zbořený Kostelec: zříceniny hradu na ostrožně nad soutokem Kamenického potoka se Sázavou při SZ okraji obce, nad pravým břehem řeky,
souřadnice: 49°51'15.67"N, 14°35'29.35"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005
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: úpatí
ID: 12015167

6154a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Hrad u Čtyřkol; Čtyřkoly: zaniklý hrad na skalnaté ostrožně nad ústím Mnichovky do Sázavy 1, 75 km SSV od obce,
souřadnice: 49°52'52.00"N, 14°43'41.70"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-07-21
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: při potoce
ID: 12002126

6155a

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: Tab.3.sním.27. Vltavsko-sázavské údolí: L břeh Sázavy 100m Z mostu u Stříbrné Skalice,
nejbližší obec: Stříbrná Skalice, okres Benešov
souřadnice: 49°53'9.00"N, 14°51'15.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1981-08-28
pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia 59: 25-50.
projekt: FLDOK
ID: 7935162

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 526. Černé Budy: P břeh Sázavy od Černých Bud proti proudu k jezu
nejbližší obec: Černé Budy, okres Benešov
nadmořská výška: 290-310 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
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: 9151894

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 521. Černé Budy: les 100 m JZ kostelíka Sv. Anny v úžlabině
nejbližší obec: Černé Budy, okres Benešov
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9151761

6155b

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 558. Radvanice: P břeh Sázavy od ústí potoka od Talmberku po proudu k jezu
nejbližší obec: Radvanice, okres Ostrava-město
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
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: 9152525

6155c

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 589. Choratice: okraj lesa "Na spáleném" 1,4 km JJV obce Z samoty Čestín
nejbližší obec: Choratice, okres Benešov
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9153431

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 586. Čeřenice: podél potoka ca 0,5 km JZ obce
nejbližší obec: Čeřenice, okres Benešov
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
nálezc: Jaromír Vorel; Jana Husáková
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: 9152968

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 595. Xaverov u Choratic: les Radličík na L břehu řešického potoka 1,7 km JJV obce
nejbližší obec: Xaverov, okres Benešov
nadmořská výška: 400-440 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9153507

6156c

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 432. Kasanice: u Losinského potoka 400 m V Petrovic
nejbližší obec: Kasanice, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9150063

6157a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Zdeslavice u Chlístovic
souřadnice: 49°52'25.95"N, 15°12'23.46"E, ± 1063m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2013-07-16
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0521 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11756595

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Zdeslavice u Chlístovic
souřadnice: 49°52'17.16"N, 15°13'12.24"E, ± 1902m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2013-08-17
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0521 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11756764

6158a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Štrampouch, Jánský potok
datum: 1982-08-23
náleze: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8598770

6158b

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: /1/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6158/b - území JZ od obce Žleby.
nejbližší obec: Žleby, okres Kutná Hora
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7982293

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Žleby, okolí jezu na Doubravě cca 1km V od Žlebů
souřadnice: 49°53'14.87"N, 15°29'32.17"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1990-09-20
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1990): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10312999

6158d

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: /3/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6158/d - území obce Golčův Jeníkov.
nejbližší obec: Golčův Jeníkov, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7982750

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Golčův Jeníkov, park v JV části města
souřadnice: 49°48'42.80"N, 15°28'45.45"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1988-09-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1988): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10313892

6159a

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: /4/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6159/a - území JV od obce Ronov nad Doubravou.
nejbližší obec: Ronov nad Doubravou, okres Chrudim
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7983043

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Třemošnice, v obci
souřadnice: 49°52'1.60"N, 15°34'53.13"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1988-10-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1988): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10314750

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Třemošnice, údolí Doubravy od myslivny Z obce k místu zv.Skalice přítok potoka od V
souřadnice: 49°51'34.86"N, 15°33'51.99"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1988-10-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1988): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10314828

6159c

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: /5/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6159/c - území S od obce Vilémov.
nejbližší obec: Vilémov, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7983326

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: cca 0,5 km W von der Gem. Spytice bei Golčův Jeníkov, Elbeniederung
souřadnice: 49°50'15.00"N, 15°30'42.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1967-08-18
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Stellario-Alnetum glutinosae (Mikyška 1944) Lohmeyer 1957 in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 269-284.
projekt: ČNFD
ID: 2153508

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: Červenice; Vrtěšice: zaniklý hrad Červenice na lesnatém ostrohu nad meandrem potoka Váhanka V od obce,

souřadnice: 49°48'43.16"N, 15°30'43.01"E

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 2009-09-30

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

poznámka: úbočí

ID: 12006239

6159d

původní jméno: *Agropyron caninum*

lokalita: /6/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6159/d - území JV od obce Běstvina.

nejbližší obec: Běstvina, okres Chrudim

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7983650

původní jméno: *Roegneria canina*

lokalita: P.7. Zřícenina Oheb (Opiz 1815-40, Opiz ap. Čelakovský 1868-83, Zitko 1887, Zitko ap. Čelakovský 1894, Hadač J. 1939, Hadač E. 1944, Culek 1955, Fiedler 1971, Neuhäusl 1952, 1974, Jirásek 1992) JZ Seče

nejbližší obec: Seč, okres Chrudim

souřadnice: 49°50'0.75"N, 15°39'14.40"E, ± 200m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.

projekt: FLDOK

ID: 9085495

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: Železné hory, rezervace pod zříceninou hradu Oheb u Sečské přehrady

souřadnice: 49°49'57.00"N, 15°39'14.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 535 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1972-09-13

nálezce: 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: 2687850

6160b

původní jméno: *Roegneria canina*

lokalita: NPL 5. Okrouhlík: lužní střemchová jasenina v údolní nivě Okrouhlického potoka, 1km SSV Trpišova u Slatiňan. (fytoocenolog. snímek a ostat. druhy).

nejbližší obec: Trpišov u Slatiňan, okres Chrudim

souřadnice: 49°53'41.00"N, 15°48'21.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1993-04-27

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: 8351683

původní jméno: *Roegneria canina*

lokalita: NPL 175c. Peklo: kaňonovitý údol Chrudimky s přirozenými suťovými a lužními lesy, údol mezi Nasavrky a Práčovem.

nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim

souřadnice: 49°51'33.00"N, 15°48'23.00"E

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

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: 8360366

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: K.57. Nasavrky: údolí Chrudimky od obce k Práčovu
nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993
náleze: Jirásek
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9078973

6160c

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: /7/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7983909

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: Q.17. Horní Bradlo (Šulc 1906, Hadač E 1942, Neuhäuslovi R. a Z. 1972, 1976, Faltys 1982,1985)
nejbližší obec: Horní Bradlo, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9086337

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Mladiny - Z od Přemilova, LHC Nasavrky II., Proseč
souřadnice: 49°48'25.00"N, 15°41'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1965-09-24
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 124161

6160d

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: NPL 60. U Nového rybníka: ekosystémy lužních olšin, několik typů vlhkých a slatinných luk, litorální společenstva u rybníka v údolí Rohozenského potoka, 1km JJV Rohozné u Trhové Kamenice.
nejbližší obec: Rohozná u Trh. Kamen, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'6.00"N, 15°49'5.00"E
nadmořská výška: 540-570 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-07-20
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8354782

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: R.59. Rohozná: podél potoka J Nového rybníka J obce (Faltys 1990, Jirásek 1993)
nejbližší obec: Rohozná
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9088180

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Travná, břeh Chrudimky v JZ části obce
nejbližší obec: Travná u Horního Bradla, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'2.05"N, 15°46'3.12"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-12
náleze: Jan Kirschner
pramen: Jan Kirschner. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7080807

6161a

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: L.20. Žumberk: niva přítoku Holetínský 1 km JJV obce
nejbližší obec: Žumberk, okres Chrudim
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1974
náleze: Zdena Neuhäuslová; Robert Neuhäusl
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9080969

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: L.7. Žumberk (Hadač J. 1936, 1943, Pulchar 1955, Hendrych 1943, 1953, Neuhäusl 1949, Neuhäuslovi R. a Z. 1973, Hadač J. a E. 1971, Cibulková 1967, Faltys 1988)
nejbližší obec: Žumberk, okres Chrudim
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9080254

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: L.4. Bítovánky (Košťál ms. 1885-92, Hendrych 1948)
nejbližší obec: Bítovánky, okres Třebíč
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9080093

6161b

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: M.26. Leštinka: silniční most přes potok SZ obce
nejbližší obec: Leštinka, okres Chrudim
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1981
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9082790

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: M.5. Vrbatův Kostelec: údolí potoka Žejbro "U Vany" mezi obcí a Chacholicemi (Neuhäusl 1948, Hendrych 1948, Neuhäuslovi 1974)
nejbližší obec: Vrbatův Kostelec, okres Chrudim
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9082225

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: M.3. Skála a Podskála (Kalenský 1909, Hadač J. 1938, Pulchart 1944, Hendrych 1948, Horák 1966, Neuhäuslovi 1973, 1974, Skalický ap. Procházka 1977, Marek 1983)
nejbližší obec: Skála
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9081906

6161c

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: Ř.3. Bošov: niva v osadě Holčí JV obce
nejbližší obec: Bošov
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1973
nálezcce: Zdena Neuhäuslová; Robert Neuhäusl
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9088241

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: Ř.14. Ležáky: pietní území a lesy v okolí (Neuhäuslovi 1973, 1974, Faltys 1989)
nejbližší obec: Ležáky
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9088985

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Včelákov
souřadnice: 49°49'20.46"N, 15°52'38.31"E, ± 127m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2011-06-25
nálezcce: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2307 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10392670

6161d

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: S.51. Skuteč (Pulchart 1940-44, Faltys 1981, 1987, Jehlík 1983, Javorský 1986)
nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9090349

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: S.2. Leštinka a okolí (Pulchart 1941, 1944, Faltys 1981, 1989)
nejbližší obec: Leštinka, okres Chrudim
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9089701

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Dolní Holetín_9580161
nejbližší obec: Dolní Holetín, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'17.57"N, 15°55'10.63"E, ± 67m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2008-10-19
nálezcce: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0958. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5991008

6162a

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: N.23. Mezi Košumberkem a Doly 320 m
nejbližší obec: Košumberk
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1980
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9084222

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: N.4. Brdo a okolí (Kroulík ms., Pulchart 1944, Faltys 1970-78, Slavík ap. Procházka 1977)
nejbližší obec: Brdo, okres Jičín
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9083218

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: N.19. Rabouň: obec a rašeliniště (Hadač 1944, Faltys 1970-78, Faltysová 1988)
nejbližší obec: Rabouň, okres Chrudim
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9084061

6162b

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: O.6. Údolí Novohradky mezi Rvasicemi a Podchlumem (Kroulík 1941, Pulchart 1944, Faltys 1970-78, 1980, Faltysová 1988)
nejbližší obec: Rvasice
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9085025

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: O.1. Dolany (Kroulík 1938, Hadač E. 1944, Pulchart 1944, Slavík ap. Procházka 1977)
nejbližší obec: Dolany, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'17.00"N, 16°6'1.00"E, ± 200m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9084699

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 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
náleze: Josef Rusňák
pramen: Rusňák J. Floristický a fytoocenologický průzkum přír. parku Údolí řek Krounky a Novohradky. 2000.
projekt: NDOP
ID: 6509050

6162c

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: Š.16. Oldříš: lesy podél potoka Žejbro 2-2,5 km S obce
nejbližší obec: Oldříš
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990
náleze: Jan Kirschner
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9090962

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: Š.21. Předhradí (Hadač 1969, Faltys 1981, 1987, Černošous 1989)
nejbližší obec: Předhradí, okres Chrudim
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9091047

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: Š.4. Rychmburk (Hadač J. 1936, Kroulík 1940, Pulchart 1940,1944, Hadač E. et Rambousková 1979) /u obce Předhradí/
nejbližší obec: Předhradí, okres Chrudim
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9090742

6162d

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: T.15. Nové Hrady: údolí Novohradky Z obce (Hadač 1944, Pulchart 1944, Slavík ap. Procházka 1977, Faltys 1970-78, 1980)
nejbližší obec: Nové Hrady, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°50'57.00"N, 16°8'16.00"E, ± 300m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9091442

6163a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Bučina, v obci,
souřadnice: 49°53'48.04"N, 16°11'32.57"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12192039

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Suchá Lhota, v obci,
souřadnice: 49°52'37.24"N, 16°10'23.71"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12192436

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Cerekvice n.L., J část obce,
souřadnice: 49°53'51.09"N, 16°13'5.28"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12193015

6163b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Trstěnická tabule, Bachufer am N-Rand des Waldes Nedošínský háj 3 km NW von Litomyšl
souřadnice: 49°53'7.00"N, 16°16'10.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1977-07-28
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Beitrag zur Kenntnis des Pruno-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik.
- Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 145-166.
projekt: ČNFD
ID: 2083351

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Trstěnická tabule, Bachufer am S-Rand des Waldes Nedošínský háj 3 km WNW von Litomyšl
souřadnice: 49°52'58.00"N, 16°16'3.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1976-06-16
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Beitrag zur Kenntnis des Pruno-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik.
- Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 145-166.
projekt: ČNFD
ID: 2082978

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Višňáry, nový rybník na Říkovském potoce J obce
nejbližší obec: Řikovice u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°52'16.69"N, 16°15'45.73"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2012-10-10
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7865469

6164a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Němčice, v obci,
souřadnice: 49°53'25.13"N, 16°20'47.92"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12200940

6164b

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 5. Opuková lesnatá stáň a JV exp. a pobřežní porost na L břehu Třebovky, 300 m za posledními objekty Třebovic
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: 9239784

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 10. Lom a úsek lesa při cestě k silnici u Rybníka na P břehu Třebovky, JZ exp.
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: 9240357

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: e0094_143402_923_L2.2B
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy
souřadnice: 49°51'9.72"N, 16°27'42.55"E, ± 77m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 2002
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0094: e0094. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.04.2002 - 14.09.2003
ID: 3983790

6165a

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 158. Olšina JZ od Damníkova
nejbližší obec: Damníkov, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1992
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9025918

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 7. Vlhká louka na L břehu Třebovky před ústím potoka přitékajícího od S
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: 9240020

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 1. Zalesněný svah a V exp. podél odbočky ze silnice na L břehu Třebovky v Třebovicích, u druhého silničního mostu směrem od železniční tratě
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: 9239086

6165b

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 9. Břehy Moravské Sázavy na J okraji Žichlinka, (průzkum konan v letech 1989-1991), kvad.sít.map. 6165b
nejbližší obec: Žichlínek, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°52'10.00"N, 16°38'35.00"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
pramen: Jirásek J. (1993): Významné krajinné prvky Lanškrounské kotliny. - Pr. a Stud. - Přír., ser. nov. 1: 21-33.
projekt: FLDOK
ID: 7882474

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 207. Žichlínek: J část
nejbližší obec: Žichlínek, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1992
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9026246

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 202. Luková, V část
nejbližší obec: Luková, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1992
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9026170

6165d

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 322. Žel.stanice Mladějov, šamotka
nejbližší obec: Mladějov, okres Jičín
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1992
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9027097

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Rychnov na Moravě, louka a remízek při cestě k Rychnovskému rybníku Z obce (VKP 14)
nejbližší obec: Rychnov na Moravě, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'32.25"N, 16°37'54.18"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2001-07-11
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7002832

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Rychnov na Moravě, výslunná stráň zarostlá křovinami východně obce, na Strážném kopci (VKP 8)
nejbližší obec: Rychnov na Moravě, okres Svitavy
souřadnice: 49°49'51.51"N, 16°38'58.01"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2001-07-11
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7003108

6166a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Tatenice JV od Lanškrouna, náplav Moravské Sázavy pod novou železniční zastávkou cca 920 m VJV od křižovatky v obci (silnice na Zábřeh)
nejbližší obec: Tatenice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°51'30.00"N, 16°42'40.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2005-06-13
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 3942; evidenční číslo PR 679484
ID: 13655032

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 353. Lesík na j konci Tatenic
nejbližší obec: Tatenice, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1992
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9027422

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 354. Les u silnice na Zábřeh, 800 m V Tatenic
nejbližší obec: Tatenice, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1992
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9027502

6166b

původní jméno: *Agropyron caninum*
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: 9040903

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Území Zábřežské vrchoviny Hoštejn. Vrch nad obcí a údolí Moravské Sázavy k Hněvkovu
datum: 1977
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8600152

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 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
nálezc: 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: 7194476

6166c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Tab.2.sním.4.lok.82. Moravská Třebová a okolí: Rychnov: Rychnovský kopec, bledule, lokality nejbliže k Rychnovu, 1 km SZ od ryb. Lesní, proředená vlhká olšina, (lesní 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: Rychnov, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'20.00"N, 16°40'2.00"E
nadmořská výška: 350-700 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2005-07-09
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: 8390254

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 420. Lesíky u silnice JZ Petrušova
nejbližší obec: Petrušov, okres Svitavy
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1992
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9028293

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Třebářov - údolí Ospického potoka V obce na hranicích okr. Svitavy a Šumperk
nejbližší obec: Hynčina, okres Šumperk
souřadnice: 49°50'11.32"N, 16°44'14.13"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1992-06-02
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6975938

6167c

původní jméno: *Elymus caninus*
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
nálezce: 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: 7199330

6167d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu a úpatí Hanušovské vrchoviny mezi obcemi: Zvole - Hrabová - Dubicko - Police - S Třeštiny - Lukavice.
datum: 1967
nálezce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8601251

6168b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Území Nížkého Jeseníku. Dol. Libina - obec a pískovna J obce.
datum: 1976-09-26
nálezce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8601961

6168c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Hanušovská vrchovina. Nová Hradečná, lesy pod Bradlem (800m) mezi Lipinkou, Pískovem a Troubelicemi.
datum: 1982
nálezce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8602630

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Olšina u Polického rybníka
nejbližší obec: Police, okres Šumperk
souřadnice: 49°48'28.38"N, 16°59'56.51"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1993-05-07
nálezce: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Olšina sev. u rybníka jižně od Police (cca 50 x 50 m) (Jarní aspekt). 1994.
projekt: NDOP
ID: 7205736

6169a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Území Jesenického podhůří. Údolí Huntavy mezi Dlouhou Loučkou a Horním Městem.
datum: 1983-09-11
nálezcce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8602881

6169b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Jiříkov u Rýmařova - S1.2
nejbližší obec: Jiříkov u Rýmařova, okres Bruntál
souřadnice: 49°51'50.55"N, 17°16'49.88"E, ± 1m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006-09-10
nálezcce: Leo Bureš
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7776467

6169c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Sovinec, zalesněné údolí Sovineckého potoka 0,9–1,3 km ZSZ od hradu v obci
nejbližší obec: Sovinec, okres Bruntál
souřadnice: 49°50'22.60"N, 17°13'51.30"E, ± 200m
nadmořská výška: 330-360 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-15
nálezcce: Jindřich Chrtek
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13480343

6169d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Území Jesenického podhůří: Paseka, Pasecký žleb - údolí Tepličky od Křížova do Pasek
datum: 1983-08-28
nálezcce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8603960

6170b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Lomnice u Rýmařova, nádraží
souřadnice: 49°52'32.00"N, 17°25'12.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1983-07-09
nálezcce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 49: 193-212.
projekt: ČNFD
ID: 2357290

6170c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Dětrichov n. bystřicí: levý břeh, 2 km JV obce
souřadnice: 49°48'37.00"N, 17°24'11.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1980-08-07
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: 2309854

6170d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Moravský Beroun, v Důlním potoce a na okolních loukách nad rybníkem, asi 1,9 km SSV od náměstí
nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc
souřadnice: 49°48'35.30"N, 17°26'59.10"E, ± 100m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2015-07-14
náleze: Martin Dančák
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13475797

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: oboustranný okraj toku mezi obcí Dětrichov n. Bystřicí a osadou Ondrášov
souřadnice: 49°48'28.00"N, 17°25'27.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1980-08-07
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: 2309917

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: levý okraj Bystřice, J od Dětrichovského kopce
souřadnice: 49°48'29.00"N, 17°25'28.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1980-08-07
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: 2309878

6172a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Deštné_2600171
nejbližší obec: Deštné, okres Opava
souřadnice: 49°53'32.96"N, 17°42'16.34"E, ± 32m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-05-15
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0260. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5313441

6174c

původní jméno: *Elymus caninus*
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: 8605826

6174d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 10. Zbyslavice: lesnaté údolí potoka při zeleně značené cestě ca 1,2 km východně od obce, asi 290-300 m n. m., Trávníček
souřadnice: 49°48'19.00"N, 18°5'35.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
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: 9594531

6175a

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 77/ Opavsko: (74b a 83 /6175a) Kopec Vinná hora (287m): lok.se nachází k.ú.Hlučín. Vrcholová pole tvoř.mozaikou zeměděl.kultur na pozvolna se zvažujícím JV orient vrchol.svahu.
nejbližší obec: Hlučín, okres Opava
souřadnice: 49°52'53.00"N, 18°10'51.00"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: 8298360

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Hlučín U vody
nejbližší obec: Hlučín, okres Opava
souřadnice: 49°53'8.36"N, 18°10'29.93"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007
náleze: Zdeněk Polášek; Věra Koutecká
pramen: RNDr. Věra Koutecká, Zdeněk Polášek. Rekreační a sportovní areál pod Vinnou horou v Hlučíně, biologické hodnocení. 2007.
projekt: NDOP
ID: 7063637

6175b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 38. Petřkovice (6175a): soustava zales.a zatravněných pískoven při S okraji obce, 2km JV od kostela v Ludgeřovicích, 3-4ha.
nejbližší obec: Petřkovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°52'51.32"N, 18°15'52.23"E, ± 200m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
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: 8314255

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Černý příkop(potok)
nejbližší obec: Přívoz, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°51'25.91"N, 18°15'24.29"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2007
náleze: Martin Kočí
pramen: Mgr. Stanislav Mudra, Mgr. Martin Kočí PhD. PB hráz Černý příkop(potok), Ostrava-Přívoz biologické hodnocení. 2007.
projekt: NDOP
ID: 7058644

6175c

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: /3/ rybníky u Strnadova mlýna, patří do skupiny rybníků u Ostravy-Svinova, jedná se o několik menších rybníčků ležících
nejbližší obec: Ostrava-Svinov
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1950-07
pramen: Slavoňovský F. (1951): Vegetační poměry rybníků paskovských a svinovských. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 12: 33-48.
projekt: FLDOK
ID: 8718737

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: /4/ Mlýnský rybník, patří do skupiny rybníků u Ostravy-Svinova ležících při trati Ostrava-Přerov
nejbližší obec: Ostrava-Svinov
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1950-07
pramen: Slavoňovský F. (1951): Vegetační poměry rybníků paskovských a svinovských. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 12: 33-48.
projekt: FLDOK
ID: 8718803

6175d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Cyklostezka Slezskoostravský hrad
nejbližší obec: Slezská Ostrava, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°49'42.74"N, 18°18'11.33"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2012-08
náleze: Radim Kočvara
pramen: Kočvara Radim. BIOLOGICKÉ HODNOCENÍ ZÁMĚRU CYKLOSTEZKA POČÁTEČNÍ, SLEZSKOOSTRAVSKÝ HRAD. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7794241

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Ostravice Odpadovod
nejbližší obec: Moravská Ostrava, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°50'16.78"N, 18°17'17.72"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2008
náleze: Jan Hartl
pramen: Ing. Jan Hartl, CSc. Odvedení odpadních vod z průmyslové zóny Paskov biologické hodnocení. 2009.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2008 - 31.12.2009
ID: 7043234

6176a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: t0196_154402_191_L2.2B
nejbližší obec: Poruba u Orlové, okres Karviná
souřadnice: 49°51'33.12"N, 18°24'14.83"E, ± 420m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2003
náleze: Petr Koutecký
pramen: Petr Koutecký. t0196: t0196. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4118947

6176b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: t0281_154403_91_L2.4
nejbližší obec: Staré Město u Karviné, okres Karviná
souřadnice: 49°52'1.63"N, 18°29'41.64"E, ± 416m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
náleze: Petr Koutecký
pramen: Petr Koutecký. t0281: t0281. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4120458

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: t0281_154403_92_L2.4
nejbližší obec: Doubrava u Orlové, okres Karviná
souřadnice: 49°52'12.61"N, 18°29'32.24"E, ± 585m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
náleze: Petr Koutecký
pramen: Petr Koutecký. t0281: t0281. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4120470

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 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: 7296766

6177a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Karviná, u cesty na V břehu Olše, 2km ZSZ od hl. nádr. v Karviné
souřadnice: 49°51'50.80"N, 18°30'4.90"E, ± 20m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-08
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1102099

6177c

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: /9/ rybníč.soustava v Loukách nad Olší: u Prostředního mlýnského rybníka
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975
náleze: E. Burša
pramen: Švendová K. (1982): Floristický výzkum rybníční oblasti v Karviné IX - Loukách nad Olší. - Přírod. Sborn. (Ostrava) 26: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8722973

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: /13/rybníč.soustava v Loukách nad Olší: kolem rybníka Myškovec
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975
náleze: E. Burša
pramen: Švendová K. (1982): Floristický výzkum rybníční oblasti v Karviné IX - Loukách nad Olší. - Přírod. Sborn. (Ostrava) 26: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8723111

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: /4/ rybníč.soustava v Loukách nad Olší: okraj rybníka Žabinec
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975
náleze: E. Burša
pramen: Švendová K. (1982): Floristický výzkum rybníční oblasti v Karviné IX - Loukách nad Olší. - Přírod. Sborn. (Ostrava) 26: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8722894

6241a

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: 863. Lučina: niva Lužního potoka 1,5 km J od obce
nejbližší obec: Lučina, okres Frýdek-Místek
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9220689

6241b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Velký Rapotín
souřadnice: 49°45'40.14"N, 12°38'20.45"E, ± 225m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-09-02
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2655 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11026821

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Maršovy Chody
souřadnice: 49°45'9.87"N, 12°37'32.40"E, ± 244m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-09-06
náleze: Jiří Sladký
pramen: Sladký Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2655 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11040318

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Maršovy Chody
souřadnice: 49°45'11.90"N, 12°37'48.24"E, ± 331m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-09-06
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2655 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11040393

6241d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Skládká TPO + TKO Pořejov (okr. Tachov), plochy aluvia pod skládkou
souřadnice: 49°43'54.00"N, 12°36'13.00"E, ± 100m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2000-08-01
náleze: A. Pyšek
projekt: ČNFD
ID: 1596514

6242a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Trnová u Tachova
souřadnice: 49°46'49.26"N, 12°41'31.27"E, ± 46m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-04
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2648 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10916308

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Trnová u Tachova
souřadnice: 49°47'7.79"N, 12°41'34.80"E, ± 252m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-04
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2648 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10916648

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Trnová u Tachova
souřadnice: 49°47'14.21"N, 12°41'57.66"E, ± 399m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-04
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2648 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10916693

6242b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Bezděkov u Damnova
souřadnice: 49°46'28.58"N, 12°45'42.19"E, ± 88m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-08
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2648 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10928593

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Jemnice u Tisové
souřadnice: 49°46'50.08"N, 12°45'23.55"E, ± 102m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-10-08
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2648 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11127155

6242c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Újezd pod Přimdou
souřadnice: 49°42'0.26"N, 12°40'30.94"E, ± 419m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-09-17
nálezc: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0792 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11082713

6243b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Svojšíň (Z od Stříbra): levý břeh Mže 1,2 km SV obce
souřadnice: 49°46'3.00"N, 12°55'40.00"E
fytochorion: 28f. Svojšíňská pahorkatina
datum: 1971-05-28
nálezc: M. Šandová
pramen: Šandová M. (1977): Příspěvek k poznání vegetace v údolí horní Mže u Svojšíňa. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 21: 13-33.
projekt: ČNFD
ID: 2177813

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Svojšíň (Z od Stříbra): levý břeh Mže 1,1 km SV obce
souřadnice: 49°46'6.00"N, 12°55'29.00"E
fytochorion: 28f. Svojšíňská pahorkatina
datum: 1970-07-23
nálezc: M. Šandová
pramen: Šandová M. (1977): Příspěvek k poznání vegetace v údolí horní Mže u Svojšíňa. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 21: 13-33.
projekt: ČNFD
ID: 2177795

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Svojšíň (Z od Stříbra): levý břeh Mže 1 km SV obce
souřadnice: 49°46'6.00"N, 12°55'29.00"E
fytochorion: 28f. Svojšíňská pahorkatina
datum: 1970-07-23
nálezc: M. Šandová
pramen: Šandová M. (1977): Příspěvek k poznání vegetace v údolí horní Mže u Svojšíňa. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 21: 13-33.
projekt: ČNFD
ID: 2177772

6244a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Petřské údolí u Stříbra
souřadnice: 49°46'24.00"N, 13°0'58.00"E
fytochorion: 28f. Svojšíňská pahorkatina
datum: 1972
nálezc: M. Hostička
pramen: Hostička M. et Sofron J. (1972): Příspěvek k poznání vegetačních poměrů Petřského údolí u Stříbra. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 13: 5-13.
projekt: ČNFD
ID: 2201373

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: 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

nálezce: M. Hostička

pramen: Sofron J. (1973): Vrchoviště "Nová Hůrka" na Šumavě. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 15: 1-5.

projekt: ČNFD

ID: 2166025

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: 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

nálezce: 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: 6679388

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

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: not.

projekt: Excerptce Atlas

ID: 13215735

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: Pravý břeh Mže 500 m pod hrází, smrčina se smetištěm chatové kolonie

souřadnice: 49°47'15.00"N, 13°10'38.00"E

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

datum: 1973-07-30

nálezce: A. Pyšek

pramen: Pyšek A. (1974): Společenstva třídy Galio-Urticetea PASS. 1967 em. KOPECKÝ 1969 v rekreační oblasti přehrady na Hracholuskách. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 16: 27-36.

projekt: ČNFD

ID: 2472334

6246b

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: Údolí střední Berounky: Zábělá

souřadnice: 49°47'10.00"N, 13°27'15.00"E

nadmořská výška: 305 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1962-08-02

nálezce: J. Sofron

pramen: Sofron J. (1967): Lesní a křovinná společenstva údolí střední Berounky. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 1: 20-37.

projekt: ČNFD

ID: 2012568

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Plzeňsko, Zábělá
souřadnice: 49°46'53.00"N, 13°27'1.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1941-07-22
nálezce: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1944): Lesy na Plzeňsku. Studie rostlinsociologická a ekologická. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 13: 1-60.
projekt: ČNFD
ID: 2672446

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Plzeň, polesí Zábělá, odd. 29a+b, v zářezu Mže
souřadnice: 49°46'40.00"N, 13°26'35.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
nálezce: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1942): Několik námětů k ochraně botanických památek na Plzeňsku. - Krása Našeho Domova, Praha, 34: 43-53.
projekt: ČNFD
ID: 2001144

6246c

původní jméno: *Elytrigia canina*
lokalita: /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: 7942920

původní jméno: *Elytrigia canina*
lokalita: /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: 7942436

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: BORY, Univerzitní, lem vozovky pod *Spiraea vanhouttei*
souřadnice: 49°43'22.00"N, 13°21'0.00"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1999-05-16
nálezce: Z. Chocholoušková
projekt: ČNFD
ID: 2950953

6246d

původní jméno: *Elymus caninus*
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: 8231215

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: 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: 8230927

původní jméno: *Agropyron caninum*

souřadnice: 49°43'48.00"N, 13°25'2.00"E, ± 250m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1982-09-12

nálezce: L. Bartošová

pramen: Bartošová L. (1983): Srovnání vegetace dvou typů městské zástavby v Plzni. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1023324

6247a

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Rokycany, niva na levém břehu řeky Kalabavy v místě přemostění D5

souřadnice: 49°45'2.00"N, 13°33'49.00"E, ± 100m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1990-08-20

nálezce: M. Šandová

pramen: Šandová M. (1994): Záchranný botanický průzkum lokality Drahouš a přilehlé části údolí řeky Klabavy (okres Rokycany). - Sborn. Muz. Dr. Bohuslava Horáka Rokycany, suppl Přír., 1: 18-36.

projekt: ČNFD

ID: 1220004

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Kokotský les,cca 400m V od Z okraje lesa u Nové Huti

souřadnice: 49°46'50.00"N, 13°31'10.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1989-07-27

nálezce: J. Sofron

pramen: Sofron J. (1991): Charakteristika vegetace Kokotského lesa a kontaktních území. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 80: 1-34.

projekt: ČNFD

ID: 1220997

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Nová Huť:levý břeh Klabavy

souřadnice: 49°47'5.00"N, 13°30'44.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1984-07-02

nálezce: J. Sofron

pramen: Sofron J. (1991): Charakteristika vegetace Kokotského lesa a kontaktních území. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 80: 1-34.

projekt: ČNFD

ID: 1221309

6247b

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: 189. Volduchy: okolí kempu Habr, potoční niva, vlhké nekosené louky, lemy silnice

nejbližší obec: Volduchy, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-09

nálezce: T. Černý

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8837296

6247c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Rokycany, niva na pravém břehu řeky Kalabavy v místě přemostění D5
souřadnice: 49°44'53.00"N, 13°33'37.00"E, ± 100m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1990-08-20
náleze: M. Šandová
pramen: Šandová M. (1994): Záchranný botanický průzkum lokality Drahous a přilehlé části údolí řeky Klabavy (okres Rokycany). - Sborn. Muz. Dr. Bohuslava Horáka Rokycany, suppl Přír., 1: 18-36.
projekt: ČNFD
ID: 1219984

6247d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 36. Rokycany: od internátu Středního odborného učiliště zemědělského k Holoubkovskému potoku na okraji města, intravilán
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-07-06
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: 8837289

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 45. Rokycany: město a břehové porosty řeky Klabavy
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-07-07
náleze: Z. Chocholoušková
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8837290

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 46. Rokycany: trávníky podél Klabavy a její břehy v severovýchodní části města, mezi mostem „pražské“ silnice a železniční tratí
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-07-06
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: 8837291

6248a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Holoubkov VSV od Rokycan, náplav v korytě Holoubbeckého potoka cca 1,1 km JZ od železniční zastávky Holoubkov
nejbližší obec: Holoubkov, okres Rokycany
souřadnice: 49°46'4.00"N, 13°41'19.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-11
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Floristický kurz Rokycany
ID: 13654978

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: 243. Holoubkov: náplav v korytě Holoubeckého potoka 1,1 km jz. od železniční stanice Holoubkov

nejbližší obec: Holoubkov, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-11

nálezce: M. Ducháček; M. Šandová

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: 8837317

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Zbiroh I. Trhoň

souřadnice: 49°45'38.00"N, 13°42'20.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 1955-08-30

nálezce: K. Plíva

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 562230

6248b

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Cheznovice 5 km SSV od Strašic, břeh potoka u mostu v Cheznovicích

nejbližší obec: Cheznovice, okres Rokycany

souřadnice: 49°46'43.00"N, 13°46'60.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-08

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Floristický kurz Rokycany

ID: 13655040

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: 265. Cheznovice: břeh potoka u mostu ve vsi

nejbližší obec: Cheznovice, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-08

nálezce: 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: 8837318

6248c

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: 379. Dobřív: dno údolí říčky Klabavy, 500 m po toku od hájovny Bebrovna

nejbližší obec: Dobřív, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-08

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: 8837319

6248d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Sním.74. Strašice: Teich Tísý,
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: 8273616

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 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: 9179237

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 4. Strašice: intravilán obce
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany
nadmořská výška: 470-515 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
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: 9179446

6249a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Sním.87. Valdek: 550m über NN. Konglomeratschutt mit Felsblocken, die über die Erdoberfläche hervortreten. orient.SE,
nejbližší obec: Malá Víska, okres Příbram
souřadnice: 49°46'32.00"N, 13°53'39.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1991-07-23
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.
projekt: FLDOK
ID: 8273886

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Valdek (Zentraler Brdywald)
souřadnice: 49°46'25.00"N, 13°53'45.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1991-07-23
nálezc: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 41: 1-40.
projekt: ČNFD
ID: 2103411

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Chaloupky v Brdech; smíšený listnatý les
souřadnice: 49°46'32.59"N, 13°53'39.98"E, ± 82m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2014-05-01
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2496 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.1
ID: 12797009

6250b

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 464) Buková u Příbramě, rybník v lesích V osady Malá Buková
nejbližší obec: Buková u Příbramě, okres Příbram
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
poznámka: s.l.
ID: 8906396

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Dobříšsko
souřadnice: 49°47'38.80"N, 14°7'5.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2006-06-25
náleze: Štěpánka Marková
pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1541669

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Dobříšsko
souřadnice: 49°47'36.30"N, 14°7'19.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 408 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2006-06-25
náleze: Štěpánka Marková
pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1541609

6251a

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 522) Rybníky, cesta po okraji lesa V hřbitova S obce
nejbližší obec: Rybníky, okres Příbram
nadmořská výška: 370-380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
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: 8907971

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Dobříšsko
souřadnice: 49°46'1.60"N, 14°12'56.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-06-19
náleze: Štěpánka Marková
pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1540561

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Dobříšsko
souřadnice: 49°46'5.20"N, 14°12'41.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-06-19
náleze: Štěpánka Marková
pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1540509

6251b

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: 533) Nový Knín, na pravém břehu Kocáby, 0,8 km S kostela
nejbližší obec: Nový Knín, okres Příbram
nadmořská výška: 350-400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8908210

6251d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Vysoký Chlumec, Svatý Jan, 310 H5/17
souřadnice: 49°42'54.00"N, 14°19'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1963-07-03
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: *Quercus species* výsadba v 5.p.
ID: 413404

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Vaječník
datum: 1977-09-03
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8608224

6252d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Střední Povltaví: PP Křečovický potok, 1 km úsek mezi Křečovicemi a osadou Lipová
souřadnice: 49°42'43.00"N, 14°28'31.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
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: 2289615

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Kozí hřbet; Radíč: zříceniny hradu Kozí Hřbet nad meandrem potoka Mastník 1, 5 km SV od kostela v obci,
souřadnice: 49°43'27.94"N, 14°25'46.60"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-07-11
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: 12013582

6255b

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: Tab.1.sním.6. Vltavsko-sázavské údolí: P břeh Sázavy u obce Soběšín J Rataj nad Sáz.
nejbližší obec: Soběšín, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°47'20.00"N, 14°57'21.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1981-09-22
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. - Preslia 57: 313-333.
projekt: FLDOK
ID: 8050190

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Vltavsko-sázavské údolí: pravý břeh Sázavy u obce Soběšín J rataj n. S.
souřadnice: 49°47'33.00"N, 14°57'10.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1981-09-22
nálezce: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. - Preslia, Praha, 57: 313-333.
projekt: ČNFD
ID: 2026405

6255c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Vlašim; Vlašim: hrad přestavěný na zámek na široké ostrožně nad Blaníci v centru města,
souřadnice: 49°42'26.38"N, 14°53'43.64"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2009-09-03
nálezce: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
poznámka: náhon
ID: 12004554

6256a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Kácov; Kácov: pozůstatky malého hradu na strmém skalisku nad levým břehem Sázavy ca 1, 5 km JZ od kostela v obci,
souřadnice: 49°46'19.80"N, 15°0'32.83"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-06-14
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: 12000771

6256c

původní jméno: *Elymus caninus*
datum: 1976-06-19
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: Dalkovice - Trhový Štěpánov, potok mezi Dubovkou - Střechovem - Dalkovicemi
ID: 8611128

6256d

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: Tab.1.sním.7. Vltavsko-sázavské údolí: ca 1 km VJV obce Buda u Zruče nad Sáz.
nejbližší obec: Buda u Zruče n. Sáz., okres Kutná Hora
souřadnice: 49°44'23.00"N, 15°7'23.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1981-09-22
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. -
Preslia 57: 313-333.
projekt: FLDOK
ID: 8050214

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Vltavsko-sázavské údolí: cca 1 km VJV obce Buda u Zruče n. S.
souřadnice: 49°44'0.00"N, 15°8'26.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1981-09-22
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. -
Preslia, Praha, 57: 313-333.
projekt: ČNFD
ID: 2026435

6257a

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: /8/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7984138

6257c

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: /10/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7984529

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: 68 Chřenovice, údolí Sázavy 0-1 km S od žel. zastávky, 340 m, 1. 7. 1997 V. Grulich

souřadnice: 49°42'31.00"N, 15°14'20.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

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: 9625600

6257d

původní jméno: *Agropyron caninum*

lokality: /11/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6257/d - území SV od obce Ledec nad Sázavou.

nejbližší obec: Ledec nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7984794

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: 110 Olešná, od Vodákova mlýna k hájence v údolí Olešenského potoka, SV-V od obce, 410-420 m, 2. 7. 1997 V. Faltys

souřadnice: 49°43'33.00"N, 15°18'11.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

nálezce: 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: 9626824

6258d

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Tis u Habrů_3110091

nejbližší obec: Tis u Habrů, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°42'0.00"N, 15°27'59.36"E, ± 139m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2007-08-29

nálezce: Jan Horník

pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0311. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5387068

6259a

původní jméno: *Agropyron caninum*

lokality: /16/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7985567

6259b

původní jméno: *Agropyron caninum*

lokality: /17/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6259/b - území SZ od obce Nová Ves u Chotěboře.

nejbližší obec: Nová Ves u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7985823

6259c

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: /18/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7986014

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Kámen u Habrů_3120039
nejbližší obec: Kámen u Habrů, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'25.68"N, 15°30'32.11"E, ± 48m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-06-07
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0312. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5387529

6259d

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: /19/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7986218

6260a

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: /20/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6260/a - území u obce Maleč.
nejbližší obec: Maleč, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7986439

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Bezlejev, údolí Doubravy mezi ryb.Stavenov a Bezlejovem
nejbližší obec: Nová Ves u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'3.20"N, 15°40'34.34"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1990-07-10
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7084310

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Bezlejev, při Doubravě mezi Bezlejovem a stromořadím se žlutou značkou J Malče
nejbližší obec: Maleč u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'53.25"N, 15°40'41.11"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1990-07-10
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7084332

6260b

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: NPL 68. Kaprovec: porosty vysokých ostřic, přechodová rašelinště a olšiny na JZ břehu Kaprového rybníka, 1 km JJV Možděnic u Trhové Kamenice.
nejbližší obec: Možděnice u Trh. Kam, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'27.00"N, 15°47'59.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-07-30
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - *Železné Hory* 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8355417

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: Tab.2.sním.20. Železné hory: při SZ okraji obce Svobodné Hamry, 5 km Z Hlinska,
nejbližší obec: Svobodné Hamry, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'28.00"N, 15°49'55.00"E
nadmořská výška: 364 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1982-07-29
pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - *Preslia* 59: 25-50.
projekt: FLDOK
ID: 7934958

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: Tab.3.sním.31. Železné hory: niva Chrudimky 900m JV obce Travná,
nejbližší obec: Travná, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'48.00"N, 15°46'54.00"E
nadmořská výška: 518 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1979-07-26
pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - *Preslia* 59: 25-50.
projekt: FLDOK
ID: 7935264

6260c

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: /22/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6260/c - území V od obce Chotěboř.
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - *Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2*: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7987205

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Chotěboř, lužní porosty podél Kamenného potoka J dvora Rochňovec 3,7 km S nádraží
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'37.10"N, 15°40'48.55"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1990-07-11
náleze: V. Skalický
pramen: V. Skalický. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7087402

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Chotěboř, město, u silnice u parku
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'27.47"N, 15°40'21.02"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1990-07-11
náleze: V. Skalický
pramen: V. Skalický. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7087388

6260d

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: /23/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6260/d - území J od obce Slavíkov.
nejbližší obec: Slavíkov, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7987494

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: Y.2. Štikov: louky v obci (Neuhäuslovi R.a Z. 1975, Faltys 1983)
nejbližší obec: Štikov, okres Jičín
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9098766

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: Y.4. Slavíkov (Dvořák ap. Čelakovský, Neuhäuslovi 1973, Faltys 1984)
nejbližší obec: Slavíkov, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9098829

6261a

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: V.69. Petrkov: Chobotovský potok JZ obce
nejbližší obec: Petrkov, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993
nálezc: Jirásek
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9096012

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: V.7. Hlinsko a okolí (Freyn ap. Čelakovský 1868-83, Hansgirk ap. Čelakovský 1882, Kalenský ap. Čelakovský 1889,1891, Částka ap. Čelakovský 1884, Kovář 1975, Faltys 1983,1990, Jehlík 1983, Skalický 1990)
nejbližší obec: Hlinsko, okres Přerov
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9095118

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: V.13. Vitanov (Kalenský ap. Čelakovský 1889,1891, Hendrych 1951, Faltys 1983, Dostálek 1990)
nejbližší obec: Vitanov
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9095376

6261b

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: W.15. Hlinsko: V část města (Faltys 1981, Kovář 1985, Skalický 1990)
nejbližší obec: Hlinsko, okres Přerov
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9097014

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: W.12. Hlinsko: Ratajské rybníky SV města (Faltys 1982,1985, Faltysová 1989, Kubíková 1990)
nejbližší obec: Hlinsko, okres Přerov
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9096974

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Hlinsko, Ratajské rybníky SV města
nejbližší obec: Hlinsko v Čechách, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'9.79"N, 15°56'3.86"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-09
nálezcce: Jarmila Kubíková; Jaromír Sofron
pramen: Jarmila Kubíková Doc. RNDr. a Jaromír Sofron RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7066992

6261c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Chlum u Hlinska_9560553
nejbližší obec: Chlum u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°43'18.52"N, 15°51'41.65"E, ± 154m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2008-08-20
nálezcce: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0956. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5978891

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Vítanov, obec a V okraj obce
souřadnice: 49°44'53.98"N, 15°53'3.11"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1982-08-20
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1983): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11208190

6262a

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: X.4. Krouna (Pulchart 1944, Hadač 1944, Fiedler 1971, Procházka 1977, Faltys 1981-87, Bureš et Řepka 1990)
nejbližší obec: Krouna, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9097616

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Krouna, střední část obce
nejbližší obec: Krouna, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'36.67"N, 16°1'40.04"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-08
nálezcce: Jan Kirschner
pramen: Jan Kirschner. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7077168

6262b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Proseč, v údolí Martinického potoka v lese J od silnice Proseč-Česká Rybná
nejbližší obec: Záboří u Proseče, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'43.27"N, 16°5'30.29"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-06
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena, terénní průzkum. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7863821

6263c

původní jméno: *Elymus caninus*
souřadnice: 49°43'47.00"N, 16°11'9.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1967-07-23
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: 1019366

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Široký Důl, jižně silnice Polička-Široký Důl
souřadnice: 49°42'57.18"N, 16°14'35.21"E
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1982-06-18
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1982): Terénní šetření
projekt: NDOP
ID: 11214882

6264b

původní jméno: *Elymus caninus*
souřadnice: 49°45'25.00"N, 16°27'60.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 428 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1967-07-24
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: 1019478

6265b

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 501. Pole a louky JZ Kunčiny
nejbližší obec: Kunčina, okres Svitavy
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1992
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9028391

6265d

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 610. Lesy okolo Třebůvky S Dlouhé Loučky
nejbližší obec: Dlouhá Loučka, okres Svitavy
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1992
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9029057

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Lanškrounská kotlina: břeh Třebůvky J od Útěchova
souřadnice: 49°43'20.00"N, 16°38'40.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1990-07-31
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2010877

6267b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Moravičany, deprese u železničního mostu přes Moravu. Levý břeh toku.
souřadnice: 49°45'22.00"N, 16°58'33.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1997-06-26
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: 2870745

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Svodnice za nádražím v Moravičanech
nejbližší obec: Moravičany, okres Šumperk
souřadnice: 49°45'34.29"N, 16°57'58.48"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1995-08-17
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Svodnice za nádražím v Moravičanech. 1995.
projekt: NDOP
ID: 7205223

6267c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Vranová Lhota, les a lesní cesta 550 m V od obce
nejbližší obec: Vranová, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'35.50"N, 16°50'3.10"E, ± 100m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-14
náleze: Petr Petřík
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13479247

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Bouzov-Kozov, intravilán obce, louky a niva Blažovského potoka u mostku
nejbližší obec: Kozov, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'17.90"N, 16°52'4.60"E, ± 50m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-14
náleze: Petr Petřík
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13479410

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Území Dražanské vrchoviny, Bouzov, Doly, údolí Špránku Z od Bouzova
datum: 1981-08-16
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8612875

6267d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Měník, okolí široké cesty na plošině v JZ části přírodní památky Třesín, asi 750 m od středu obce
nejbližší obec: Měník, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'23.80"N, 16°59'39.20"E, ± 600m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-16
náleze: Aleš Hoffmann
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13475683

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Mokrá louka pod Mlýnským vrchem
nejbližší obec: Řimice, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'25.48"N, 16°59'30.79"E
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1989
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Mokrá louka (zbytek) pod Mlýnským vrchem po levé straně Moravy JV od Moravičan. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7203756

6268b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Dolní Sukolom, ruderalizované lužní lemy, kulturní louky a pole kolem Oskavy, 600 m JJZ směrem od kaple v obci
nejbližší obec: Dolní Sukolom, okres Olomouc
souřadnice: 49°47'4.30"N, 17°7'50.80"E, ± 200m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2015-07-16
náleze: David Hlisnikovský
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13473566

6268c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Mladeč-Nové Zámky
souřadnice: 49°43'13.60"N, 17°0'37.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2009-07-27
náleze: Jan Juřica
projekt: ČNFD
ID: 1200045

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Mladeč-Nové Zámky
souřadnice: 49°43'9.50"N, 17°1'1.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 239 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2009-07-30
náleze: Jan Juřica
projekt: ČNFD
ID: 1200247

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Mladeč-Nové Zámky
souřadnice: 49°43'11.60"N, 17°1'8.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 239 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2009-07-30
náleze: Jan Juřica
projekt: ČNFD
ID: 1200315

6269a

původní jméno: *Agropyrum caninum*
lokalita: Komárov, okr. Olomouc, louka a okraj pole u silnice na "Komárovském kopci" (cca 1 km sz. od obce); čtverec: 6269 a (Rybníček)
nejbližší obec: Komárov, okres Olomouc
souřadnice: 49°46'20.28"N, 17°14'13.58"E, ± 300m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1981-08-04
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/5
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9932222

6269b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Řídeč, intravilán obce a přiléhající pole
nejbližší obec: Řídeč, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'56.30"N, 17°15'39.60"E, ± 150m
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-15
náleze: Martin Dančák
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13474663

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Šternberk-Horní Žleb, dno kařonu Sitky v okolí Pilátova pramene, asi 1,15 km SZ – 1,35 km S od autobusové zastávky v obci
nejbližší obec: Dalov, okres Olomouc
souřadnice: 49°47'2.60"N, 17°18'56.70"E, ± 350m
nadmořská výška: 375-400 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-15
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13477065

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: LHC Šternberk, Paseka, 46 b
souřadnice: 49°45'39.00"N, 17°19'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1956-10-22
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 896842

6269d

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 5. Šternberk, rumiště, pusté plochy a plochy po demolicích
nejbližší obec: Šternberk, okres Olomouc
nadmořská výška: 291 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
pramen: Opravil E. (1961): Rumištní květenu měst Bruntálu a Šternberka. - Přírod. Čas. Slez. 22: 282-287.
projekt: FLDOK
ID: 8706257

6270a

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 445. Dalov: olšiny a podmáčené smrčiny asi 1 km V obce, J silnice do Horní Loděnice
nejbližší obec: Dalov, okres Olomouc
souřadnice: 49°46'56.00"N, 17°20'56.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně 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: 9473944

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Území Nízkého Jeseníku. Horní Loděnice, žleb Trusovického pot. S od H.Loděnice, louky a olšiny
datum: 1981-06-21
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8616493

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Území Nízkého Jeseníku, Dalov-Horní Loděnice, louky a křoviny podél Dalovského potoka.
datum: 1981-06-14
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8616678

6270b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Aluvium Bystřice mezi Dětrichovem n. Bystřicí a Domašovem n. Bystřicí
souřadnice: 49°47'15.00"N, 17°25'45.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1980-08-23
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: 2310203

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Aluvium Bystřice mezi Dětrichovem n. Bystřicí a Domašovem n. Bystřicí
souřadnice: 49°47'15.00"N, 17°25'45.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1980-08-22
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: 2310172

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Aluvium Bystřice mezi Dětrichovem n. Bystřicí a Domašovem n. Bystřicí
souřadnice: 49°47'15.00"N, 17°25'45.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1980-08-22
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: 2310141

6270c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Domašov u Šternberka (Nízký Jeseník), při pravém břehu Trusovického potoka ca 1,6 km SV od obce
souřadnice: 49°42'52.00"N, 17°21'24.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006-06-27
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1638571

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Území Nízkého Jeseníku. Šternberk, Hraničné - Petrovice. Údolí potoka Z obce a údolí Trusovického potoka u Těšíkovské kyselky
datum: 1975-09-21
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8617565

6270d

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 450c. Domašov nad Bystřicí: u potoka Bystřice
nejbližší obec: Domašov nad Bystřicí, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'57.00"N, 17°26'43.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Vojtěch Žíla
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9474323

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Jívová, po modré naučné stezce Údolím Bystřice, okolí železničního mostu
nejbližší obec: Domašov nad Bystřicí, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'31.70"N, 17°26'18.80"E, ± 50m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-13
náleze: Petr Petřík
pramen: not.
herbář: BRNM
projekt: FK ČBS
ID: 13478727

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Území Nízkého Jeseníku. Domašov nad Bystřicí. Údolí Bystřice z obce k SZ. Louky, ruderaly obce, říčka Bystřice
datum: 1976
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8618139

6271a

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 372. Budišov nad Budišovkou: údolí Horní Budišovky, louky a břehové porosty
nejbližší obec: Budišov n. Budišovkou, okres Opava
souřadnice: 49°47'21.00"N, 17°34'53.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-08-18
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: 9472741

6271b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 31. Staré Oldřůvky: levá strana údolí Odry pod kótou 538 m, 400-430 m n. m., Sedláčková et Prach
souřadnice: 49°45'6.00"N, 17°38'2.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
nálezc: Karel Prach; 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: 9595643

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: m0198_153320_320_L2.2B
nejbližší obec: Staré Oldřůvky, okres Opava
souřadnice: 49°46'16.50"N, 17°39'52.52"E, ± 53m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezc: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0198: m0198. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4083316

6271d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 36. Staré Oldřůvky: les v údolí Odry, 410-450 m n. m., Neuschlová
souřadnice: 49°44'48.00"N, 17°38'52.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
nálezc: 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
poznámka: doklad uložený v herb.O.Šídy
ID: 9595899

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 44. Luboměř pod Strážnou: údolí potoka od rozcestí lesních cest 0,8 km severozápadně od kóty Strážná (641,4 m) po soutok
s Něčickým potokem, olšiny, břehové porosty, okraje lesní silničky, 440-590 m n. m., Lustyk et 440-590 m n. m., Lustyk et
Sedláčková
souřadnice: 49°42'9.00"N, 17°39'7.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
nálezc: Marie Sedláčková; 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
poznámka: údaj D.Blažkové (Blažková 1993)
ID: 9596081

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: m0213_153325_148_K2.1
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'44.29"N, 17°36'16.92"E, ± 66m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
nálezc: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0213: m0213. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 11.09.2004
ID: 4091106

6272a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 48. Svatoňovice: lesíky a louky na levém břehu podél zeleně značené cesty údolím potoka pod Mléčným vrchem, 450-510 m n. m., Šumberová, Višňák a Višňáková
souřadnice: 49°46'39.00"N, 17°40'30.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
nálezc: Meda Višňáková; Richard Višňák; 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
poznámka: údaj D.Blažkové (Blažková 1993)
ID: 9595951

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 56. Klokočov: údolí potoka pod západním okrajem obce, 500-550 m n. m., Grulich
souřadnice: 49°45'16.00"N, 17°42'49.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
nálezc: 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
poznámka: údaj D.Blažkové (Blažková 1993)
ID: 9596611

6272c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 59. Staré Oldřůvky: les na levém břehu Odry 3,0-3,8 km jihovýchodně od obce, 390-400 m n. m., Chrtek et Danihelka
souřadnice: 49°44'17.00"N, 17°40'39.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
nálezc: Jindřich Chrtek jun.
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9595975

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 58. Staré Oldřůvky: les, lesní lemy, lesní mokřady a okraje silnice ca 3,5 km od kostela v obci, 390-450 m n. m., Chrtek et Danihelka
souřadnice: 49°44'46.00"N, 17°41'34.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
nálezc: Jindřich Chrtek jun.
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
poznámka: údaj D.Blažkové (Blažková 1993)
ID: 9596758

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 99. Klokočůvek: Spálovský Mlýn, levý břeh Odry asi 0,75 km západoseverozápadně od osady, 360 m n. m., Štech
souřadnice: 49°43'25.00"N, 17°43'33.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
nálezc: 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: 9598012

6273b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 115. Výškovice: po cestě lesem a pasekami v údolí Bílovky 1,8 km jihozápadně od obce, 360-410 m n. m., Grulich
souřadnice: 49°47'53.00"N, 17°58'12.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
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: 9598548

6273d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Děrné
souřadnice: 49°43'55.64"N, 17°55'1.30"E, ± 1362m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2012-07-02
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1976 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: vzácně; L2.2
ID: 10769442

6274a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 129. Bítov: okraje lesní cesty v komplexu nad pravým břehem Seziny asi 1,7 km východojihovýchodně od kapličky v obci, 320 m n. m., Štech
souřadnice: 49°47'47.00"N, 18°4'7.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: Milan Štech
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9599012

6274d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Studénka 12 km SSV od Nového Jičína, rybník Kačák, VJV břeh
nejbližší obec: Studénka, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°42'10.20"N, 18°5'24.40"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2007-06-14
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 5844; evidenční číslo PR 702872, PR 702873
ID: 13655034

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Jistebník; zamokřená louka
souřadnice: 49°44'33.21"N, 18°8'43.28"E, ± 282m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2013-06-11
náleze: Zbyněk Sovík
pramen: Sovík Zbyněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1970 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.4
ID: 11637690

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Jístebník; Fragment L2.4 podél tůně. Bylinné patro zarůstá kopřivou.
souřadnice: 49°44'3.61"N, 18°9'10.74"E, ± 87m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2011-08-16
náleze: Zbyněk Sovík
pramen: Sovík Zbyněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1970 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.4
ID: 11637338

6275a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: PR Přemyšov
nejbližší obec: Svinov, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'37.67"N, 18°11'37.16"E, ± 9999m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1998
náleze: Věra Koutecká
pramen: Koutecká Věra. NZCHÚ Přemyšov. Inventarizační průzkum botanický.. 1998.
projekt: NDOP
ID: 6295552

6275d

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 31. Paskov: na P břehu Ostravice JZ nádraží
nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975-07-13
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9250230

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 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: 10164208

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Paskov - Řepiště - tok Ostravice
nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°44'24.62"N, 18°18'0.59"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2002
náleze: Věra Koutecká
pramen: Mojmír Foral, Věra Koutecká, Bohumír Lojkásek, Věra Tížková. Biologické hodnocení Ostravice - Paskov km 15.825-16.415. GHE, a.s., 2002.
projekt: NDOP
ID: 6903633

6276a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: t0257_154411_4_L2.2B
nejbližší obec: Šenov u Ostravy, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°46'35.15"N, 18°23'2.08"E, ± 65m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-08-01
náleze: Gabriela Lipinová
pramen: Gabriela Lipinová. t0257: t0257. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4122803

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: t0257_154411_18_T1.1
nejbližší obec: Šenov u Ostravy, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°46'45.37"N, 18°22'44.40"E, ± 85m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-08-01
náleze: Gabriela Lipinová
pramen: Gabriela Lipinová. t0257: t0257. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4122861

6276c

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 60. Frýdek-Místek: údolí P přítoku Šajarky při S výběžku Frýdeckého lesa, 0,4 km J obce Sedliště
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: 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: 9250552

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 56. Sedliště: osada Mlzáky: okraj lesa 0,4 km Z osady /u některých druhů uveden pod č. 56a/
nejbližší obec: Sedliště
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975-07-13
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9250644

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Lískovec u Frýdku-Místku; porost podél neregulovaného potoka, regionálně hezké, místy odpadky a netýkavka malokvětá, ve střední části prochází el. vedení
souřadnice: 49°42'26.21"N, 18°19'54.39"E, ± 258m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2014-05-22
náleze: Lucie Klečková
pramen: Klečková Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1956 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.2
ID: 12978450

6276d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Soběšovice, u vody, pod J okraje v. n. Těrlícko, 1,4km VJV od vrcholu Pitrova, 160m S od věže
souřadnice: 49°44'6.70"N, 18°29'40.30"E, ± 20m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-08
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1101497

6277a

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 71. Albrechtice: habřina, J svah nad údolím Chotěbuzky 1,8 km V obce /u některých druhů uveden pod č. 71a/
nejbližší obec: Albrechtice, okres Strakonice
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Deyl
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: 9250854

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Území Podbeskydské pahorkatiny. Český Těšín, Chotěbuz - Albrechtice. Loučný les, listn. lesíky a louky, pole, cesty a silnice mezi žel.z. Chotěbuz a Albrechticemi.
datum: 1975-07-12
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8635584

6277d

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 79a. Český Těšín: ve městě
nejbližší obec: Český Těšín, okres Karviná
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
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: 9250941

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Ropice, náplav na P břehu Ropičanky
souřadnice: 49°42'16.10"N, 18°36'32.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 306 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2011-08-23
náleze: 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: 2915955

6341b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Přimda, kopec Přimda, lesní cesta k dálnici na západním svahu kopce Přimda, dálnicí ca 1,9 km ± ZSZ od kostela v obci, příkop u lesní cesty
nejbližší obec: Přimda, okres Tachov
souřadnice: 49°41'0.90"N, 12°39'17.20"E, ± 400m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2016-09-29
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13655042

6341c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: PR Diana
nejbližší obec: Rozvadov, okres Tachov
souřadnice: 49°37'53.09"N, 12°34'45.68"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2008-08-05
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka. Inventarizační botanický průzkum PR Diana. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6891502

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Nová Ves pod Přimdou
souřadnice: 49°36'14.23"N, 12°34'24.87"E, ± 32m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-08-22
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10429509

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: PR Diana
souřadnice: 49°38'6.69"N, 12°34'42.61"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-10-27
náleze: Petr Mudra; Tomáš Peckert
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: L5.1
ID: 11166802

6341d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Přimda, Diana
souřadnice: 49°36'13.00"N, 12°37'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1978
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250305 /Orig. number=271 /Orig. number=250271 /Orig. number=250271
ID: 526266

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Přimda, Kateřina
souřadnice: 49°38'56.00"N, 12°36'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1955-10-04
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260138 /Orig. number=250589
ID: 531336

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Nová Ves pod Přimdou
souřadnice: 49°37'22.66"N, 12°35'25.85"E, ± 50m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-08-22
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10429860

6342a

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: 705. Stráž: les V od Hamru 2,5 km JV od obce
nejbližší obec: Stráž
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
poznámka: Hrouda L.
ID: 9216951

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Rájov u Třískolup
souřadnice: 49°39'28.88"N, 12°41'51.03"E, ± 24m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-08-10
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2507 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10935265

6342c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Bezděkov u Třemešného
souřadnice: 49°37'47.53"N, 12°41'15.26"E, ± 423m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-08-04
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2507 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10916389

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Málkov u Přimdy
souřadnice: 49°38'32.37"N, 12°40'34.48"E, ± 58m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-08-04
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2507 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 10916571

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Málkov u Přimdy
souřadnice: 49°38'16.75"N, 12°40'34.63"E, ± 236m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-09-30
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2507 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11117580

6342d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Černá Hora: malý bezejmenný rybníček 0,85 km SSZ od obce
nejbližší obec: Černá Hora, okres Domažlice
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-06
náleze: J. Chrtek
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9909895

6343b

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: 418. Tuněchody: mlýn na Úhlavce V od obce, straně pod borem, les, cesta
nejbližší obec: Tuněchody, okres Chrudim
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1971
náleze: Karel Čížek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9211326

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: 424. Tuněchody: smrčina při P břehu Úhlavky 1 km JV od obce
nejbližší obec: Tuněchody, okres Tachov
souřadnice: 49°40'6.00"N, 12°55'51.00"E, ± 100m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1971
náleze: Karel Čížek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
poznámka: Kubát K.
ID: 9211420

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Tuněchody, mlýn na Úhlavce vých. obce, stráně pod borem, les, cesta.
datum: 1971-07-14
náleze: Čížek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8622152

6344c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Hradištiny: luční niva, les a skalky v údolí Skapeckého a Dudákovského potoka 1,1 km Z od obce
nejbližší obec: Hradištiny, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 410-420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-05
náleze: J. Lepš
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9909011

6344d

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 349. Lisov: výslunné křovinaté svahy nad L břehem potoka 1,3 km JJZ od obce
nejbližší obec: Lisov, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: S. Kučera
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). – Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9210156

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Hradec: břeh potoka Hořina 2,1 km JZ od obce
nejbližší obec: Hradec, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 342 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: 9908453

6345a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Chotěšov - M7
nejbližší obec: Chotěšov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°38'59.11"N, 13°12'53.97"E, ± 1m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2007-06-29
náleze: Jan Bureš
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7772921

6345c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Plzeňská pahorkatina vlastní: Vstíš: olšina podél Dnešického potoka na JZ okraji obce. (čtver.sít.map.6345)
nejbližší obec: Vstíš, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°38'29.00"N, 13°14'41.00"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: 7957411

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: /3983/ Lelov: u mlýnského rybníka
nejbližší obec: Lelov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'58.00"N, 13°10'16.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1970-07-06
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9664006

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: /4689/ u potoka u Lelova (ke Stodu)
nejbližší obec: Lelov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°37'19.00"N, 13°10'8.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1970-07-06
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9665065

6345d

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: /3890/ větrolam u Dnešic
nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'57.00"N, 13°16'23.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1969-09-23
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9663845

6346b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Sním.5. Plzeň-Černice: Prostor mezi silnicí směrem na Losinou a dálnicí D5, přehled druhů, sledováno v letech 2004-2005.
nejbližší obec: Plzeň - Černice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'40.00"N, 13°25'48.00"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: 8231386

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 41. Sedlec (u St. Plzeňce): SPR Starý rybník
nejbližší obec: Sedlec u St. Plzeňce
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
nálezcce: Vladimír Skalický
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9223891

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Plzeňsko, Radyně
souřadnice: 49°40'56.00"N, 13°27'53.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1941-08-23
nálezc: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1944): Lesy na Plzeňsku. Studie rostlinsociologická a ekologická. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 13: 1-60.
projekt: ČNFD
ID: 2672123

6346c

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: /1869/ na L břehu Úhlavy mezi Lišicí a Snopoušovy
nejbližší obec: Lišice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'56.00"N, 13°22'26.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9658938

6347a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 25. Lužní les Kornatického potoka nad rybníkem: olšovo-jasanový luh v nivě Kornatického potoka Z od Kornatic, mezi chatovou kolonií u Kornatic a Kornatickým rybníkem.
nejbližší obec: Kornatice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°39'56.00"N, 13°34'32.00"E
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2009
nálezc: 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: 8240495

původní jméno: *Elymus caninus*
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
nálezc: 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
projekt: FLDOK
ID: 8240092

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 19. PR Lopata:(včetně plán.rozšíř.) 1,5km VSV od žel.zastáv.Štáhlavice) Převážně suťové lesy a doubravy.
nejbližší obec: Štáhlavice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°39'47.00"N, 13°33'25.00"E
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2009
nálezc: 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: 8239580

6347b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 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
náleze: 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
projekt: FLDOK
ID: 8241417

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 30. Lesy v okolí Mydlíné: les JV od Nevida v okolí tvrzíště Midlná (1,5 km J od obce Nevid) mezi průsekem el.ved.Kornatice-Nevid na Z a silnicí Kornatice-Mirošov a Kakejcov-Nevid na V kromě lužních porostů v nivě Kábovského potoka převažují doubravy s pestrým podrostem a vlhkou vegetací.
nejbližší obec: Nevid, okres Rokycany
souřadnice: 49°40'22.00"N, 13°36'48.00"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: 8241147

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 429. Příkosice: Příkosický potok S obce mezi silnicí a rybníkem
nejbližší obec: Příkosice, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1986-07-12
náleze: Karel Kubát
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: 9231077

6347c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 55. Milínov: les Svářeč, u cesty k Žakavě v Z části lesa
nejbližší obec: Milínov, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9224009

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 48. Nezvěstice: u mostu přes Úhlavu
nejbližší obec: Nezvěstice, okres Plzeň-město
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9223942

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: p0049_221108_3_K2.1
nejbližší obec: Žákava, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°38'9.42"N, 13°31'8.72"E, ± 134m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2002
náleze: Pavel Valtr
pramen: Pavel Valtr. p0049: p0049. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 26.04.2002 - 28.05.2003
ID: 4165757

6347d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 67. Spálené Poříčí: rybník Hvíždalka, louky při V břehu
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: 9224252

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 66. Spálené Poříčí: při silnici k rybníku Hvíždalka
nejbližší obec: Spálené Poříčí, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'53.90"N, 13°36'58.70"E, ± 400m
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: 9224210

původní jméno: *Elymus caninus*
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: 2175747

6348a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Tab.20.sním.91. Trokavec: Okrouhlík, NE der Kote 707,5 bei der Kote 681,8, 690m über NN.
nejbližší obec: Trokavec, okres Příbram
souřadnice: 49°39'11.00"N, 13°44'14.00"E
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1993-09-08
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.
projekt: FLDOK
ID: 8273999

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Trokavec (Zentraler Brdywald), Okrouhlík, NE der Kote 707,5 bei der Kote 681,8
souřadnice: 49°39'10.00"N, 13°44'10.00"E
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1993-09-08
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 41: 1-40.
projekt: ČNFD
ID: 2103385

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Kolvín
souřadnice: 49°39'26.66"N, 13°42'31.21"E, ± 123m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2011-09-26
náleze: Anna Sprinzlová
pramen: Vlachovská Anna (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2348 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10473954

6348c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: /10/ Brdy: Borovno (87/6348c): PR Kokšín, 1,7-2,3km JZ od křížovky v Borovnu. Komplex květnatých auacidofilních bučin.
nejbližší obec: Borovno, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'12.00"N, 13°40'41.00"E
nadmořská výška: 590-675 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2008-09-06
náleze: et al.; R. Hlaváček; L. Pivoňková
pramen: Pivoňková L. & Hlaváček R. (2009): Exkurze do okolí Míšova a Borovna v Brdech. - Calluna 14: 5-6.
projekt: FLDOK
ID: 8346992

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 468. Číčov: u cesty po okraji lesa Zívání do Míšova, 1 km V od obce
nejbližší obec: Číčov, okres Plzeň-jih
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1986-07-12
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9231595

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Spálené Poříčí - Planiny
souřadnice: 49°36'53.00"N, 13°42'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1955-10-17
náleze: K. Plíva
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 563351

6348d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 6. Brdy: Míšov (6348d): prosvětlená klenová bučina při horní hraně SV orient.svahu ihned pod vrcholovou plošinou s kótou 718,8, ca 2,1 až 2,2km SV od hlavní křížovatky v obci.
nejbližší obec: Míšov, okres Příbram
souřadnice: 49°38'3.00"N, 13°45'1.00"E
nadmořská výška: 710-715 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2007-07-12
nálezc: R. Hlaváček; et al.
pramen: Hlaváček R., Nesvadbová J., Pecháčková S. & Franklová H. (2008): Botanický průzkum lokality uvažované pro výstavbu radaru u Míšova v Brdech. - *Calluna* 13: 5-7.
projekt: FLDOK
ID: 8345749

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 188) Věšín, u cesty do Hutí pod Třemšínem u mostku přes Kotelský potok 1,5 km JJZ obce
nejbližší obec: Věšín, okres Příbram
nadmořská výška: 530-550 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - *Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda)* 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8899982

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 991) Věšín, lesy mezi hájovnou Chynská A SPR Getsemanka JZ obce
nejbližší obec: Věšín, okres Příbram
nadmořská výška: 600-620 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1985-07-05
nálezc: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - *Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda)* 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8917144

6350d

původní jméno: *Agropyron caninum*
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: 8910374

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: u mlýna proti potoku pod Káciní ("Káciň")
datum: 1991-07-06
nálezc: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8623665

6351a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Mezi Dol. Hbity a Luky
datum: 1991-07
nálezcce: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8623732

6351b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Zrůbek; Svatý Jan-Zrůbek: pozůstatky hradu na břehu Slapské přehrady u přítoku říčky Brziny u osady Zrůbek,
souřadnice: 49°40'41.39"N, 14°17'24.56"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-07-23
nálezcce: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12014997

6351c

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 742) Dolní Líšnice, údolí Líšnického potoka od mostku ca 0,5 km S soutoku s Bohostickým potokem až k onomu soutoku
nejbližší obec: Dolní Líšnice, okres Příbram
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezcce: Jan Štěpánek
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: 8912623

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Mezi Dol. Hbity a Zduchovicemi u odbočky na Kaliště
datum: 1991-08-03
nálezcce: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8624288

6351d

původní jméno: *Elymus caninus* (L.) L.
lokalita: Skrýšov - Medná: u osady, Svatojánské lesy, Sedlčansko, vlhká olšina
nejbližší obec: Skrýšov, okres Příbram
souřadnice: 49°39'0.33"N, 14°18'59.31"E, ± 600m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-08-25
nálezcce: Jiří Malíček
herbář: herb. J. Malíček
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Na hranicích kvadrantů 6351b a 6351d.
ID: 13609794

6352b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 3b. Červený Hrádek u Sedlčan: intravilán obce, břehy potoka Mastník
nejbližší obec: Červený Hrádek u Sedlčan, okres Příbram
souřadnice: 49°39'26.00"N, 14°27'10.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1999
pramen: Sofron J. (1999): Několik flóristických údajů ze Sedlčanska. - Calluna 4: 5.
projekt: FLDOK
ID: 7953955

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: 914a) Sestrouň, u potoka
nejbližší obec: Sestrouň, okres Příbram
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1985-07-05
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8916135

6352d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Kamenice u Nedrahovic
souřadnice: 49°36'21.12"N, 14°26'29.95"E, ± 107m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2012-06-17
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0727 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10710976

6353a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 14. Vrchotovy Janovice: velký les (Janovické lesy) 0,5-2km J obce, s mozaikou mezofilních listnatých porostů, mokřadních olšin a smrkových monokultur.
nejbližší obec: Vrchotovy Janovice, okres Benešov
souřadnice: 49°39'10.00"N, 14°34'42.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2008-05-03
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.
projekt: FLDOK
ID: 8124317

6353b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 26. Křešice: velký les zv. "Kopanina" J obce, s mozaikou plošek porostů listnatých dřevin a smrkových a borových monokultur.
nejbližší obec: Křešice, okres Benešov
souřadnice: 49°39'13.00"N, 14°36'42.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2008-05-09
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.
projekt: FLDOK
ID: 8125424

6353d

původní jméno: *Elymus caninus*
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: 8126551

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: 37. Košovice: listnatý lesík (hl. s lískou, dubem a javorem) 0,6 km SV od okraje obce.

nejbližší obec: Košovice, okres Benešov

souřadnice: 49°38'55.00"N, 14°36'6.00"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: 8126470

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: 35. Košovice: listnatý lesík (hl. s lískou a javorem) cca 0,6 km V obce.

nejbližší obec: Košovice, okres Benešov

souřadnice: 49°38'39.00"N, 14°36'3.00"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: 8126325

6355a

původní jméno: *Roegneria canina*

lokality: 26. Louňovice pod Blaníkem: břehy potoka Brodce v lese na S úpatí Velkého Blaníku, cca 2 km SSV - 2,5 km SV obce

nejbližší obec: Louňovice pod Blaníkem, okres Benešov

souřadnice: 49°39'13.00"N, 14°52'26.00"E

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1990

pramen: Hašková J. (1994): Příspěvek k poznání rostlinstva Podblanicka. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 34: 51-66.

projekt: FLDOK

ID: 9814270

6356b

původní jméno: *Elymus caninus*

souřadnice: 49°39'47.00"N, 15°7'55.00"E, ± 250 m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1967-07-05

nálezce: 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: 1019326

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Cizkova_Hadce_17_Plánovaná dálnice

souřadnice: 49°41'15.37"N, 15°6'40.53"E, ± 55 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2013

nálezce: Stanislava Čížková

pramen: Čížková Stanislava (2014): Inventarizační průzkum NPP Hadce u Želivky z oboru botanika

projekt: NDOP

ID: 12046366

6357a

původní jméno: *Agropyron caninum*

lokality: /25/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6357/a - území obce Hněvkovice.

nejbližší obec: Hněvkovice, okres Havlíčkův Brod

fytochorion: 41. Střední Povltaví

pramen: Falts V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7987983

původní jméno: *Elymus caninus*

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
nálezcce: 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: 9628423

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: 209 Chřenovice, okraje lesní cesty (modrá turistická značka) z osady Štičí k žel. zastávce Chřenovice-Podhradí, J-JV od obce, 340-420 m, 3. 7. 1997 P. Lustyk
souřadnice: 49°41'57.00"N, 15°13'22.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
nálezcce: Pavel Lustyk
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: 9628483

6357b

původní jméno: *Agropyron caninum*

lokalita: /26/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6357/b - území JV od obce Ledec nad Sázavou.
nejbližší obec: Ledec nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7988327

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: 228 Ledec nad Sázavou, svahy smrkového lesa na levém břehu Sázavy mezi žel. zastávkou Vilémovice a Ostrovským mlýnem, VJV od města, 360-390 m, 4. 7. 1997 R. Řepka
souřadnice: 49°41'22.00"N, 15°18'38.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
nálezcce: 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: 9629127

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: 230 Ostrov, svahy smíšeného lesa a břehy potoka v údolí Nezdínského potoka 0-0,5 km od jeho ústí do Sázavy, JV od obce, 350-400 m, 4. 7. 1997 R. Řepka
souřadnice: 49°41'15.00"N, 15°18'8.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
nálezcce: 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: 9629160

6358a

původní jméno: *Agropyron caninum*

lokalita: /29/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7988999

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Smrčná, stř. tok Sázavy, 0,3 km pod obcí, L břeh

souřadnice: 49°39'35.00"N, 15°20'31.00"E

nadmořská výška: 375 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1961-08-10

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: 1561955

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Stvořidla

nejbližší obec: Leštinka u Světlé nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°40'1.62"N, 15°20'2.25"E, ± 1361m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1983

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys V. Bot. inv. průzkum SPR Stvořidla v letech 1982 - 1983.. 1983.

projekt: NDOP

ID: 6573519

6358b

původní jméno: *Agropyron caninum*

lokality: /30/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7989259

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Světlá nad Sázavou, u mostu přes Sázavu J nádraží

nejbližší obec: Světlá nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°40'8.81"N, 15°24'54.61"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1987-10-21

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1987.

projekt: NDOP

ID: 7817782

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Světlá nad Sázavou, přes Sázavu J nádraží

nejbližší obec: Světlá nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°40'7.32"N, 15°25'2.53"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1987-10-21

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1987.

projekt: NDOP

ID: 7804034

6358c

původní jméno: *Agropyron caninum*

lokality: /31/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6358/c - území obce Dolní Město.

nejbližší obec: Dolní Město, okres Havlíčkův Brod

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7989480

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Dolní Město, Pstružný potok, podél potoka S od silnice
nejbližší obec: Dolní Město, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'23.30"N, 15°23'13.68"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-08-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7805604

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Dolní Město, Pstružný potok, J obce při potoce
nejbližší obec: Dolní Město, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'52.83"N, 15°23'17.78"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-08-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7804834

6359a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: ČM vrchovina, Havlíčkobrodsko
souřadnice: 49°39'42.00"N, 15°32'53.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
náleze: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1965): Rostlinstvo lesních oblastí střední části Českomoravské vrchoviny. - Lesn. Čas. [CZ/SK], 9: 855-878.
projekt: ČNFD
ID: 2692722

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: ČM vrchovina, Havlíčkobrodsko
souřadnice: 49°39'42.00"N, 15°32'53.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
náleze: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1965): Rostlinstvo lesních oblastí střední části Českomoravské vrchoviny. - Lesn. Čas. [CZ/SK], 9: 855-878.
projekt: ČNFD
ID: 2692680

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Lučice_3130063
nejbližší obec: Lučice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'55.58"N, 15°30'36.86"E, ± 208m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-10-08
náleze: Luděk Čech
pramen: Čech L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0313. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5389090

6359b

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: /34/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7989932

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: komplex u Rozsochatce, LHC Ždírec n.D.II., Chotěboř
souřadnice: 49°41'3.00"N, 15°38'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1962-09-25
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 123165

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Kojetín, mezi Kojetínem a Dolní Krupou, železniční přejezd
nejbližší obec: Dolní Krupá u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'28.09"N, 15°37'30.90"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1987-07-10
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1987.
projekt: NDOP
ID: 7808549

6359c

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: /35/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7990168

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: h0184_232114_29_L2.2B
nejbližší obec: Perknov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'16.07"N, 15°32'17.74"E, ± 218m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jakub Těšitel
pramen: Jakub Těšitel. h0184: h0184. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 23.08.2003 - 27.08.2004
ID: 4370507

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: h0184_232114_9_L2.2B
nejbližší obec: Veselý Žďár, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'39.97"N, 15°31'49.87"E, ± 331m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jakub Těšitel
pramen: Jakub Těšitel. h0184: h0184. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 23.08.2003 - 27.08.2004
ID: 4369990

6359d

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: /36/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7990363

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Pohled_3150252
nejbližší obec: Pohled, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'3.20"N, 15°39'46.22"E, ± 231m
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: 5397943

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Havlíčkův Brod_3140057
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'57.28"N, 15°36'42.34"E, ± 83m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-07-09
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0314. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5390601

6360a

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: /37/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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
pramen: Falts V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7990576

6360b

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: /38/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6360/b - území Ranský Babylon, JZ obce Staré Ransko.
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
pramen: Falts V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7990866

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Staré Ransko, rezervace Ranské bahno 2,2 km JZ obce
souřadnice: 49°40'15.00"N, 15°47'56.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1997-08-03
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1701696

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: V od Borovských jezírek, LHC Ždírec I., Ransko
souřadnice: 49°39'16.00"N, 15°49'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1962-08-10
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: uveden neurčený mech - 1
ID: 137193

6360c

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: /39/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7991179

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Dobrá_3150250
nejbližší obec: Dobrá, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°35'58.88"N, 15°42'8.21"E, ± 4m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-07-24
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0315. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5397852

6361a

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: /41/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6361/a - území JV od obce Křížová,
nejbližší obec: Křížová (Krucemburk), okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7991538

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: PR Štíří důl
nejbližší obec: Krucemburk, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'59.85"N, 15°51'48.15"E, ± 1150m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007
náleze: Karel Sutorý; Svatava Kubešová; Ivan Novotný
pramen: Svatava Kubešová, Ivan Novotný, Karel Sutorý. Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a mechorostů PR Olšina Sklené, PR Řeka, PR Štíří důl, PP Peperek, PP Rozštípená skála, PP Tisůvka, PP Brožova skála, Světka, Hudecká skála. Botanické oddělení, Moravské zemské muzeum, Brno, 2007.
projekt: NDOP
ID: 7239146

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: PR Řeka 1257
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'59.89"N, 15°51'3.13"E, ± 301m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2007
náleze: Karel Sutorý; Ivan Novotný; Svatava Kubešová
pramen: Svatava Kubešová, Ivan Novotný, Karel Sutorý. Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a mechorostů PR Olšina Sklené, PR Řeka, PR Štíří důl, PP Peperek, PP Rozštípená skála, PP Tisůvka, PP Brožova skála, Světka, Hudecká skála. Botanické oddělení, Moravské zemské muzeum, Brno, 2007.
projekt: NDOP
ID: 7231294

6361c

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: /42/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6361/c - území JZ od Velkého Dářka,
nejbližší obec: Škrdlovice, okres Žďár nad Sázavou
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7991834

6361d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: j0147zv_232215_232_T1.6
nejbližší obec: Stržanov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'25.24"N, 15°57'1.48"E, ± 14m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2000
náleze: Jana Táborská
pramen: Jana Táborská. j0147zv: j0147zv. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.06.2000 - 21.06.2003
ID: 4381309

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: j0147zv_232215_238_T1.6
nejbližší obec: Stržanov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'22.21"N, 15°56'53.81"E, ± 11m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2000
náleze: Jana Táborská
pramen: Jana Táborská. j0147zv: j0147zv. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.06.2000 - 21.06.2003
ID: 4381325

6363a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Lačnov, břehy Svratky od mostu směrem na V
nejbližší obec: Lačnov u Korouhve, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'15.48"N, 16°12'14.77"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-06-18
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 7832823

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Lačnov u Svratky, v osadě
nejbližší obec: Lačnov u Korouhve, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'13.12"N, 16°12'17.42"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1987-10-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1987.
projekt: NDOP
ID: 7832419

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Spělkov, 1,5 km V Spělkova u Svratky
nejbližší obec: Borovnice u Jimramova, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°40'29.71"N, 16°10'45.50"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1981-06-18
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1981.
projekt: NDOP
ID: 7832025

6363c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Jimramov, Z města při silnici a u Fryšávky
souřadnice: 49°38'7.47"N, 16°12'40.39"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-09-03
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1991): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11217951

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Nový Jimramov, pole a okraje silnice
souřadnice: 49°38'10.49"N, 16°11'4.05"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1991-09-03
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1991): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11218119

6364b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Radiměř, lesní porost s býv. lomem J odb do Hradce nad Svit. v poli na SV okraji obce (kóta 463)
nejbližší obec: Radiměř, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'53.59"N, 16°27'41.07"E
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 2001-09-06
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6999791

6364c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Hamry (u Bystrého): břehy Zlatého potoka pod sjezdovkou (u hostince U Tušlů)
nejbližší obec: Hamry, okres Svitavy
souřadnice: 49°38'33.54"N, 16°22'25.21"E
nadmořská výška: 522 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015-08-09
náleze: Jan Košnar
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10043847

6365a

původní jméno: *Elymus caninus*
souřadnice: 49°41'17.00"N, 16°33'18.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 63i. Hřebočovská vrchovina
datum: 1967-07-23
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: 1018887

původní jméno: *Elymus caninus*
souřadnice: 49°38'59.00"N, 16°31'1.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 1967-07-23
nálezc: 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: 1018865

6366b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Hartinkov, lesní cesta v údolí potoka Věžnice, od mlýna na Věžnici k ústí bočního údolí Z od Ospělova, asi 1,3–2,1 km JV od kaple v obci Hartinkov
nejbližší obec: Vysoká u Jevíčka, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'6.00"N, 16°49'42.00"E
nadmořská výška: 400-430 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2015-07-14
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13483156

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Březinky, lesní k tůň na periodickém toku 400 m SV obce, zarostlá okřehkem
nejbližší obec: Březinky, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'52.75"N, 16°47'26.87"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2009-07-02
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6872223

6366d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Drahanská 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
nálezc: Z. Neuhäuslová
pramen: Moravec J., Husová M., Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1982): Die Assoziationen mesophiler und hygrophiler Laubwälder in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 12: 1-292.
projekt: ČNFD
ID: 2694405

6367a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Příl.1.mikrolok.11. NPR Špraněk: příkré vápen. skalky nad suťovým lesem na výchoz.skalk na L straně potoka Špraněk, ca 300m SSZ od S okraje osady Špraňkův Mlýn, skalky jsou stín.okol.lesem: Seznam druhů cév.rostlin, včetně území plánovan. rozšíření. (z let 2004-2006),
nejbližší obec: Březina, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'56.00"N, 16°54'33.00"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: 8320574

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Tab.1.sním.28. NPR Špraněk: aluvium potoka mezi Zkamenělým zámekem a Špraňkovým Mlýnem: Sledov. území je zhruba vymezeno obcemi Javoříčko, Březina, Vojtěchov a Kadeřín (invent.plocha tvoří ca 80ha, terén. průzkum prováděn v lét. 2004-2006, doklady ulož.v herb.OL)

nejbližší obec: Březina, okres Olomouc

souřadnice: 49°39'54.00"N, 16°54'15.00"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: 8320224

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Březina, národní přírodní rezervace Špraněk, kraje lesní silničky V od Zkamenělého zámku, asi 260 m ZSZ – 280 m ZJZ od vrcholu Šplázu (539 m)

nejbližší obec: Březina, okres Olomouc

souřadnice: 49°40'0.40"N, 16°54'27.60"E, ± 100m

nadmořská výška: 460-480 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 2015-07-17

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: FK ČBS

ID: 13478260

6367b

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Luká_2850140

nejbližší obec: Luká, okres Olomouc

souřadnice: 49°39'26.64"N, 16°58'16.46"E, ± 113m

fytochorion: 71c. Dražanské podhůří

datum: 2007-08-07

nálezce: Jana Černá

pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0285. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5345093

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: 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

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Deyl Čestmír. Údolí Loučky západně od obce Loučka k Luké. 1985.

projekt: NDOP

ID: 7229792

6367d

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Vojtěchov, okraje silnice z obce poblíž křižovatky se silnicí č. 373, asi 1,5–1,7 km VJV od kaple v obci

nejbližší obec: Luká, okres Olomouc

souřadnice: 49°38'46.00"N, 16°55'42.70"E, ± 100m

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 71b. Dražanská plošina

datum: 2015-07-17

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: FK ČBS

ID: 13477817

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Území Dražanské vrchoviny, Bohuslavice - Vilémov. Údolí Luckého potoka mezi obcemi a kulmová skalka u Vilémova (nad obcí)
datum: 1978-08-27
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8627169

6368a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Haňovice_2880005
nejbližší obec: Haňovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'52.75"N, 17°2'1.54"E, ± 83m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2007-09-24
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0288. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5349824

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Haňovice_2880006
nejbližší obec: Haňovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'52.57"N, 17°1'45.41"E, ± 58m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2007-09-24
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0288. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5349845

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Loučka u Bílska_2880125
nejbližší obec: Loučka u Bílska, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'4.66"N, 17°0'35.21"E, ± 127m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2007-09-24
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0288. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5350586

6368b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Střeň
souřadnice: 49°41'13.90"N, 17°8'36.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 226 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2009-06-22
náleze: Jan Juřica
projekt: ČNFD
ID: 1199104

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Střeň
souřadnice: 49°41'18.60"N, 17°8'31.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 226 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2009-06-22
náleze: Jan Juřica
projekt: ČNFD
ID: 1199183

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Střeň
souřadnice: 49°41'15.40"N, 17°8'34.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 226 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2009-06-24
náleze: Jan Juřica
projekt: ČNFD
ID: 1199206

6368c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Náměšť na Hané
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'21.73"N, 17°2'58.19"E, ± 3668m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1991-09-29
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Lokalita *Epipactis albensis* a *Polypodium interjectum* v Terezkém údolí. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6501450

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Náměšť na Hané
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'21.73"N, 17°2'58.19"E, ± 3668m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1980-10-19
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Olšiny s tůněmi v Terezkém údolí u Náměště na Hané. 1980.
projekt: NDOP
ID: 6467550

6369a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Štěpánov, lužní les na levém břehu Moravy asi 1,4 km JJZ od železniční stanice
nejbližší obec: Horka nad Moravou, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'32.70"N, 17°12'50.40"E, ± 120m
nadmořská výška: 216 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2015-07-13
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13475994

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Štěpánov, lužní les podél lesní cesty při levém břehu Moravy asi 1,5 km J–JJZ od železniční stanice
nejbližší obec: Březce, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'28.50"N, 17°12'58.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 217 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2015-07-13
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13476027

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Hynkov, odvodňovací kanál, vedle mostku cesty Příkazy-Hynkov, asi 0,75km JJZ od obce.
souřadnice: 49°39'38.00"N, 17°10'4.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1998-06-05
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: 2871553

6369c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Olomouc-Řepčín, Plané loučky, okraj toku Mlýnského potoka 0,25km JV obce.
souřadnice: 49°36'30.00"N, 17°13'59.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1998-05-22
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: 2870881

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Olomouc - Řepčín, ul. Břetislavova
souřadnice: 49°36'36.00"N, 17°14'4.00"E, ± 250m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1986-09-30
náleze: V. Tlusták
pramen: Tlusták V. (1990): Ruderální společenstva Olomouce. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1606250

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Olomouc - Řepčín, želez. stanice
souřadnice: 49°36'32.00"N, 17°13'39.00"E, ± 250m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1985-08-10
náleze: V. Tlusták
pramen: Tlusták V. (1990): Ruderální společenstva Olomouce. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1606435

6369d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Olomouc-Černovír, západní část Černovírského lesa kolem železniční trati do Prahy, asi 1,9 km S od bývalého kláštera Hradisko
nejbližší obec: Černovír, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'23.50"N, 17°15'50.90"E, ± 250m
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2015-07-16
náleze: Martin Dančák
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13474922

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Olomouc-Chválkovice, podél silničky vedoucí J okrajem Černovířského lesa kolem staré parní vodárny, asi 1,4 km SSV od bývalého kláštera Hradisko
nejbližší obec: Chválkovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'4.10"N, 17°16'26.50"E, ± 200m
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2015-07-16
náleze: Martin Dančák
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13475062

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Olomouc - Hradisko, při želez. trati
souřadnice: 49°36'41.00"N, 17°16'8.00"E, ± 250m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1986-06-19
náleze: V. Tlusták
pramen: Tlusták V. (1990): Ruderální společenstva Olomouce. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1611549

6370a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Území Nížkého Jeseníku. Olomouc, Pohořany. Louky a kraje lesů J (0-2 km) od obce
datum: 1975-05
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8629179

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Hrubá Voda_3030314
nejbližší obec: Hrubá Voda, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'38.02"N, 17°24'27.94"E, ± 126m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-08-25
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0303. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5381637

6370b

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 459. Hrubá Voda - Smilov: podél Bystřice mezi Panským a Smilovským mlýnem (modrá turistická značka)
nejbližší obec: Hrubá Voda, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'54.00"N, 17°26'31.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Vojtěch Žíla
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně 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: 9474492

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Území Nížkého Jeseníku. Údolí Bystřice od Hrubé Vody k Smilovskému mlýnu.
datum: 1961
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8629468

6370c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Území Nizkého Jeseníku. Údolí Bystřice (vč. úz. Oderských v.) od obce Velká Bystřice po železn. st. Hlubočky.
datum: 1971
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8629826

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Hrubá Voda_3030070
nejbližší obec: Hrubá Voda, okres Olomouc
souřadnice: 49°38'57.23"N, 17°23'16.84"E, ± 114m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2007-08-27
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0303. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5379290

6370d

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 306. Velký Újezd: mírný JV svah cca 4km SSZ obce.
nejbližší obec: Velký Újezd, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'23.00"N, 17°28'28.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1997
náleze: Labonková
pramen: Kincel L. & Hradílek Z. (2001): Poznámky k flóře a vegetaci vojenského výcvikového prostoru Libavá (Oderské vrchy). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 117-136.
projekt: FLDOK
ID: 8303499

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: VVP Libavá; slunný svah 4 km SSZ obce Velký Újezd, 0,5 km Z kóty 605 m
souřadnice: 49°36'25.00"N, 17°28'28.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1996-08-01
náleze: L. Labonková
pramen: Labonková L. (1997): Přirozená lesní vegetace západní části VVP Libavá. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PřF UP Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2480503

6371a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: pramenná obl. Odry; Nová Ves n. Odrou: na levostr. přítoku Odry, 1,2 km JZ od Stráže (615)
souřadnice: 49°39'4.00"N, 17°31'17.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-07-15
náleze: F. Malý
pramen: Malý F. (1984): Hygrofytní vegetace pobřeží a aluvia v pramenné oblasti řeky Odry. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2439353

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: pramenná obl. Odry; Nová Ves n. Odrou: 1 km JZ od vrchu Stráž

souřadnice: 49°39'2.00"N, 17°31'34.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1983-07-15

nálezce: F. Malý

pramen: Malý F. (1984): Hygrofytní vegetace pobřeží a aluvia v pramenné oblasti řeky Odry. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2439319

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: pramenná obl. Odry; Nová Ves n. Odrou: v meandru, 2,5 km JJZ od soutoku Odry s Libavským potokem

souřadnice: 49°40'39.00"N, 17°32'19.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1983-08-15

nálezce: F. Malý

pramen: Malý F. (1984): Hygrofytní vegetace pobřeží a aluvia v pramenné oblasti řeky Odry. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2439215

6371b

původní jméno: *Roegneria canina*

lokality: 162. Město Libavá: Čermná: břeh vodní nádrže (na Plazském potoku) a přilehlý listnatý hájek, cca 1,9km JV bývalé obce.

nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc

souřadnice: 49°39'23.00"N, 17°35'11.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

pramen: Kincl L. & Hradílek Z. (2001): Poznámky k flóře a vegetaci vojenského výcvikového prostoru Libavá (Oderské vrchy). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 117-136.

projekt: FLDOK

ID: 8302899

původní jméno: *Roegneria canina*

lokality: 129a. Město Libavá: Milovany: niva Plazského potoka, 150-250m S od hráze vodní nádrže Čermná.

nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc

souřadnice: 49°39'52.00"N, 17°35'7.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

pramen: Kincl L. & Hradílek Z. (2001): Poznámky k flóře a vegetaci vojenského výcvikového prostoru Libavá (Oderské vrchy). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 117-136.

projekt: FLDOK

ID: 8302767

6371c

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: pramenná obl. Odry; Nová Ves n. Odrou: 1,3 km JZ od vrchu Stráž

souřadnice: 49°38'44.00"N, 17°31'34.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1983-07-15

nálezce: F. Malý

pramen: Malý F. (1984): Hygrofytní vegetace pobřeží a aluvia v pramenné oblasti řeky Odry. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2439287

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: pramenná obl. Odry; Nová Ves n. Odrou: na levém přítoku Odry, 1,5 km SV od Radešky

souřadnice: 49°38'35.00"N, 17°31'30.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1983-07-15

nálezce: F. Malý

pramen: Malý F. (1984): Hygrofytní vegetace pobřeží a aluvia v pramenné oblasti řeky Odry. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2439256

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: pramenná obl. Odry; Nová Ves n. Odrou: 0,7 km SZ od kóty 610, na Smolenském potoku

souřadnice: 49°37'54.00"N, 17°33'7.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1983-07-21

nálezce: F. Malý

pramen: Malý F. (1984): Hygrofytní vegetace pobřeží a aluvia v pramenné oblasti řeky Odry. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2438973

6372a

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: 14. Luboměř pod Strážnou: niva potoka a okraje lesa při silnici do Lipné, ca 1-1,8 km jihovýchodně od obce, asi 500 m n. m., Trávníček

souřadnice: 49°40'54.00"N, 17°40'43.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

nálezce: 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

poznámka: doklad uložený v herb. O.Šídy

ID: 9594981

6372b

původní jméno: *Elymus caninus*

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

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8630971

6372c

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: Území Oderských vrchů. Hranice, Potštát. Údolí Veličky SZ a JV od hostince Pod Tlustým Janem.

datum: 1975-10

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8631410

původní jméno: *Elymus caninus*
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: 7224268

6373b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Kunín: břehy Odry mezi Suchdolem a Hladkými Životicemi
nejbližší obec: Kunín, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°39'13.33"N, 17°58'0.51"E, ± 900m
nadmořská výška: 248 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2017-02-16
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2017) Terénní zápisky 2017
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13326560

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Kunín
souřadnice: 49°40'2.01"N, 17°59'40.94"E, ± 66m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2012-05-16
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1882 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.4
ID: 10580295

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Hladké Životice
souřadnice: 49°39'57.02"N, 17°59'30.01"E, ± 936m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2012-05-16
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1882 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K2.1
ID: 10580487

6373c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 417. Hrabětice: okolí podjezdu silnice východojihoovýchodně od obce, 275 m n. m., Faltys (květen 1997)
souřadnice: 49°36'3.00"N, 17°53'34.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
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: 9606928

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Mankovice - M7 | 40
nejbližší obec: Mankovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°37'28.41"N, 17°54'39.49"E, ± 1m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007-09-11
náleze: Zbyněk Sovík
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7776171

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Hrabětice nad Odrou; luh u meandrujícího potoka, na vyvýšených místech přechod do sv. Carpinion, zvláště na okrajích silně eutrofní, zčásti pastevní
souřadnice: 49°36'7.34"N, 17°53'16.84"E, ± 334m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2014-06-07
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1787 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12512869

6373d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 436. Jeseník nad Odrou: převážně ruderalizované louky na levobřežní nivě Odry a její lem, mezi mostkem přes Odru (u Jeseníckého rybníka) a pásem lip ca 0,2 km západně od napojení na žlutě značenou cestu (ca 1,5 km výše od Odry) (ca 1,5 km východně od mostku u rybníka), 255 m n. m., Hlaváček
souřadnice: 49°37'14.00"N, 17°56'11.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: 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: 9607466

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Moravská brána, 1,5 km WNW von Kunín, 3 km OSO von Suchdol n. Odrou
souřadnice: 49°38'26.00"N, 17°58'9.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1977-08-23
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Beitrag zur Kenntnis des Pruno-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 145-166.
projekt: ČNFD
ID: 2083078

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: PR Bařiny
nejbližší obec: Bernartice nad Odrou, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°37'47.10"N, 17°57'31.44"E, ± 991m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2011
náleze: Zuzana Dočkalová
pramen: Zuzana Dočkalová, Adrián Czernik. Botanický inventarizační průzkum PR Bařiny. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7266160

6374a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°41'57.00"N, 18°3'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1979-08
náleze: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2117600

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°41'57.00"N, 18°3'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1979-08
náleze: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2117560

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°41'57.00"N, 18°3'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1979-08
náleze: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2117541

6374d

původní jméno: *Roegneria canina*
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: 8050590

původní jméno: *Roegneria canina*
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: 8050505

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 11b. Lubina: osada Haškovec, plochá část terasy v okolí osady Haškovec, (údaje z terén. exkurzí z let 1990, 1991, 1996, 1998, 2002, 2004 a 2005)
nejbližší obec: Lubina, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°37'26.00"N, 18°9'34.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
pramen: Sedláčková M. (2007): Příspěvek ke květeně a vegetaci obce Lubiny a okolí. - *Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín* 56-57: 64-76.
projekt: FLDOK
ID: 8079254

6375b

původní jméno: *Roegneria canina*

lokalita: 96. Frýdek-Místek: loučky a pobřežní křoviny podél P břehu Ostravice 0,5 km J od žel.stanice Lískovec u Frýdku /u některých druhů uveden pod č. 96b/

nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°41'36.90"N, 18°19'42.60"E, ± 150m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: Deyl

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: 9251719

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: Sviadnov, L břeh Ostravice, 0,9 km od nádraží v Lískovci

souřadnice: 49°41'24.30"N, 18°19'43.90"E, ± 20m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2011-08-10

nálezce: Veronika Kalníková

projekt: ČNFD

ID: 1286075

6375c

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: 13a. Lubina: lemy říčních rákosin při úpatí terasy JV od obce, (údaje z terén. exkurzí z let 1990, 1991, 1996, 1998, 2002, 2004 a 2005)

nejbližší obec: Lubina, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°36'33.00"N, 18°10'44.00"E

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

pramen: Sedláčková M. (2007): Příspěvek ke květeně a vegetaci obce Lubiny a okolí. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 56-57: 64-76.

projekt: FLDOK

ID: 8079476

původní jméno: *Roegneria canina*

lokalita: 100. Hukvaldy: areál zříceniny hradu Hukvald

nejbližší obec: Hukvaldy, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -

projekt: FLDOK

ID: 9251917

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: Kozlovice: údolí Kozlovické Ondřejnice (od S části obce) podél silnice směr Hukvaldy (J část obce u karosárny), louky, pole, přilehlé lesy.

datum: 1979-07-20

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8634126

6376a

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 113. Frýdek-Místek; SSV část města, ulice Příkrá nedaleko zámku
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: 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: 9252409

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Frýdek-Místek, P břeh Ostravice, 0,5 km SZ od nádraží
souřadnice: 49°40'47.40"N, 18°20'48.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 282 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2012-08-17
náleze: Veronika Kalníková
projekt: ČNFD
ID: 1285246

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Frýdek-Místek, náplav na P břehu Ostravice, 760 m SZ od nádraží
souřadnice: 49°40'57.40"N, 18°20'41.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 282 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2012-07-09
náleze: Veronika Kalníková
projekt: ČNFD
ID: 1285784

6376b

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 141. Nošovice: příční šterky na L břehu Morávky Z obce
nejbližší obec: Nošovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°39'26.50"N, 18°25'16.20"E, ± 400m
nadmořská výška: 340 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: 9253024

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: vodní tok Morávka
souřadnice: 49°39'30.70"N, 18°25'16.90"E, ± 100m
nadmořská výška: 336 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2008-07-29
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1238502

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: vodní tok Morávka
souřadnice: 49°39'52.30"N, 18°25'18.10"E, ± 100m
nadmořská výška: 334 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2008-07-29
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1238552

6376c

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 166. Pržno: okolí mostu přes Ostravici J obce
nejbližší obec: Pržno, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Mladý
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: 9253681

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Baška, náplav na L břehu Ostravice, 350 m JJZ od nádraží v obci
souřadnice: 49°38'50.90"N, 18°22'2.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 308 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2012-08-17
náleze: Veronika Kalníková
projekt: ČNFD
ID: 1285176

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Hodoňovice, náplav na L břehu Ostravice, 800 m VVJ od vrcholu hůrky (416 m n. m.)
souřadnice: 49°37'30.60"N, 18°21'46.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 329 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2012-08-09
náleze: Veronika Kalníková
projekt: ČNFD
ID: 1286508

6376d

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 205. Pražmo: olšiny na P břehu Morávky 0,4 km SV okraje obce
nejbližší obec: Pražmo, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Mikoláš
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9255534

původní jméno: *Roegneria canina*

lokality: 198. Pražmo: řečiště Morávky S obce, 100 m od lávky

nejbližší obec: Pražmo, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: Mikoláš

pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -

projekt: FLDOK

ID: 9254704

původní jméno: *Agropyron caninum*

lokality: vodní tok Morávka

souřadnice: 49°38'15.90"N, 18°26'33.30"E, ± 100m

nadmořská výška: 368 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2008-07-30

nálezce: Lucie Šigutová

projekt: ČNFD

ID: 1238603

6377a

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Střítěž, ostrovní náplav na Ropičance

souřadnice: 49°40'51.20"N, 18°34'47.10"E, ± 20m

nadmořská výška: 353 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2010-09-10

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: 2914831

6377b

původní jméno: *Roegneria canina*

lokality: 229a. Třinec: Querco-Carpinetum se silnou invazí květnatých bučín, smrkové monokultury a lesní okraje na V, J a JZ svahu

kóty 394 "Osůvky" cca 2,5 km S města, CaCO₃

nejbližší obec: Třinec, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

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: 9256133

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Střítěž, náplav na L břehu Ropičanky

souřadnice: 49°41'8.90"N, 18°35'8.20"E, ± 20m

nadmořská výška: 337 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2011-08-22

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: 2916046

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Ropice, náplav na L břehu Ropičanky
souřadnice: 49°41'28.70"N, 18°35'31.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2011-08-22
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: 2916072

6377c

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: vodní tok Morávka
souřadnice: 49°36'34.80"N, 18°29'57.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 424 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2008-08-02
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1240178

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: vodní tok Morávka
souřadnice: 49°36'32.80"N, 18°30'1.90"E, ± 100m
nadmořská výška: 426 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2008-08-02
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1240204

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: vodní tok Morávka
souřadnice: 49°36'31.80"N, 18°30'3.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 428 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2008-08-02
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1240508

6377d

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: vodní tok Tyra
souřadnice: 49°38'43.90"N, 18°39'10.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 376 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2008-07-16
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1236381

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: vodní tok Tyra
souřadnice: 49°38'56.20"N, 18°39'4.90"E, ± 100m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2008-07-16
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1236487

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: vodní tok Tyra
souřadnice: 49°37'56.40"N, 18°39'14.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-07-17
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1236519

6378a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Třinec Křivec
nejbližší obec: Třinec, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°39'54.04"N, 18°40'7.70"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2008
náleze: Daniel Vařecha; Věra Koutecká
pramen: RNDr. Věra Koutecká, Mgr. Daniel Vařecha. Rekonstrukce lesoparku v Třinci Niva potoka Křivec biologické hodnocení. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7049888

6378c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Vendryně: u potoka Kopytná 1,9 km jz. od železniční stanice Bystřice
nejbližší obec: Vendryně, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'12.24"N, 18°42'20.65"E, ± 20m
nadmořská výška: 362 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2013-07-13
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: 13655553

původní jméno: *Agropyron caninum*
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
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1237021

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: vodní tok Kopytná
souřadnice: 49°37'1.40"N, 18°42'25.90"E, ± 100m
nadmořská výška: 366 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2008-07-10
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1237038

6441b

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: 117. Železná: les SZ od Staré sklárny u cesty k Dianě
nejbližší obec: Železná, okres Beroun
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: 9206589

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Český les: Frančina Huť
souřadnice: 49°33'24.00"N, 12°35'0.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1993-10-01
nálezc: T. Kučera
pramen: Kučera T. et Jirásek J. (1994): Wälder des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 39-40: 29-56.
projekt: ČNFD
ID: 1713309

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Přimda, Diana
souřadnice: 49°35'49.00"N, 12°37'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1978-07-13
nálezc: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250304 /Orig. number=270 /Orig. number=250270 /Orig. number=250270
ID: 526240

6441d

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 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: 8271681

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Rybník: Jánská Huť, náletové porosty podél silničky a potoka od křižovatky v údolí Radbuzy po rozcestí Nad Mostkem 3,1 km SSZ až 3,2 km S od restaurace v centru obce
nejbližší obec: Rybník, okres Domažlice
nadmořská výška: 525-580 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-05
nálezc: V. Grulich
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.-10. července 2010. - Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1-94. [pp. 1-76]
projekt: FK ČBS
ID: 9905001

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Český les: Malý Zvon
souřadnice: 49°31'53.00"N, 12°38'23.00"E
nadmořská výška: 665 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1993-10-01
náleze: T. Kučera
pramen: Kučera T. et Jirásek J. (1994): Wälder des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 39-40: 29-56.
projekt: ČNFD
ID: 1712568

6442a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Bělá nad Radbuzou: niva Radbuzy a mokřad pod elektrovodem, částečně paseno občas sečeno, 2 km JZ od obce
nejbližší obec: Bělá nad Radbuzou, okres Domažlice
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-06
náleze: T. Černý
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9905412

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Bělá nad Radbuzou: Černý rybník a navazující louky jihojihozápadně od rybníka 1,5 km J od obce
nejbližší obec: Bělá nad Radbuzou, okres Domažlice
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-06
náleze: K. Prach
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: 9904758

6442b

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: 794. Svržno: na okraji lesa u potoka na úpatí Zámeckého vrchu
nejbližší obec: Svržno, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
poznámka: Koblížek J.
ID: 9218878

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: 25. Holubeč: v obci u silnice
nejbližší obec: Holubeč, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9205525

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 29. Mírkovice: les na kótě 490,2
nejbližší obec: Mírkovice, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9205578

6442c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Rybník: lesíky, nálety a loučky v údolí Radbuzy 1,4–3,2 km S od restaurace v centru obce
nejbližší obec: Rybník, okres Domažlice
nadmořská výška: 520-535 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-05
náleze: V. Grulich
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9905079

6442d

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 224. Poběžovice: u silnice k obci Zámělič
nejbližší obec: Poběžovice, okres Domažlice
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1976
náleze: Vladimír Skalický; Z. Paterová
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: 9207334

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Zámělič; eutrofizovaná stromová vršina (*Salix fragilis*) s vrůstajícím *Heracleum mantegazzianum*
souřadnice: 49°30'40.81"N, 12°49'15.12"E, ± 172m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2014-06-20
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2269 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12654911

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Slatina u Hostouně; jen dosti nekonzistentní vegetační doprovod regulované vodoteče, místy dosadba kanadských topolů
souřadnice: 49°32'48.93"N, 12°48'13.55"E, ± 154m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-05-14
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2323 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12662153

6443a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Vítání; eutrofizovaná stromová vrbina podél Radbuzy, porost povšechně dosti proměnlivé kvality
souřadnice: 49°33'4.55"N, 12°50'52.69"E, ± 2111m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-08-11
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0756 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12442489

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Svinná u Štítar; eutrofizovaný mladý porost *Alnus glutinosa*, přiléhající k toku Radbuzy
souřadnice: 49°33'25.57"N, 12°50'53.44"E, ± 31m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-08-11
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0756 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12442846

6443b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Bukovec u Horšovského Týna; porost *Alnus glut.* asi 40-letý, v podrostu hlavně *Urtica dioica*, *Deschampsia caesp.*
souřadnice: 49°35'20.33"N, 12°59'35.76"E, ± 179m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-09-02
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0773 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12443046

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Neměnice; eutrofizovaná kult. doubrava nevelikého rozsahu
souřadnice: 49°35'30.53"N, 12°59'7.08"E, ± 47m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-09-13
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0773 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 12443140

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Bukovec u Horšovského Týna; eutrofizovaný potoční luh s dom. *Alnus glutinosa*
souřadnice: 49°35'25.79"N, 12°59'11.26"E, ± 479m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-09-02
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0773 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12443468

6443c

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 414. Svinná: údolí říčky Radbuzy 1,5 km SZ od obce Srby
nejbližší obec: Srby, okres Domažlice
souřadnice: 49°32'48.30"N, 12°51'20.40"E, ± 500m
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: 9211301

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Srby u Horšovského Týna; jen vzdálený derivát - řada olší podél otevřeného melioračního příkopu v potoční nivě
souřadnice: 49°32'40.19"N, 12°51'17.89"E, ± 292m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-08-11
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0756 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12442600

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Srby u Horšovského Týna; úsek eutrofizované stromové vrbiny, přiléhající k toku Radbuzy
souřadnice: 49°32'16.84"N, 12°51'46.96"E, ± 293m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-08-11
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0756 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12442720

6443d

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 207. Nová Ves (u Horšovského Týna): na V okraji lesíka 600 m SZ od obce
nejbližší obec: Nová Ves, okres Ústí nad Labem
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1976
náleze: Vladimír Skalický; Z. Paterová
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: 9207243

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 264. Semošice: údolí potoka SZ od obce
nejbližší obec: Semošice, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
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: 9207582

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Horšovský Týn; kult. degr. fáze lužního lesa as. Pruno padi-Fraxinetum excelsioris
souřadnice: 49°31'35.91"N, 12°55'57.40"E, ± 743m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-07-31
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2269 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12654984

6444c

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 196. Mimov: les 600 m SZ od vsi
nejbližší obec: Mimov, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1976
náleze: Vladimír Skalický; Menšík; Paterová
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: 9207191

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Osvračín: smíšený les na pravém břehu Dravého potoka 0,6–1,1 km JV od kostela v obci
nejbližší obec: Osvračín, okres Domažlice
nadmořská výška: 380-400 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-07
náleze: L. Čech
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9899646

6446a

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: /4686/ u Divokého potoka pod Krasavci (směr Dol.Lukavice)
nejbližší obec: Krasavce, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°35'49.00"N, 13°21'56.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-08-20
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9665057

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Vodokrty_2010082
nejbližší obec: Vodokrty, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°35'21.44"N, 13°22'36.44"E, ± 72m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2007-07-23
náleze: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0201. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5243751

6446c

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: /2823/ Holý vrch u Skašova
nejbližší obec: Skašov, okres Klatovy
souřadnice: 49°30'19.00"N, 13°24'15.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1973-08-24
náleze: et al.; Jaromír Sofron
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9661469

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: /4688/ u potoka v Luhu u Horšic
nejbližší obec: Horšice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'5.00"N, 13°23'48.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1970-08-07
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9665064

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: /577/ Horšice: u ryb. a u potoka
nejbližší obec: Horšice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'2.00"N, 13°23'20.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-07-27
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9650604

6446d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 156. Letiny: rybník Pozorka 1 km SV od obce
nejbližší obec: Letiny, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9225717

6447a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 116. Stará Huť: strážky a lesní okraje nad údolím Úslavy cca 0,5-1 km VJV od obce
nejbližší obec: Stará Huť, okres Příbram
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: 9225426

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 121. Kotousov: cesta 450 m JZ od obce
nejbližší obec: Kotousov, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9225496

původní jméno: *Roegneria canina*
nejbližší obec: Blovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'54.00"N, 13°32'13.00"E
nadmořská výška: 367-404 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1994

pramen: Chytrá H. (1999): Synantropní flóra Blovic. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 98: 7-27.

projekt: FLDOK

ID: 9640095

6447b

původní jméno: *Elymus caninus*
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

nálezce: Jaromír Sofron

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.

projekt: FLDOK

ID: 9233020

6447c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 133. Chocenice: Vejsovský rybník J břeh a přilehlé louky
nejbližší obec: Chocenice, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1986-07-12

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.

projekt: FLDOK

ID: 9225677

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 144. Zhůř: okraje polní cesty mezi obcí a rybníkem Vejsovským
nejbližší obec: Zhůř, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1986-07-12

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.

projekt: FLDOK

ID: 9225873

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 173. Ždírec: les Chýlava, JZ od obce
nejbližší obec: Ždírec
fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 1986-07-12

nálezce: 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: 9226546

6447d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Vrčeň
souřadnice: 49°31'20.90"N, 13°37'21.74"E, ± 188m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-05-09
nálezc: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2181 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 10553501

6448a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 566. Nové Mitrovce: rybník Kolářik při JV okraji obce
nejbližší obec: Nové Mitrovce, okres Plzeň-jih
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1986-07-12
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9233372

6448b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: PR Getsemanka I. a II.
nejbližší obec: Hutě pod Třemšínem, okres Příbram
souřadnice: 49°35'35.78"N, 13°45'18.85"E, ± 962m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1978
nálezc: Milan Rivola
pramen: Rivola M. Botanická invent. SPR Getsemanka. 1978.
projekt: NDOP
ID: 6670928

6448c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 242. Měřčín: Kubovský rybník, olšina J od rybníka
nejbližší obec: Měřčín, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9227756

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Čečovice
souřadnice: 49°31'34.11"N, 13°41'4.43"E, ± 57m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2011-10-18
nálezc: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2181 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10491444

6448d

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: Les JV myslivny Hajdrbalna u Hvoždán
nejbližší obec: Hvoždany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'27.97"N, 13°46'1.89"E, ± 200m
fytochorion: 36a. Blatensko
náleze: Miloš Deyl
pramen: Deyl M. et Skočdopolová – Deylová B. (1989): Květena Blatenska. – Praha, 235 p.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13655144

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: luh S od Pozdyně
nejbližší obec: Pozdyně, okres Příbram
souřadnice: 49°31'31.38"N, 13°46'36.81"E, ± 200m
fytochorion: 36a. Blatensko
náleze: Miloš Deyl
pramen: Deyl M. et Skočdopolová – Deylová B. (1989): Květena Blatenska. – Praha, 235 p.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13655145

6449b

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 252) Oslí, údolí Vlčavy ke Skuhrovu, hájky a louky
nejbližší obec: Oslí, okres Příbram
nadmořská výška: 490-500 m
fytochorion: 35d. Březnické 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: 8901586

6449c

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 1044) Volenice, hráz Jedelského rybníka a les pod ní 1,8 km JJZ obce
nejbližší obec: Volenice, okres Strakonice
nadmořská výška: 540-560 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1985-07-05
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8918325

6452b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Zvěřinec; Boudy: zřícena hradu Zvěřinec na lesnatém návrší Na Hradě (+542 m) 0, 5 km J od křižku v části obce Přední Boudy,
souřadnice: 49°35'6.73"N, 14°28'12.70"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2013-07-17
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: 12014339

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Jesenice u Sedlčan
souřadnice: 49°35'45.77"N, 14°28'18.10"E, ± 674m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2012-06-15
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0727 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10702787

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Křemenice
souřadnice: 49°34'49.41"N, 14°25'33.74"E, ± 54m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2012-06-29
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0727 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10757891

6455a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 513.Kamberk (Zlaté Hory): u cesty na V břehu rybníka 600 m J až JJZ od obce, 400 m n. m. - Skalický (42b; 6455a).
fytochorion: 43b. Miličínská vrchovina
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9838275

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Kamberk: Kamberk (Zlaté Hory): u cesty na V břehu rybníka 600 m J až JJZ obce
nejbližší obec: Kamberk, okres Benešov
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Skalický
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: Skalický original.
ID: 8477815

6456a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Křešín u Pacova; Porost olší na březích potoka, s *Phalaris* v podrostu.
souřadnice: 49°34'46.73"N, 15°2'52.26"E, ± 248m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2014-07-12
náleze: Dittrichová, Daniela Bártová
pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2082 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12735063

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Chýstovice; Olšina nad potokem.
souřadnice: 49°34'50.37"N, 15°3'35.96"E, ± 136m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2013-09-28
náleze: Dittrichová, Daniela Bártová
pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2082 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12735457

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Chýstovice; Břehové porosty olší a vrb, v podrostu *Phalaris*.

souřadnice: 49°34'36.23"N, 15°4'21.83"E, ± 460m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2013-09-27

nálezce: Dittrichová, Daniela Bártová

pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2082 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 12735612

6456b

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Onšov; Poroty olší nad meandry potoka.

souřadnice: 49°33'52.38"N, 15°8'35.88"E, ± 129m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2014-06-21

nálezce: Dittrichová, Daniela Bártová

pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2029 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 12537094

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Syrov; Luh zarostlý maliníkem, částečně odvodněný.

souřadnice: 49°35'26.79"N, 15°9'24.63"E, ± 140m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2014-07-12

nálezce: Dittrichová, Daniela Bártová

pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0705 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 12810383

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Onšov; Břehové porosty, v podrostu dominuje *Phalaris*.

souřadnice: 49°34'34.61"N, 15°7'49.99"E, ± 222m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2013-08-25

nálezce: Dittrichová, Daniela Bártová

pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2029 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 12536156

6456c

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Velká Chyška; údolí s nádherně meandrujícím potůčkem

souřadnice: 49°31'36.27"N, 15°2'36.99"E, ± 437m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2012-08-10

nálezce: Ivana Paukertová

pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2058 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 11465875

6456d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Hořepník; Pobřežní porosty Trnavy, většinou s převahou vrby křehké.
souřadnice: 49°30'27.35"N, 15°6'1.47"E, ± 1576m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-16
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0308 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11363883

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Hořepník
souřadnice: 49°30'27.35"N, 15°6'1.47"E, ± 1576m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-16
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0308 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K2.1
ID: 11363894

6457a

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 101. Vojslavice: P břeh Želivky u cesty pod skalami 800 m ZSZ obce
nejbližší obec: Vojslavice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'48.00"N, 15°13'4.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
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: 9488048

původní jméno: *Roegneria canina*
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: 9488303

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 85. Syrov: louka a břeh v údolí Martinického potoka u Syrovského mlýna 400 m JJV obce
nejbližší obec: Syrov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°34'31.00"N, 15°10'50.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
náleze: Ivan Růžička; Jindřich Houfek
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9487402

6457b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Lísky u Holušic; Břehy Želivky s úzkými porosty vrby, olší a *Phalaris*.
souřadnice: 49°34'29.31"N, 15°15'16.13"E, ± 1169m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-06-18
náleze: Dittrichová, Daniela Bártová
pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0705 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12808805

6457c

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 6. (6457c) Červená Řečice: úpatí skalnatého svahu pod silnicí (Z od silnice) směr Křelovice na P břehu říčky Trnava a dále při břehu směrem k mostu
nejbližší obec: Červená Řečice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'35.00"N, 15°10'6.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1986-07-26
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8202823

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 161. Želiv: v údolí Želivky 600 m Z hráze Malé přehrady
nejbližší obec: Želiv, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'40.00"N, 15°14'18.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
náleze: Bohumil Slavík; František Mladý; Ivan Růžička
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9490497

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 164. Želiv: louky, břehy, okraje cesty, křoviny a strážky na P břehu Želivky od V okraje obce až k lesu u přehrady
nejbližší obec: Želiv, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'40.00"N, 15°14'3.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9490557

6457d

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 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
náleze: 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: 9490953

původní jméno: *Roegneria canina*

lokalita: 185. Sedlice: P břeh Želivky a přilehlé skalnaté a lesnaté stráně S obce až k místu zv. Valchy

nejbližší obec: Sedlice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°31'32.00"N, 15°16'12.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1974-07-14

nálezce: Jindřich Houfek

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9491094

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: c0248_231405_493_L2.2B

nejbližší obec: Kletečná u Humpolce, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°30'26.60"N, 15°17'33.50"E, ± 195m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2004-08-15

nálezce: Zdeněk Klimeš

pramen: Zdeněk Klimeš. c0248: c0248. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4356974

6458a

původní jméno: *Agropyron caninum*

lokalita: /43/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6458/a - území S od obce Humpolec.

nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7992050

původní jméno: *Roegneria canina*

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: 9492137

6458b

původní jméno: *Agropyron caninum*

lokalita: /44/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6458/b - území obce Věž.

nejbližší obec: Věž, okres Havlíčkův Brod

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7992274

6459a

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: 4. Petrkov: niva a svahy podél potoka Žabince mezi osadou a Hladovým Mlýnem, 450 m n. m., 4. 7. 2005, M. Lepší & P. Lepší.

nejbližší obec: Petrkov, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°33'40.00"N, 15°33'34.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2005-07-04

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: 8415187

původní jméno: *Agropyron caninum*

lokalita: /47/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6459/a - území JZ od obce Havlíčkův Brod.

nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7993017

6459b

původní jméno: *Agropyron caninum*

lokalita: /48/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6459/b - území JV od obce Havlíčkův Brod.

nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7993310

6459c

původní jméno: *Agropyron caninum*

lokalita: /49/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6459/c - území obce Okrouhlička.

nejbližší obec: Okrouhlička, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°32'7.50"N, 15°33'29.00"E, ± 1500m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7993536

původní jméno: *Roegneria canina*

lokalita: 417. Radňov: hráz a obnažené dno rybníka 200 JJZ železniční zastávky, pastvina a potok pod rybníkem

nejbližší obec: Radňov, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°32'40.00"N, 15°30'14.00"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: 9497045

původní jméno: *Roegneria canina*

lokalita: 427. Petrovice: u regulovaného potoka Žabinec 800 m Z obce

nejbližší obec: Petrovice, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°30'11.00"N, 15°31'46.00"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: 9497281

6459d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Kamenná u Jihlavy; Břehové porosty Zlatého potoka. Blízký železniční násep vyčištěn od keřů a bylin, v místě těsného kontaktu s břehovými porosty došlo k jejich narušení (kácení a odstraňování padlých kmenů). Okolní X5 sečeny až k břehovým porostům.
souřadnice: 49°30'54.35"N, 15°39'39.67"E, ± 719m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-07-11
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1881 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12519947

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Šlapanov; Břehové porosty Šlapanky v obci, místy chybí E1, sečení až ke břehům, výsadby.
souřadnice: 49°32'24.48"N, 15°39'28.14"E, ± 335m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2014-09-02
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1881 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12521649

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Dolní Věžnice; Břehové porosty Šlapanky, pod dráty vysokého napětí vykáceno E1, invaze *Impatiens glandulifera* napříč celým segmentem.
souřadnice: 49°31'49.83"N, 15°39'42.29"E, ± 904m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2014-09-02
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1881 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12521896

6460a

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: /51/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7994049

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 443. Keřkov: les na P břehu Sázavy 1100 m ZSZ obce
nejbližší obec: Keřkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°35'38.00"N, 15°42'27.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1974-07-14
náleze: Jaromír Sofron; Vladimír Skalický
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9497433

původní jméno: *Roegneria canina*

lokality: 445. Keřkov: louka a křoviny na P břehu Sázavy 200 m SV železnič.mostu 800 m Z obce

nejbližší obec: Keřkov, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°35'28.00"N, 15°42'32.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1974-07-14

nálezce: Jaromír Sofron; Vladimír Skalický

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9497655

6460b

původní jméno: *Agropyron caninum*

lokality: /52/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7994258

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Ronov; Ronov nad Sázavou: zříceniny hradu Ronov na skalnatém ostrohu v meandru Losenického potoka V od obce,

souřadnice: 49°34'7.76"N, 15°46'59.78"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2009-07-29

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: 12002763

6460c

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Dolní Věžnice; Břehové porosty Šlapanky, v bylinném patře dominuje chřastice a kopřiva.

souřadnice: 49°31'13.55"N, 15°40'28.55"E, ± 338m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2014-07-12

nálezce: Lenka Šafářová

pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1881 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 12520853

6462b

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: PP U Bezděkova

nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°34'9.96"N, 16°5'19.81"E, ± 77m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1985

nálezce: František Grüll

pramen: Grüll F. IP PP U Bezděkova-veg.kryt. 1985.

projekt: NDOP

ID: 6656852

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Zastávka Olešná

nejbližší obec: Olešná na Moravě, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°33'35.46"N, 16°7'23.59"E, ± 1440m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1981

nálezce: Jaroslav Čáp

pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003

ID: 6494070

6462d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Pod Branišovskou Hájovnou
nejbližší obec: Branišov nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'29.33"N, 16°8'53.91"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08-09
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6429701

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Burešův Mlýn
nejbližší obec: Branišov nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'35.19"N, 16°8'59.48"E, ± 1368m
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: 6544083

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Údolí Olešné
nejbližší obec: Zvole nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'35.42"N, 16°9'0.12"E, ± 1368m
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: 6443377

6463a

původní jméno: *Elymus caninus*
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
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6477047

6463c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Pod mezemi u Nedvědičky
nejbližší obec: Albrechtice u Rozsoch, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'32.85"N, 16°10'37.19"E, ± 153m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08-22
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6533054

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Pod mezemi u Nedvědičky
nejbližší obec: Albrechtice u Rozsoch, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'32.85"N, 16°10'37.19"E, ± 153m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08-22
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6533079

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Údolí Nedvědičky
nejbližší obec: Kundračice u Rozsoch, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'35.68"N, 16°10'40.08"E, ± 1373m
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: 6472881

6463d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Věchnov_300047
nejbližší obec: Věchnov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'30.20"N, 16°17'14.24"E, ± 30m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-07-19
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0030. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5069305

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Pyšolec
nejbližší obec: Pivonice u Lesoňovic, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'45.88"N, 16°19'23.64"E, ± 1985m
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: 6501740

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Zubštejn
nejbližší obec: Pivonice u Lesoňovic, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'37.73"N, 16°19'3.41"E, ± 1355m
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: 6473107

6464a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Trpín: vlhká louka v nivě Hodonínky (Nyklovického potoka) asi 1.6 km JJZ od kostela v obci
nejbližší obec: Trpín, okres Svitavy
souřadnice: 49°34'43.82"N, 16°23'46.43"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015-08-09
náleze: Jan Košnar
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10043871

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Nyklovice, bezprostřední okolí přítoku Nyklovického potoka od Trpína
nejbližší obec: Trpín, okres Svitavy
souřadnice: 49°35'15.68"N, 16°23'1.86"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07-12
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7065530

6464c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 47. Lesní cesta údolí Hrachovského potoka S k.430 (V Štěpánova n. Svr.)
nejbližší obec: Štěpánov nad Svratkou, okres Žďár nad Sázavou
nadmořská výška: 300-700 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995
pramen: Šilhanová V. & Unar J. (1995): Floristické poměry území východně od Štěpánova nad Svratkou. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 55-77.
projekt: FLDOK
ID: 9352206

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: ZR, Koroužné, L břeh Svratky asi 200 m Z od S okraje obce
souřadnice: 49°32'2.00"N, 16°20'52.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-07-31
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: 2839129

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Vír, stř. tok Svratky, ca. 4m pod Vírem L břeh
souřadnice: 49°31'24.00"N, 16°20'36.00"E
nadmořská výška: 369 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
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: 1562334

6465a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Slatinka - 100 m J obce, kopec nad rybníkem
souřadnice: 49°34'27.00"N, 16°34'16.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1998-07-01
náleze: P. Pavlíčková
pramen: Pavlíčková P. (1999): Vegetace vybraných hadcových ostrůvků na střední a severní Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2616278

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Třebovické mezihoří, Z od Borové u Skrchova 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
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: 2694603

6465c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Park Letovice
nejbližší obec: Letovice, okres Blansko
souřadnice: 49°32'27.67"N, 16°34'34.54"E, ± 461 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1996
náleze: Jaroslav Koblížek
pramen: Koblížek Jaroslav, Úradníček Luboš. Letovice - park - floristický a dendrologický průzkum a plán péče.. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6488960

6466b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 5. Horní Štěpánov, Nové Sady - okolí Úsobrnského potoka v zalesněném žlebu, S od obce. Úzké zalesněné údolí s převládajícím smrkem.
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Blansko
souřadnice: 49°34'29.00"N, 16°47'32.00"E
fytochorion: 71b. 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: 8087942

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: zwischen den Gem. Úsobrno und Skl. Huť SO von Jevíčko, Hanna-Hochland (Dražanská vysočina)
souřadnice: 49°35'20.00"N, 16°45'47.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1968-08-18
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Stellario-Alnetum glutinosae (Mikyška 1944) Lohmeyer 1957 in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 269-284.
projekt: ČNFD
ID: 2152878

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Úsobrno (distr. Blansko), vlhčí okraj silnice v zalesněné nivě Úsobrnky
nejbližší obec: Úsobrno, okres Blansko
souřadnice: 49°34'26.06"N, 16°46'57.99"E
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2010-07-11
náleze: Josef Komárek
pramen: Josef Komárek. Floristický průzkum 2010. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7291460

6466c

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: /263/ Kořenec: na břehu Bělé pod Hradem
nejbližší obec: Kořenec, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'35.00"N, 16°44'20.00"E
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
pramen: Řehořek V. (1972): Příspěvek ke květeně Dražanské vrchoviny. - II. Část speciální. - Preslia 44: 67-87.
projekt: FLDOK
poznámka: str.82
ID: 7885198

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: /128/ Knínice u Boskovic: Žlíbky
nejbližší obec: Knínice u Boskovic, okres Blansko
souřadnice: 49°31'57.00"N, 16°43'35.00"E
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
pramen: Řehořek V. (1972): Příspěvek ke květeně Dražanské vrchoviny. - II. Část speciální. - Preslia 44: 67-87.
projekt: FLDOK
poznámka: str.82
ID: 7884698

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Šebetov; Dobře vyvinutý porost dřevin s dominující olší a jasanem podél kvalitního meandrujícího koryta říčky Bělá v PP Horní Bělá. Podrost mírně eutrofizovaný, místy s dominancí *Carex brizoides*.
souřadnice: 49°32'10.80"N, 16°43'51.37"E, ± 649m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2012-06-07
náleze: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11902097

6466d

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: Výsledky botanického výzkumu prováděného v letech 1950 až 1954 v malé oblasti u obcí Kořenec, Benešov-Pavlov, Suchý, Buková, Protivanov (se samotou Skelná Huť), Okrouhlá (samota Melkov) a Horní Štěpánov (s osadami Pohora a Nové Sady)
nejbližší obec: Kořenec u Boskovic, okres Blansko
souřadnice: 49°31'21.00"N, 16°47'39.00"E
nadmořská výška: 500-700 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
pramen: Řehořek V. (1971): Příspěvek ke květeně Dražanské vrchoviny. - I. Část všeobecná. - Preslia 43: 261-270.
projekt: FLDOK
ID: 7882223

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: /197/ Horní Štěpánov: u Bělé v trati "Drahoňov"
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Blansko
souřadnice: 49°32'29.00"N, 16°46'26.00"E
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
pramen: Řehořek V. (1972): Příspěvek ke květeně Dražanské vrchoviny. - II. Část speciální. - Preslia 44: 67-87.
projekt: FLDOK
poznámka: Z vsi, str.82
ID: 7885051

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Kořenec; Liniová olšina s různou kvalitou podél říčky Bělá. V horní části ovlivněna skautským tábořištěm.
souřadnice: 49°32'41.47"N, 16°45'21.31"E, ± 663m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2012-07-05
nálezc: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11904291

6467b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Území Dražanské vrchoviny mezi obcemi: Budětsko - Krakovec - Z Pěňčina - Přemyslovice - Budětsko.
datum: 1969
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8638847

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Laškov
nejbližší obec: Laškov, okres Prostějov
souřadnice: 49°34'55.15"N, 16°58'53.27"E, ± 3002m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1986
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Olšina u mlýna Trňák východně od Laškova.. 1986.
projekt: NDOP
ID: 6581804

6467d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Dražanská vrchovina, údolí potoka mezi Malé Hradisko a Stínava 10 km JJV od Konic
souřadnice: 49°30'2.00"N, 16°54'54.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1968-06-21
nálezc: Z. Neuhäuslová
pramen: Moravec J., Husová M., Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1982): Die Assoziationen mesophiler und hygrophiler Laubwälder in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 12: 1-292.
projekt: ČNFD
ID: 2694416

6468a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Laškov, přírodní rezervace Terežské údolí, dno údolí na levém břehu potoka Šumice asi 480 m JJV – 380 m V od vrcholu Rmízu (368 m), sečené louky a paty lesních porostů
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'19.30"N, 17°1'20.80"E, ± 330m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2015-07-16
nálezc: Jan Pránčl
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13477594

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Náměšř na Hané, přírodní rezervace Terezké údolí, kraje asfaltové cesty (naučná stezka) v sousedství Růžového Mlýna
nejbližší obec: Náměšř na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'47.70"N, 17°2'49.60"E, ± 100m
nadmořská výška: 252 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2015-07-16
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13477719

6468d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Slatinky
nejbližší obec: Slatinky, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'45.75"N, 17°5'13.86"E, ± 2657m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2001
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Úvoz s výchozem skalního podloží nad SZ koncem obce Slatinky.. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6576417

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Slatinky
nejbližší obec: Slatinky, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'45.75"N, 17°5'13.86"E, ± 2657m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1984-06-03
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Deštného potoka u Slatinek - lokality *Potentilla sterilis*.. 1985.
projekt: NDOP
ID: 6348319

6469a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Olomouc - nádraží Olomouc-město
souřadnice: 49°35'46.00"N, 17°14'25.00"E, ± 250m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1986-06-20
náleze: V. Tlusták
pramen: Tlusták V. (1990): Ruderální společenstva Olomouce. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1611223

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Olomouc - Slavonín, ul. K. Konráda
souřadnice: 49°34'15.00"N, 17°14'15.00"E, ± 250m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1985-06-27
náleze: V. Tlusták
pramen: Tlusták V. (1990): Ruderální společenstva Olomouce. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1611190

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Olomouc - Nová ulice, při plotu vojen. areálu
souřadnice: 49°35'2.00"N, 17°13'50.00"E, ± 250m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1985-09-02
náleze: V. Tlusták
pramen: Tlusták V. (1990): Ruderální společenstva Olomouce. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1606521

6469b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Olomouc - Holice, sedimentační nádrž cukrovaru
souřadnice: 49°34'17.00"N, 17°17'28.00"E, ± 250m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1986-08-01
náleze: V. Tlusták
pramen: Tlusták V. (1990): Ruderální společenstva Olomouce. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1606771

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu, Olomouc-Bělidla-Bystrovany, kamenité louky a křoviny podél Bystřice.
datum: 1981-08-22
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8639216

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu, Olomouc, jižní a střední část města Olomouce. Ruderály, rumišťe, pustá místa, trávničky, břehy Bystřice a Moravy.
datum: 1974
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8640670

6469d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Olomouc - Nemilany, u slepého ramene Moravy při silnici do Kožušán
souřadnice: 49°32'41.00"N, 17°15'58.00"E, ± 250m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1986-08-03
náleze: V. Tlusták
pramen: Tlusták V. (1990): Ruderální společenstva Olomouce. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1611368

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu. Olomouc, Grygov. Lužní les Království a část. Grygovské kopce (vápenc).
datum: 1978-07-02
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8641247

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu. Grygovské kopce (území mezi Grygovem a Krčmaní - dev. vápenec) a Království - lužní les.
datum: 1968
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8641321

6470a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu: Velký Týnec a Čechovice. Údolí Týnečky mezi obcí V.T. a křižov. 4. silnic 1,5 km SV obce Čechovice.
datum: 1972-08-06
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8641875

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu. Údolí potoka Vrtůvky od Velké Bystřice k obci Mrsklosy.
datum: 1967
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8641569

6470c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Velký Týnec_2800397
nejbližší obec: Velký Týnec, okres Olomouc
souřadnice: 49°31'38.82"N, 17°20'41.17"E, ± 24m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2007-06-13
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0280. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5335683

6470d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Lazníčky_2840029
nejbližší obec: Lazníčky, okres Přerov
souřadnice: 49°32'30.70"N, 17°27'26.21"E, ± 103m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2007-07-18
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0284. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5341990

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Sobíšky_2840085
nejbližší obec: Sobíšky, okres Přerov
souřadnice: 49°31'4.37"N, 17°26'54.64"E, ± 48m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2007-07-23
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0284. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5342394

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Penčice_2840102
nejbližší obec: Penčice, okres Přerov
souřadnice: 49°31'9.66"N, 17°25'53.44"E, ± 35m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2007-07-19
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0284. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5342617

6471d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Lipník nad Bečvou_6410064
nejbližší obec: Lipník nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'26.58"N, 17°35'58.70"E, ± 151m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-05-26
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0641. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5810537

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Týn nad Bečvou_6410319
nejbližší obec: Týn nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'19.24"N, 17°37'14.48"E, ± 164m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-06-10
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0641. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5812136

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Lipník nad Bečvou_6410330
nejbližší obec: Lipník nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'26.72"N, 17°36'50.47"E, ± 163m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-06-07
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0641. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5812229

6472b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Hranice_2830022
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°34'30.86"N, 17°45'6.48"E, ± 98m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007-08-11
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0283. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5339459

6472c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Drahotuše_6410598
nejbližší obec: Drahotuše, okres Přerov
souřadnice: 49°31'55.02"N, 17°41'41.78"E, ± 65m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-08-13
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0641. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5813605

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Hranice_6410688
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°32'13.49"N, 17°43'1.20"E, ± 59m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-09-04
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0641. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5814416

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Klokočí_6410751
nejbližší obec: Klokočí, okres Přerov
souřadnice: 49°31'47.89"N, 17°40'6.38"E, ± 360m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-06-10
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0641. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5814822

6472d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: slepá ramena na pravém břehu Bečvy ca 0,5 km SSV - 0,7 km SSZ od samoty Kamenec, ca 2,1-2,8 km Z od kostela v obci
nejbližší obec: Milotice nad Bečvou, okres Přerov
nadmořská výška: 255 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: 8778193

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Černotín_6380299
nejbližší obec: Černotín, okres Přerov
souřadnice: 49°31'30.07"N, 17°45'48.56"E, ± 63m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-10-08
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0638. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5805141

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Černotín_6380359
nejbližší obec: Černotín, okres Přerov
souřadnice: 49°31'35.04"N, 17°45'44.71"E, ± 95m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-10-08
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0638. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5805461

6473c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: podél cesty na pravém břehu Bečvy v úseku 1,1-1,8 km JV od železniční stanice, lužní les, trávníky před chatkami, břeh Bečvy
nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Přerov
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-07-02
náleze: Jiří Danihelka
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: 8772508

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: pravobřežní náplav Bečvy v místě ca 1,9 km JJV od železniční stanice, štěrkopískový náplav v říčním korytě
nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Přerov
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-07-02
náleze: Jiří Danihelka
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: 8772332

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Bečva, Hustopeče
souřadnice: 49°31'4.00"N, 17°51'41.00"E, ± 250m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
nálezcce: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1967): Mitteleuropäische Flussröhrichtgesellschaften des Phalaridion arundinaceae-Verbandes. - Limnologica, Berlin, 5/1: 39-79.
projekt: ČNFD
ID: 2467780

6474a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 264. Životice: intravilán v okolí obecního úřadu, 330 m n. m., Špryňar
souřadnice: 49°33'14.00"N, 18°3'4.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
nálezcce: 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: 9601863

6474b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 281. Štramberk: okraje lesa a vegetace u potoka u rekreačního střediska 1-1,8 km západojihozápadně od města, asi 300-350 m n. m., Trávníček
souřadnice: 49°34'55.00"N, 18°5'52.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
nálezcce: Bohumil Trávníček
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
poznámka: doklad uložený v herb.PRC a P.Špryňara,o
ID: 9603245

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 316. Štramberk: dolní část města pod Kotoučem, 360-380 m n. m., Sádlo
souřadnice: 49°34'50.00"N, 18°7'27.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
nálezcce: Jiří Sádlo
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9604123

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Šipka
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'9.07"N, 18°6'55.54"E, ± 538m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1982
nálezcce: Šárka Neuschlová
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6465311

6474c

původní jméno: *Roegneria canina*
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
pramen: Kyselá M. (1979): Floristická charakteristika návrhu chráněného přírodního výtvaru "Prameny Zrzávky". - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 24: 59-65.
projekt: FLDOK
ID: 8060145

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: t0200be_252301_184_L3.3B
nejbližší obec: Hostašovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°31'29.75"N, 18°1'6.49"E, ± 56m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2002
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. t0200be: t0200be. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.05.2002 - 26.07.2003
ID: 4707633

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: t0216be_252301_80_L5.4
nejbližší obec: Hodslavice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°31'8.00"N, 18°1'45.48"E, ± 137m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2001
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. t0216be: t0216be. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4708927

6475a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 391. Frenštát pod Radhoštěm: vnější lem lesa v nivě Lubiny pod osadou Valcha, 370 m n. m., Sedláčková
souřadnice: 49°33'30.00"N, 18°11'59.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: 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: 9606220

6475b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Ondřeník - zotavovna Solárka, asfaltová silnice k rozcestí J kota 890, vrstevnicová cesta podél prostřední koty 900 (S, SZ, SV, Z, JZ svahy) k prameništi Kozlovské Ondřejnce; údolí Kozl. Ondřej. do Kozlovic ke křižovatce silnice směr Tichá.
datum: 1978-08-01
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8647295

6475c

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: /2/ Trojanovice - Buzkovice, luh na P břehu Lubiny SV Pinduly
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1978-06-13
pramen: Sedláčková M. (1982): Příspěvek ke květeně okolí Frenštátu p. R. a Trojanovic. - Přírod. Sborn. (Ostrava) 26: 1371-151.
projekt: FLDOK
ID: 8723894

6476a

původní jméno: *Roegneria canina*

lokality: 346b. Nová Ves: olšiny a poříční šterky 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

nálezce: Jindřich Houfek; 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: 9259520

původní jméno: *Roegneria canina*

lokality: 337. Frýdlant n. Ostravicí: městská část Paseky: podél silnice 0,8 km ZSZ žel.stanice

nejbližší obec: Frýdlant nad Ostravicí, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: Vladimír Skalický; 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: 9259408

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Frýdlant nad Ostravicí, výchoz na P břehu Ostravice, 0,9 km JV od nádraží

souřadnice: 49°35'7.00"N, 18°21'55.50"E, ± 20m

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2012-08-16

nálezce: Veronika Kalníková

projekt: ČNFD

ID: 1284379

6476b

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Vyšší Mohelnice: 3,04 km SVV od Lysé hory, Mohelnice P břeh

souřadnice: 49°33'14.10"N, 18°29'15.10"E, ± 100m

nadmořská výška: 575 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2006-07-20

nálezce: Martina Velčovská

pramen: Velčovská M. (2009): Studie břehových porostů řeky Mohelnice (Moravskoslezský kraj). - Acta Mus. Beskid., Frýdek-Místek,

1: 39-58.

projekt: ČNFD

ID: 1233613

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: PR Mal.kotel,107C9

nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°33'44.22"N, 18°26'7.20"E, ± 172m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2003

nálezce: Šárka Cimalová

pramen: Cimalová Š., Plášek V. Plán péče pro PR Malenovický kotel, 2004-2014: Botanické zhodnocení PR Malenovický kotel. 2003.

projekt: NDOP

ID: 6706777

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: PR Mal.kotel, Satina
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'29.69"N, 18°25'59.33"E, ± 1073m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2003
nálezc: Šárka Cimalová
pramen: Cimalová Š., Plášek V. Plán péče pro PR Malenovický kotel, 2004-2014: Botanické zhodnocení PR Malenovický kotel. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6706471

6476c

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 362b. Ostravice: vrbové porosty a poriční štěrky na L břehu Ostravice, poblíž peřejí (CHPV)
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 405 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: 9260363

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 362a. Ostravice: trávničky podél cesty na L břehu Ostravice, poblíž peřejí (CHPV) /u některých druhů uvedeno i pod č. 362/
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
nálezc: Jindřich Houfek; 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: 9260278

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Ostravice, náplav na P břehu Ostravice, 1,12 km SSZ od hlavního nádraží v obci
souřadnice: 49°32'50.20"N, 18°23'14.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 404 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2011-07-13
nálezc: Veronika Kalníková
projekt: ČNFD
ID: 1285490

6476d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Vyšní Mohelnice, Papežov: 3,41 km V od Lysé hory, Mohelnice P břeh
souřadnice: 49°32'40.80"N, 18°29'39.10"E, ± 100m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2006-07-20
nálezc: Martina Velčovská
pramen: Velčovská M. (2009): Studie břehových porostů řeky Mohelnice (Moravskoslezský kraj). - Acta Mus. Beskid., Frýdek-Místek, 1: 39-58.
projekt: ČNFD
ID: 1233679

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Okraj asfaltky, 200m pod hrází Sance.
souřadnice: 49°30'45.00"N, 18°25'0.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1998-07-21
náleze: 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: 2597474

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Zlatník, prav. břeh ř. Mohelnice, 1,5km SSZ od Zlatníku
souřadnice: 49°32'52.00"N, 18°29'23.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1997-09-26
náleze: H. Adámková
pramen: Adámková H. (1998): Prameništtní a pobřežní vegetace horní části povodí řeky Ostravice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2759996

6477a

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: vodní tok Morávka
souřadnice: 49°33'41.40"N, 18°33'0.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-08-05
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1238057

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: vodní tok Morávka
souřadnice: 49°33'29.30"N, 18°32'57.90"E, ± 100m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-08-05
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1238086

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: vodní tok Morávka
souřadnice: 49°33'5.10"N, 18°32'53.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-08-05
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1238158

6477c

původní jméno: *Agropyron caninum*
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
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1238222

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Území Moravskoslezských Beskyd. Rašelinné louky nad osadou Marejkovia JV pod Bílým Křížem.
datum: 1975-07-09
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8650455

6477d

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 401Db. Horní Lomná: osada Stoligy: strážky a travnaté plochy okraje silnice do Dol.Lomné S ústí potoka Úplaz
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 540 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: 9261654

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 406. Horní Lomná: osada Kamenitý: pastviny při odbočce cesty směr Slavíč podél říčky Lomné, 1,1 km J osady /u některých druhů uveden pod č. 406D/
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13
nálezc: Jindřich Houfek; František Mladý
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: 9261818

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: vodní tok Lomná
souřadnice: 49°32'51.90"N, 18°39'12.10"E, ± 100m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-07-01
nálezc: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1235289

6478a

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: vodní tok Lomná
souřadnice: 49°33'1.60"N, 18°43'35.10"E, ± 100m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-07-02
nálezc: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1235504

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: vodní tok Lomná
souřadnice: 49°33'0.40"N, 18°43'0.60"E, ± 100m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-07-02
nálezc: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1235518

původní jméno: *Agropyron caninum*
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
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1235560

6478b

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 430. Písek: pobřežní zóna řeky Olše v obci
nejbližší obec: Písek, okres Písek
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Deyl
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: 9262713

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: vodní tok Lomná
souřadnice: 49°34'7.20"N, 18°45'11.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí
datum: 2008-07-03
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1235834

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: vodní tok Lomná
souřadnice: 49°34'40.00"N, 18°45'51.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2008-07-07
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1235872

6478c

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 438. Dolní Lomná: příkopy, přilehlý les a okraje silnice do Hor.Lomné mezi hájovnou J Kozubové a ústím Menšího potoka
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 500-550 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13
náleze: Jindřich Houfek; František Mladý
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: 9262813

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: vodní tok Lomná
souřadnice: 49°32'51.00"N, 18°40'10.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-07-01
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1235411

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: vodní tok Lomná
souřadnice: 49°32'46.20"N, 18°40'35.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-07-01
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1235452

6479a

lokalita: 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 mezihoří
datum: 2017-09-28
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13551239

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Olše-Bukovec
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'31.75"N, 18°50'15.22"E
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří
datum: 2007
náleze: Zdeněk Polášek; Věra Koutecká
pramen: RNDr. Věra Koutecká, Zdeněk Polášek. VT Olše-Bukovec odtěžení nánosů biologické hodnocení. 2007.
projekt: NDOP
ID: 7047292

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Olše - Bystrý
souřadnice: 49°33'39.19"N, 18°50'18.67"E
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří
datum: 2012-09-11
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: M4.3
ID: 11180498

6542a

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: Tab.1.sním.27. Frančina Huť
nejbližší obec: Závist, okres Domažlice
souřadnice: 49°28'38.00"N, 12°40'26.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1993-10-10
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: 8272231

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Pivoň: zřícenina hradu na vrcholu Starý Hirštejn (878 m) ca 2,1 km SZ od obce
nejbližší obec: Pivoň, okres Domažlice
nadmořská výška: 860-878 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-06
nálezc: 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: 9904590

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: Vranov, asi 2,1 km JZ od kostela, jižní svah Hernštejna
souřadnice: 49°28'17.00"N, 12°42'50.00"E, ± 100m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1968-08-20
nálezc: P. Slabý
pramen: Slabý P. (1969): Rostlinná společenstva jižní části Českého lesa. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1208535

6543a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Nový Pařezov: louka mezi obcí a Černým potokem (na jeho pravém břehu) 0–200 m JZ od soutoku Mlýneckého a Černého potoka
nejbližší obec: Pařezov, okres Domažlice
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-08
nálezc: 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: 9896485

6543c

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 288. Draženov: les mezi Postřekovským potokem a silnicí do Klenčí
nejbližší obec: Draženov, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezc: J. Vaněček
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9208761

původní jméno: *Agropyron caninum*

lokality: 88. Draženov: bor S od silnice do Klenčí 500 m J od křížku na kótě 426 ZJZ od obce

nejbližší obec: Draženov, okres Domažlice

souřadnice: 49°26'43.00"N, 12°50'25.00"E, ± 300m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: 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: 9206239

6543d

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Domažlice: intravilán města, vegetace u potoka Zubřina

nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2010-07-07

nálezce: T. Vymyslický; J. Bureš

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: 9898509

6544a

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Kanice: přírodní rezervace Netřeb, smíšený les na severním a západním úbočí hřbetu se zříceninou hradu Netřeby 0,9–1,5 km JJV-J od zámku v obci

nejbližší obec: Kanice, okres Domažlice

nadmořská výška: 500-605 m

fytochorion: 33. Branžovský hvozd

datum: 2010-07-07

nálezce: L. Čech

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: 9899835

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Branžovský hvozd, Netřeb (600 m) u Kanic, od zříceniny směrem k revíru "Viničky"

souřadnice: 49°27'47.00"N, 13°4'48.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 33. Branžovský hvozd

datum: 1957-06-17

nálezce: M. Husová

pramen: Husová M. (1968): Synökologische Studie der Waldgesellschaften auf Amphibolitgesteinen. - In: Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2678020

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Branžovský hvozd, Netřeb (600 m) u Kanic, pod zříceninou

souřadnice: 49°27'47.00"N, 13°4'48.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 33. Branžovský hvozd

datum: 1957-09-13

nálezce: M. Husová

pramen: Husová M. (1968): Synökologische Studie der Waldgesellschaften auf Amphibolitgesteinen. - In: Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2677966

6544c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Kdyně: areál zříceniny hradu Rýzmbek 1,6 km SSZ od středu města
nejbližší obec: Kdyně, okres Domažlice
nadmořská výška: 640-650 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
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: 9899037

6544d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Branžovský hvozd, S-svah hřebene táhnoucího se od Hory (576 m) k SV
souřadnice: 49°24'29.00"N, 13°4'56.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1957-06-19
náleze: M. Husová
pramen: Husová M. (1968): Synökologische Studie der Waldgesellschaften auf Amphibolitgesteinen. - In: Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2679040

6545b

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: /1100/ Švihov: mlýnský náhon
nejbližší obec: Švihov, okres Klatovy
souřadnice: 49°28'48.00"N, 13°17'21.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-10-23
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9655279

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: /4687/ Švihov: u tůněk u tzv. Nového mlýna (pod hřbitovem)
nejbližší obec: Švihov, okres Klatovy
souřadnice: 49°28'51.00"N, 13°17'16.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-09-03
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9665059

6545c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Slatina: křoviny a meze v údolní nivě Bezpravovického potoka jihozápadně od kóty Na Borku, 1 km JZ až 0,9 km JJZ od obce
nejbližší obec: Slatina
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-08
náleze: T. Vymyslický; J. Bureš
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: 9908244

6546b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 250. Žinkovy: intravilán obce
nejbližší obec: Žinkovy, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: Lubomír Hrouda
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9227844

6546c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Plzeňsko: 1,5 km JZ obce Předslav 5 km SV Klatov
souřadnice: 49°26'10.00"N, 13°20'25.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1979-07-16
nálezc: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia, Praha, 59: 25-50.
projekt: ČNFD
ID: 1994760

6546d

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: /82/ Zbyslav: v lese v horní části toku potoka asi 1,5 km V obce
nejbližší obec: Zbyslav, okres Kutná Hora
fytochorion: 34. Plánický hřeben
pramen: Čížek K. & Kurz K. (1970): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 5: 10-25.
projekt: FLDOK
ID: 9273695

6547b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 288. Dvorec (u Nepomuku): Pánský rybník, cesta po S břehu rybníka s duby
nejbližší obec: Dvorec u Nepomuku
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9228570

6547c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 329. Polánka: les v údolí potoka Kamenice 1,5 km V od obce
nejbližší obec: Polánka, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: Jaromír Sofron
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9229467

6547d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Olšany: mokrý příkop silnice na Z okraji obce
nejbližší obec: Olšany, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'7.20"N, 13°37'18.70"E, ± 100m
nadmořská výška: 508 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-08-05
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13486563

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 364. Nekvasovy: v obci
nejbližší obec: Nekvasovy, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
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: 9229949

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 334. Kramolin: údolí Myslivského potoka S hájovny Činov
nejbližší obec: Kramolin
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: 9229554

6548a

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: /26/ Kladrubce: u rybníčku u Nového mlýna JV obce
nejbližší obec: Kladrubce, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°28'58.00"N, 13°41'12.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.
projekt: FLDOK
ID: 9538602

6548b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Zámlyní; Olšina pod hrází, ruderální podrost, eutr., odpad-bordel, výskyt *Calt.pal.*, *Stel.nem.*, *Fil.ulm.*, *Imp.par.*
souřadnice: 49°29'26.71"N, 13°45'42.83"E, ± 155m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2012-06-26
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11485125

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Mladý Smolivec; eutr.olšína lemovaná SM, směs *Aln.glu.* a *Sx.frag.*, převaha *Urt.dio.*, hojně *Gal.ap.*, výskyt *Vale.dio.*, *Acor.cal.*, *Fil.ulm.*, *Scir.syl.*, *Desch.c.*
souřadnice: 49°29'51.61"N, 13°45'4.13"E, ± 267m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2012-06-26
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11485322

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Zámlyní; nespojitý porost s dom. *Phal.aru.*, eutr., výskyt *Pers.amph.*, *Typh.lat.*, *Fil.ulm.*
souřadnice: 49°29'24.45"N, 13°45'36.26"E, ± 480m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2012-06-26
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 11485514

6548d

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 313. Lnáře: bažantnice 2 km JJV obce - SV část
nejbližší obec: Lnáře, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'22.00"N, 13°47'52.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1959-07-20
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.
projekt: FLDOK
ID: 9537120

6549a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Závíšín: u lesní cesty nad Závíšínským potokem při Z úpatí Hlivičného vrchu (kóta 536) J od obce
nejbližší obec: Závíšín, okres Strakonice
souřadnice: 49°27'49.60"N, 13°52'3.10"E, ± 100m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-06-25
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13486564

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Dobšice: les v údolí na SZ svahu Březové hory (kóta 495) 1,6 km ZSZ od osady
nejbližší obec: Dobšice, okres Strakonice
souřadnice: 49°27'37.50"N, 13°52'10.20"E, ± 100m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-06-25
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13486558

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Dobšice: olšina u malého potůčku na J svahu Hliničného vrchu (kóta 536) SZ od osady

nejbližší obec: Dobšice, okres Strakonice

souřadnice: 49°27'43.00"N, 13°52'47.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 2017-06-25

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13486559

6549c

původní jméno: *Elymus caninus*

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

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13486557

6549d

původní jméno: *Agropyron caninum*

lokality: 382) Myštice, křoviny u mlýna Kostrata v údolí potoka 0,7 km JV obce, křoviny

nejbližší obec: Myštice, okres Strakonice

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 1985-07-05

nálezce: Deyl

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8904662

6550a

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Čimelice: břeh Skalice pod silničním mostem SV od obce

nejbližší obec: Čimelice, okres Písek

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 2005-06-24

nálezce: Radim Paulič; David Půbal; Pavel Leischner

herbář: CB

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8490574

6550c

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Smetanova lhota - levý břeh lomnice 1,1 km J obce. Písek.

souřadnice: 49°25'55.90"N, 14°4'46.40"E, ± 20m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2005-08-12

nálezce: J. Douda

projekt: ČNFD

ID: 1443985

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Cerhonice: rybník Kamenný a les při jeho okraji 200 m V od samoty Na Pařezu
nejbližší obec: Cerhonice, okres Písek
nadmořská výška: 428 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2008-09-02
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič; Václav Chán
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8490567

6550d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: listnatý les 200 m SZ od hájovny Doupata
nejbližší obec: Dědovice, okres Písek
souřadnice: 49°24'10.00"N, 14°9'30.00"E
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-06-21
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9999913

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: V Obouch Dolní Ostrovec okr. Písek
nejbližší obec: Horní Ostrovec, okres Písek
souřadnice: 49°24'47.91"N, 14°8'9.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1995
náleze: Václav Chán; Karel Pecl; Jiří Vokoun
pramen: RNDr. Karel Pecl, Ing. Jiří Vokoun, Václav Chán. Inventarizační průzkum po stránce lesnické, botanické a zoologické-přírodní památka "V Obouch". 1995.
projekt: NDOP
ID: 7200221

6551c

původní jméno: *Agropyrum caninum*
lokalita: Dědovice: břeh Otavy při soutoku s Lomnicí
nejbližší obec: Dědovice, okres Písek
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1958-08-28
náleze: Miroslava Husová-Moravcová; Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JČP ČBS
ID: 9971169

6556a

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 74. Zahrádka: údolí Novoveského potoka Z od lesa Lipí SSV od obce
nejbližší obec: Zahrádka, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 462–470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-16
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8876027

6556b

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: 120. Útěchovice: louky a meze při potůčku asi 1,5 km SV od obce
nejbližší obec: Útěchovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'15.56"N, 15°7'54.01"E, ± 600m
nadmořská výška: 540-580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-06-25
náleze: Václav Chán; J. Vaněček
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: 8889962

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Útěchovice u Hořepníku
souřadnice: 49°29'2.90"N, 15°6'32.14"E, ± 444m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-06-27
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0691 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10749302

6557a

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 41. (6557a) Hodějovice: pastvina na svahu nad L břehem říčky Hejlovka SSZ od obce.
nejbližší obec: Hodějovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°28'14.00"N, 15°12'7.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-07-20
náleze: V. Chán
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8203544

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Lipice
souřadnice: 49°27'35.81"N, 15°10'20.26"E, ± 2151m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-06-25
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1890 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10741365

6557b

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 460. Velký Rybník: okraj údolních luk 500 m S Rohova mlýna
nejbližší obec: Velký Rybník, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°28'36.00"N, 15°18'23.00"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: 9498071

původní jméno: *Roegneria canina*

lokality: 450. Svěpravice: podél říčky Hejlovky od mlýna U Šlajferků až po úsek Z osady Vadčice

nejbližší obec: Svěpravice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°29'19.00"N, 15°15'10.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Jindřich Houfek

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9497755

původní jméno: *Roegneria canina*

lokality: 451. Svěpravice: podél P břehu Hejlovky od úseku Z Vadčic k mostu přes Velkou přehradu Z Milotic

nejbližší obec: Svěpravice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°29'53.00"N, 15°15'22.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Jindřich Houfek

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9497786

6557d

lokality: Vyskytná, Sedliště: PR Kladinský potok, luční komplex v nivě Kladinského potoka navazující na litorály rybníka Horní Kladina,

asi 900m – 1,2 km SZ kaple v obci

nejbližší obec: Vyskytná, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°26'42.00"N, 15°19'44.27"E, ± 250m

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014

nálezce: E. Ekrťová; L. Ekrť

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: 10117196

6558a

původní jméno: *Roegneria canina*

lokality: 97. (6558a) Zachotín: při soutoku Jankovského potoka s pravobřežním přítokem VJV od obce.

nejbližší obec: Zachotín, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°27'28.00"N, 15°22'11.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1987-08-22

pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.

projekt: FLDOK

ID: 8204552

původní jméno: *Roegneria canina*

lokality: 487. Mladé Bříště: údolí Jankovského potoka J obce

nejbližší obec: Mladé Bříště, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°29'10.00"N, 15°20'1.00"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: 9499293

původní jméno: *Roegneria canina*

lokality: 496. Staré Bříště: údolí Jankovského potoka mezi obcí a Mysletínem

nejbližší obec: Staré Bříště, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°29'13.00"N, 15°21'45.00"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: 9499725

6558c

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Českomoravská vrchovina, Vyskytná, Jankov, Jankovský potok PR

souřadnice: 49°24'58.00"N, 15°22'52.00"E

nadmořská výška: 637 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2002-07-30

nálezce: P. Hájková

projekt: ČNFD

ID: 2796937

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Dušejovská obec

nejbližší obec: Opatov u Jihlavy, okres Jihlava

souřadnice: 49°25'21.57"N, 15°22'53.45"E, ± 171m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1993-08-24

nálezce: Radomír Řepka

pramen: Řepka R. et al. Jankovský potok. Mapování biotopů.. 1993.

projekt: NDOP

ID: 6444832

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Cizkova_JankPotok_Botanika_9

souřadnice: 49°24'42.70"N, 15°22'30.30"E, ± 97m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013

nálezce: Stanislava Čížková

pramen: Čížková Stanislava (2015): Inventarizační průzkum NPP Jankovský potok z oboru botanika

projekt: NDOP

ID: 13107351

6558d

původní jméno: *Roegneria canina*

lokality: 565. Šimanov: u lesního potoka 300 m S vtoku do Maršovského rybníka J obce

nejbližší obec: Šimanov, okres Jihlava

souřadnice: 49°26'27.00"N, 15°26'51.00"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: 9501815

6559a

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: Tab.7.sním.11. Štoky: olšina 1,9km ZJZ od kostela v obci,
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°29'53.00"N, 15°34'16.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-07-03
pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytcenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 135-182.
projekt: FLDOK
ID: 8210159

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: Tab.7.sním.12. Štoky: olšina 1km ZJZ od kostela v obci,
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°29'57.00"N, 15°34'50.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-07-03
pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytcenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 135-182.
projekt: FLDOK
ID: 8210195

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: /56/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6559/a - území obce Smrčná.
nejbližší obec: Smrčná, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'14.00"N, 15°32'10.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7994887

6559b

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: /57/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6559/b - území S od obce Střítež u Jihlavy.
nejbližší obec: Střítež u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'47.00"N, 15°37'57.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7995122

6559c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 145. Výskytná nad Jihlavou: JZ část obce, 510-520 m n. m., 3. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Výskytná nad Jihlavou, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'2.00"N, 15°30'15.00"E
nadmořská výška: 510-520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
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: 8418850

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: 142. Rantířov: dolní část PR Zaječí skok na pravém břehu Jihlavy, ca 1,4 km VSV od obce, 485-510 m n. m., 3. 7. 2005, L. Hrouda.

nejbližší obec: Rantířov, okres Jihlava

souřadnice: 49°24'43.00"N, 15°32'5.00"E

nadmořská výška: 485-510 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-03

nálezce: 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: 8418782

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: 141. Rantířov: les na pravém břehu Jihlavy při červené turistické značce k Zaječímu skoku, VSV od obce, ca 490 m n. m., 3. 7. 2005, L. Hrouda.

nejbližší obec: Rantířov, okres Jihlava

souřadnice: 49°24'43.00"N, 15°32'5.00"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-03

nálezce: 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: 8418739

6559d

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Henčov VSV od Jihlavy, intravilán

nejbližší obec: Henčov, okres Jihlava

souřadnice: 49°24'51.00"N, 15°38'14.00"E

nadmořská výška: 530-550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-04

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13654960

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: 159. Henčov: intravilán, ca 530-550 m n. m., 49° 24' 51" N, 15° 38' 14" E, 4. 7. 2005, M. Ducháček.

nejbližší obec: Henčov, okres Jihlava

souřadnice: 49°24'51.00"N, 15°38'14.00"E

nadmořská výška: 530-550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-04

nálezce: 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: 8419067

6562b

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Mirošovský vrch

nejbližší obec: Mirošov u Bobrové, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°27'54.44"N, 16°9'23.55"E, ± 865m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1981

nálezce: Jaroslav Čáp

pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003

ID: 6546080

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Úlehle
nejbližší obec: Račice u Dlouhého, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'35.55"N, 16°9'0.75"E, ± 1367m
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: 6536787

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Ve skalách
nejbližší obec: Horní Bobrová, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'35.00"N, 16°7'24.35"E, ± 1325m
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: 6518727

6562c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Sklené nad Oslavou
souřadnice: 49°26'23.20"N, 16°2'5.96"E, ± 286m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-09-04
náleze: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0320 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11036894

6563a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Milasín
nejbližší obec: Milasín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'36.91"N, 16°14'4.23"E, ± 1362m
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: 6548944

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: K jivínám
nejbližší obec: Horní Rozsíčka, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'36.50"N, 16°12'23.34"E, ± 1373m
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: 6515799

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Údolí Bobrůvky
nejbližší obec: Blažkov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'36.10"N, 16°10'43.88"E, ± 1387m
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: 6458030

6563b

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 25. Velké Meziříčí: Pernštejn
nejbližší obec: Pernštejn, okres Brno-venkov
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9277582

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Nedvědice, 0,5 km ZJZ ŽST, 0,65 km SSZ kóty 504,1
souřadnice: 49°27'8.60"N, 16°19'38.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-08-26
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1456934

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Lískovec u Nedvědice_300196
nejbližší obec: Lískovec u Nedvědice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'11.00"N, 16°19'7.32"E, ± 77m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-07-16
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0030. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5070759

6563c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Mezi chatama
nejbližší obec: Dolní Rozsíčka, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'53.07"N, 16°11'19.92"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-07-06
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6358760

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Mezi chatama
nejbližší obec: Dolní Rozsíčka, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'53.07"N, 16°11'19.92"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-07-06
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6358715

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Lopaty
nejbližší obec: Habří, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°25'37.24"N, 16°14'5.34"E, ± 1373m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6569312

6563d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Aue des Medvědička Flusses unter der Burg Pernštejn, Böhm.-Mähr. Höhe, mähr. Seite
souřadnice: 49°26'58.00"N, 16°19'4.00"E
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1968-06-12
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: 2152869

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: ČM vrchovina, údolí potoka Nedvědička pod hradem Pernštejnem
souřadnice: 49°26'56.00"N, 16°19'5.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1968-06-12
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: 2694509

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Na skalkách
nejbližší obec: Střítež u Bukova, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'37.73"N, 16°15'43.85"E, ± 1353m
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: 6547559

6564a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 27. K.449 - jasanové olšiny v údolí Hodonínky (JV Štěpánova n. Svr.)
nejbližší obec: Štěpánov nad Svratkou, okres Žďár nad Sázavou
nadmořská výška: 300-700 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995
pramen: Šilhanová V. & Unar J. (1995): Floristické poměry území východně od Štěpánova nad Svratkou. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 55-77.
projekt: FLDOK
ID: 9352067

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: ZR, Nedvědice, L břeh Svratky asi 1 km S od žel. stanice
souřadnice: 49°27'47.00"N, 16°20'9.00"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-06-03
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: 2841020

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Chlébsko?, PR Údolí chlébského potoka, louka na pravém břehu potoka, nedaleko tabule rezervace.
souřadnice: 49°28'17.00"N, 16°22'42.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-07-09
náleze: F. Grüll
pramen: Grüll F. (1984): Inventarizační průzkum vegetačního krytu státní přírodní rezervace "Údolí Chlébského potoka". - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1137457

6564b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Hodonín u Kunštátu
souřadnice: 49°29'51.47"N, 16°24'58.77"E, ± 159m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-09-28
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1760 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12508787

6564c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Černvír
nejbližší obec: Černvír, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°26'38.64"N, 16°20'21.03"E, ± 1086m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6486415

6564d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Strhaře
souřadnice: 49°26'33.50"N, 16°25'41.01"E, ± 492m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-08-09
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1693 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10416640

6565b

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 3. Újezd u Boskovic: v obci a jejím okolí
nejbližší obec: Újezd u Boskovic
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1980
náleze: Karel Sutorý
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9111456

6565d

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 56. Holešín: asi 1 km J od rybníka Rusalka
nejbližší obec: Holešín, okres Blansko
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Josef Holub
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9113903

6566a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Ludíkov
souřadnice: 49°27'26.76"N, 16°44'19.94"E, ± 43m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2012-10-02
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1665 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11119778

6566b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Žďárná
souřadnice: 49°27'4.08"N, 16°46'14.44"E, ± 169m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2012-10-04
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1665 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11122054

6566c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Němčice
souřadnice: 49°26'23.45"N, 16°42'27.60"E, ± 441m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2012-10-21
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1665 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11131988

6566d

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 47. Holštejn: SV obce podél pravostranného přítoku potoka Bílá voda
nejbližší obec: Holštejn, okres Blansko
nadmořská výška: 480 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: 9113480

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 103. Holštejn: J obce - les pod hradem u potoka
nejbližší obec: Holštejn, okres Blansko
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1980
náleze: Vaněčková; Dvořák
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: 9115333

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Sloup v Moravském krasu
souřadnice: 49°25'44.94"N, 16°46'2.63"E, ± 455m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2012-09-10
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1672 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11059855

6567a

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: 3. Prostějov: mezi obcemi Malé Hradisko a Protivanov
nejbližší obec: Malé Hradisko, okres Prostějov
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9281881

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Bachtal zwischen den Gem. M. Hradisko und Stínava, Hanna-Hochland
souřadnice: 49°29'53.00"N, 16°54'19.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1968-06-21
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: 2153670

6567b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Plumlov, Žárovice (VÚ Březina), nad levým břehem potoka ca 1 km JZ od obce
souřadnice: 49°27'18.00"N, 16°58'25.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2006-09-03
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1639614

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Žbánov_6301027
nejbližší obec: Žbánov, okres Vyškov
souřadnice: 49°27'4.72"N, 16°57'13.86"E, ± 25m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2008-08-11
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0630. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5790152

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Osina_6300034
nejbližší obec: Osina, okres Vyškov
souřadnice: 49°27'1.94"N, 16°58'5.92"E, ± 186m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2008-08-22
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0630. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5783703

6567d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Osina_6300254
nejbližší obec: Osina, okres Vyškov
souřadnice: 49°26'30.12"N, 16°57'55.94"E, ± 25m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2008-08-08
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0630. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5785736

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Osina_6300305
nejbližší obec: Osina, okres Vyškov
souřadnice: 49°26'45.85"N, 16°58'50.77"E, ± 30m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2008-08-20
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0630. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5786178

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Osina_6300463
nejbližší obec: Osina, okres Vyškov
souřadnice: 49°24'54.50"N, 16°55'27.91"E, ± 156m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2008-08-13
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0630. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5787093

6569b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu, Bolelouc, tůňe mezi obcí a Moravou.
datum: 1980-05
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8652916

6569d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 92. Tovačov: podél cesty mezi jihovýchodním okrajem obce a Skašovským rybníkem, 195 m n. m., Lososová.
souřadnice: 49°25'29.00"N, 17°17'42.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
náleze: 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: 9614724

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Křenovský rybník u Tovačova
nejbližší obec: Tovačov, okres Přerov
souřadnice: 49°26'22.58"N, 17°17'49.21"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2001-06-27
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Křenovský rybník u Tovačova. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7208520

6570a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Údolí Olešnice mezi obcemi Kokory - Lhotka u Přerova. Hornomoravský úval.
datum: 1970
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8653269

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Kokory_2810214
nejbližší obec: Kokory, okres Přerov
souřadnice: 49°29'51.36"N, 17°22'55.63"E, ± 40m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2007-06-23
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0281. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5038315

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Kokory_2810223
nejbližší obec: Kokory, okres Přerov
souřadnice: 49°29'51.00"N, 17°22'59.09"E, ± 90m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2007-06-23
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0281. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5337122

6570b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Přerov, ul. Staré Rybníky, okolí útulku pro opuštěná zvířata v zahrádkářské kolonii mezi silnicí do Dluhonic a železniční tratí;
okraje cesty, trávníky, nesečené vysokobylinné lemy
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov
souřadnice: 49°27'37.20"N, 17°25'55.56"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2016-10-03
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13208191

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Území Moravské brány. Přerov. Městský přírodní park Michalov a lužní les Žebračka.
datum: 1976
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8653500

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Území Hornomor. úvalu - Přerovská pahorkatina. Lhotka, skalnatá svah. step. V obce, údolí Olešnice.
datum: 1961
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8653560

6571a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: NPP Bečva u Oseka_dolní štěrkový náplav
nejbližší obec: Osek nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°29'49.20"N, 17°30'58.26"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2012
nálezc: Martin Dančák
pramen: Dančák, Martin. Inventarizace MZCHÚ NPP Bečva u Oseka. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7869618

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: NPP Bečva u Oseka_lesní porost - náletové dřeviny po povodni z roku 1997
nejbližší obec: Osek nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°29'53.99"N, 17°31'30.76"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2012
nálezc: Martin Dančák
pramen: Dančák, Martin. Inventarizace MZCHÚ NPP Bečva u Oseka. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7868530

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: NPP Bečva u Oseka_horní štěrkový náplav
souřadnice: 49°29'49.37"N, 17°31'25.00"E, ± 213m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2012
nálezc: Martin Dančák
pramen: Dančák, Martin (2012): Inventarizace MZCHÚ NPP Bečva u Oseka
projekt: NDOP
ID: 10231349

6572b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: m0222_251412_183_K2.1
nejbližší obec: Lhota u Kelče, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'55.12"N, 17°47'52.26"E, ± 136m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004-06
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. m0222: m0222. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4680281

6572d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Rajnochovice_1111123
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°24'2.34"N, 17°48'45.76"E, ± 79m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2007-09-16
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0111. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5158571

6573a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 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: 10169783

6573d

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: Tab.3.sním.21. Hostýnské vrchy: Oznice: 1km JJV obce, niva Ozničky, náplava.
nejbližší obec: Oznice, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'32.00"N, 17°55'38.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
pramen: Hájková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.
projekt: FLDOK
ID: 8381684

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Hostýnské vrchy, Oznice- 1 km jyv obce, niva Ozničky
souřadnice: 49°25'48.00"N, 17°55'23.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1998-06-29
náleze: P. Hájková
pramen: Hájková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, 5: 7-51.
projekt: ČNFD
ID: 2802685

6574a

původní jméno: *Elymus caninus* (L.) L.
lokalita: říční náplavy v korytu Rožnovské Bečvy (po povodních v r. 1997), asi 0,5 km VJV od žel. stanice. 305 m n. m.
nejbližší obec: Hrachovec, okres Vsetín
souřadnice: 49°28'27.12"N, 18°0'36.17"E, ± 50m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1998-08-04
náleze: Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10154229

6574b

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: Rožnov pod Radhoštěm: P břeh Bečvy v prostoru městské vodárny, cca 1 km SV silniční kóty 389
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1980-08-11
pramen: Sedláčková M. (1986): Vegetace areálu Valašského muzea v přírodě v Rožnově pod Radhoštěm. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 21: 143-154.
projekt: FLDOK
ID: 9107361

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Rožnov p. R., pravý břeh Bečvy v prostoru městské vodárny, cca 1 km SV silniční kóty 389
souřadnice: 49°27'32.00"N, 18°8'11.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1980-08-11
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1986): Vegetace areálu Valašského muzea v přírodě v Rožnově p. Radhoštěm. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 21: 143-154.
projekt: ČNFD
ID: 2021069

6574d

původní jméno: *Roegneria canina* (L.) Nevski
lokalita: Křižnice, les na J svahu, asi 2 km V od středu obce (kostel). 470 m n. m.
nejbližší obec: Vidče, okres Vsetín
souřadnice: 49°26'35.04"N, 18°7'26.09"E, ± 100m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1998-06-03
náleze: Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: nález je doložen herbářovým dokladem v OL
ID: 10154228

6575a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Rožnov p. Radh.: pravý břeh Bečvy od koupaliště proti proudu ke státní silnici směr H. Bečva (J úpatí Černé hory).
datum: 1980-05
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8654857

6576d

původní jméno: *Agropyron caninum*
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
pramen: Sedláčková M. (1982): Poznámky k rozšíření *Matteuccia struthiopteris* na Moravě. - Preslia 54: 243-257.
projekt: FLDOK
ID: 7929075

původní jméno: *Elymus caninus*
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: 1707561

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Bílá, lev. břeh ř. B. Ostravice, 100m za soutokem s Vel. Smradlavou
souřadnice: 49°26'20.00"N, 18°26'35.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1997-08-10
náleze: H. Adámková
pramen: Adámková H. (1998): Prameništří a pobřežní vegetace horní části povodí řeky Ostravice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2757303

6645a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Rohozno: křoviny nad Z břehem rybníka J od osady
nejbližší obec: Rohozno, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'33.11"N, 13°13'5.15"E, ± 50m
nadmořská výška: 403 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-08-11
náleze: L. Pivoňková; R. Paulič; S. Pecháčková; J. Kalibán; F. Zima
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654924

lokalita: Rohozno, rybník na jižním okraji Rohozna
nejbližší obec: Rohozno, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'24.86"N, 13°13'1.92"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: 13665708

lokalita: Rohozno, příkop na sev. okraji obce u cesty k letišti
nejbližší obec: Rohozno, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'53.31"N, 13°13'16.24"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: 13665743

6647d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Malé Hydčice: na levých březích Otavy J od vsi
nejbližší obec: Malé Hydčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'0.50"N, 13°39'43.20"E
nadmořská výška: 426 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2016-06-28
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13238358

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 478. Černíč: dolní rybníček u mlýna 600 m JV obce
nejbližší obec: Černíč, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'36.00"N, 13°35'42.00"E
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1973-08-24
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.
projekt: FLDOK
ID: 9537926

6648c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: břehy stoky na SV okraji obce
nejbližší obec: Velké Hydčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'10.20"N, 13°40'8.80"E
nadmořská výška: 427 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-04
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9999911

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: lesnatý svah na levém břehu Otavy V od obce
nejbližší obec: Týnec u Horažďovic, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'54.70"N, 13°40'38.10"E
nadmořská výška: 430-445 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2011-11-16
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9999900

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: úpatí travnaté stráně s vápencovými skalkami na pravém břehu řeky Otavy 1,5 km SZ od osady
nejbližší obec: Kozlov u Střelských Hoštic, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'28.90"N, 13°43'44.30"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2010-09-03
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9999897

6649d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Strakonice, Obora, 236a2, Kukle
souřadnice: 49°20'4.00"N, 13°59'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 462 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1976-09-07
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 335
ID: 451583

6650d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Malé Nepodřice - levý břeh Otavy 0,9 km V obce. Písek.
souřadnice: 49°18'17.30"N, 14°6'29.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-05-16
náleze: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1447632

6652d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Dobronice u Bechyně, levý břeh Lužnice, ruderalizovaný břeh
souřadnice: 49°19'29.90"N, 14°29'12.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 362 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-07-21
náleze: M. Hejda
projekt: ČNFD
ID: 1089711

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Rataje - pravý břeh říčky Smutné 0,9 km J obce. okr. Tábor.
souřadnice: 49°20'30.00"N, 14°27'14.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-09-14
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: 1436206

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Haškovcova Lhota - levý břeh říčky Smutné 0,4 km SZ obce, u soutoku se strouhou z rybníka.
souřadnice: 49°20'13.00"N, 14°27'44.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-07-12
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: 1427504

6653a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 343. Dobronice u Bechyně: tábor Univerzity Karlovy u hájovny Liška, 370 m n. m. - Skalický 1982-1988 (41; 6653a).
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9835666

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 351. Dražičky: levý břeh Lužnice v úseku od místa proti ústí Pílského potoka až k ostrohu se zříceninou hradu Příběnice, 390-400 m n. m. - Sádlo (41; 6653a).
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
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: 9835760

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Lužnice, pravý břeh, JV od bývalé pevnosti Příběničky
souřadnice: 49°23'32.00"N, 14°33'44.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1964-07-03
náleze: M. Husová
pramen: Husová M. (1968): Tannenmischwälder und Schuttwälder im Tal der mittleren Lužnice und oberen Moldau in Südböhmen, Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 143-182.
projekt: ČNFD
ID: 2666809

6653d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Bezděčín - lůmek J kóty 479,7, 0,3 km SZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°20'13.00"N, 14°36'25.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002-07-16
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: 1437596

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: c0103_224205_141_L2.2B
nejbližší obec: Čenkov u Malšic, okres Tábor
souřadnice: 49°20'37.61"N, 14°37'6.28"E, ± 45m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003-07-15
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. c0103: c0103. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4315016

6654b

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: Bílov - pravý břeh Turoveckého potoka 0,3 km S obce. Tábor
souřadnice: 49°22'58.60"N, 14°49'15.80"E, ± 20m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003-07-22
náleze: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1442979

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: Bílov - pravý břeh Turoveckého potoka 0,3 km S obce. Tábor
souřadnice: 49°22'58.60"N, 14°49'15.80"E, ± 20m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003-07-22
náleze: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1442990

6655c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 790. Budislav: les u silnice 2 km VSV od obce, 490 m n. m. - Skalický (67; 6655c).
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9844604

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Budislav: Budislav: les u silnice 2 km VSV obce
nejbližší obec: Budislav, okres Tábor
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988
náleze: Skalický
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Skalický original.
ID: 8477812

6656d

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: Kamenice nad Lipou, okr. Pelhřimov, les na vých. břehu "Zámeckého rybníka"; čtverec: 6656 d (Pravíkov), 15°05' - 15°10' v. d., 49°18' - 49°21' s. š.
nejbližší obec: Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'21.32"N, 15°4'58.08"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-07-29
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/2
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: Na hranici s kvadrantem 56c; [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9932070

6657a

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 154b. (6657a) Houserovka: les ca 600m Z od obce.
nejbližší obec: Houserovka, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°21'20.00"N, 15°13'54.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-07-22
náleze: V. Chán
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8205499

6658a

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 21b. Hojkov: NPP "Hojkovské rašeliniště", prameniště rašeliniště v širokém údolí potoka, 500 m J od obce
nejbližší obec: Hojkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'53.00"N, 15°24'47.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-07-18
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: 9354853

původní jméno: *Elymus caninus*
souřadnice: 49°21'8.00"N, 15°23'35.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1967-08-06
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: 1018966

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: NPP Hojkovské rašeliniště
nejbližší obec: Hojkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'54.21"N, 15°24'47.53"E, ± 204m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005
náleze: Eva Havlíková
pramen: Havlíková E. Inventarizační průzkum Národní přírodní památky Hojkovské rašeliniště. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6705635

6658b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 264. Dvorce: břehové porosty podél řeky Jihlavy mezi obcemi Dvorce a Kostelec, 515 m n. m., 3. 7. 2005, L. Lippl.
nejbližší obec: Dvorce, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'13.00"N, 15°29'41.00"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
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: 8421586

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 82a. Hubenov: na hrázi Hubenovské přehrady mezi cestou a zátopou, 2 km VJV od obce
nejbližší obec: Hubenov, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'18.00"N, 15°29'12.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-07-14
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: 9356715

6658d

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 139b. Batelov: prameniště mokrých louk s olšínami a sušší meze pod lesem Hanzalka v pramenné oblasti potoka, asi 750 m JZ-ZJ od kóty Hanzalka-663 m J od silnice Batelov - Třešť, 2,5-3 km VJV od obce
nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava
souřadnice: 49°18'21.00"N, 15°25'17.00"E
nadmořská výška: 565-595 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: 9358773

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 139c. Batelov: prameniště mokrých louk s olšínami a sušší meze pod lesem Hanzalka v pramenné oblasti potoka, asi 750 m JZ-ZJ od kóty Hanzalka-663 m J od silnice Batelov - Třešť, 2,5-3 km VJV od obce
nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava
souřadnice: 49°18'21.00"N, 15°25'17.00"E
nadmořská výška: 565-595 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-06-19
náleze: Růžička; Luděk Čech; Radomír Řepka
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: 9359243

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 159a. Buková: PP "Bukovské rybníčky", pobřežní porosty a mokré louky kolem rybníčků, 1,2 km SV od obce
nejbližší obec: Buková, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'2.00"N, 15°27'18.00"E
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1993-07-22
náleze: 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: 9359832

6659a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 330. Popice: louky, křoviny a lesíky podél potoka od silnice ca 1,3 km S od obce po rybník Horní Okrouhlík, ca 1,2 km SV od obce, 565-585 m n. m., 3. 7. 2005, P. Koutecký.
nejbližší obec: Popice, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'27.00"N, 15°33'1.00"E
nadmořská výška: 565-585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
náleze: P. Koutecký
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8423677

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
náleze: E. Ekrťová; L. Ekrť
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: 10116674

6659b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 608. Malý Beranov: při levém břehu Jihlavy mezi obcí a kamenolomem SZ od vsi Bradlo (skály, svahové lesy, okraj cesty, niva a řeka Jihlava), ca 460 m n. m., 3. 7. 2005, K. Boublík & J. Douša.
nejbližší obec: Malý Beranov, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'31.00"N, 15°38'40.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-07-03
náleze: J. Douša; 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: 8429683

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: I. Jihlava-Kosov: 800m S od Kosova, SSV exp., svah údolí řeky Jihlavy mezi vrcholem Kosovské hůrky (547m) a železniční tratí v délce ca 370m. Smíšený, převážně listnatý les na strmém svahu se skal.výchozy,zčásti zazemněné suti, plocha 2,75ha.
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'30.00"N, 15°38'14.00"E
nadmořská výška: 480-520 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-05-10
pramen: Zlámalík J. (2001): Dva zajímavé lesní porosty v údolí řeky Jihlavy u Jihlavy-Kosova. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 119-134.
projekt: FLDOK
ID: 8207590

původní jméno: *Elymus caninus*
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
náleze: Karel Prach; Kamila Lencová; Lenka Šebelíková; Klára Řehounková
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13228650

6659c

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: 372. Vílanec: PR Vílanec rašeliniště, mokřady a olšiny 1,9-2,3 km Z(-SZ) od obce, 565-575 m n. m., 3. 7. 2005, V. Grulich.

nejbližší obec: Vílanec, okres Jihlava

souřadnice: 49°20'24.00"N, 15°32'55.00"E

nadmořská výška: 565-575 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-03

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: 8424962

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: 365. Popice: rybník Hrazený, hráz a břehy, 0,7 km JZ od obce, 605 m n. m., 3. 7. 2005, V. Grulich.

nejbližší obec: Popice, okres Jihlava

souřadnice: 49°20'40.00"N, 15°32'9.00"E

nadmořská výška: 605 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-03

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: 8424591

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Henčov, Pouště, 29a

souřadnice: 49°18'23.00"N, 15°32'40.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 585 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1957-10-02

nálezce: M. Kelbl

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 807151

6660c

původní jméno: *Roegneria canina*

lokality: 6.(97R) Přímělkov: pobřežní porosty podél břehu Brtnice od ústí do Jihlavy po zříc. hradu Rokštejn 500-800 m JV-JJZ obce

nejbližší obec: Přímělkov, okres Jihlava

souřadnice: 49°20'10.00"N, 15°43'60.00"E

nadmořská výška: 426-442 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1997

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I. & Zlámalík J. (1997): Materiál ke květeně údolí řeky Brtnice jihovýchodně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 11-56.

projekt: FLDOK

ID: 9365909

původní jméno: *Roegneria canina*

lokality: 73.(97R) Dolní Smrčné: vlhká nekosená louka na P břehu Brtnice asi 500 m před ústím do Jihlavy, 1700 m SSZ obce

nejbližší obec: Dolní Smrčné, okres Jihlava

souřadnice: 49°20'11.00"N, 15°44'4.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1997

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I. & Zlámalík J. (1997): Materiál ke květeně údolí řeky Brtnice jihovýchodně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 11-56.

projekt: FLDOK

ID: 9374569

původní jméno: *Roegneria canina*

lokality: 5.(96R) Přímělkov: lesní lem na rozhraní smrkového lesa a louky podél L břehu Brtnice 50-600 m před ústím do Jihlavy, 500 m J-JV obce

nejbližší obec: Přímělkov, okres Jihlava

souřadnice: 49°20'14.00"N, 15°44'5.00"E

nadmořská výška: 430-440 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I. & Zlámalík J. (1997): Materiál ke květeně údolí řeky Brtnice jihovýchodně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 11-56.

projekt: FLDOK

ID: 9365655

6661b

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Otín u Měřína; potoční luh, eutrofní, potok Žďárka už na hraně limitu, možná by to šlo už mapovat jako V4B

souřadnice: 49°21'51.93"N, 15°54'59.59"E, ± 556m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014-07-07

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1653 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 12482761

6662a

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Vídeň; oll tyčovina

souřadnice: 49°23'30.19"N, 16°0'47.16"E, ± 80m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014-10-01

nálezce: Michal Gerža

pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0305 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 12842022

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Vídeň; pomístně hojněji *Sal frag*, kdysi silně regulovaný tok, ve střední části ale jsou i mendry, na spodním konci je reulace výraznější, (tok pokračuje jako X14), a L2.2 postupně vyznívá (pokračují mezernaté břehové porosty)

souřadnice: 49°23'14.40"N, 16°0'55.11"E, ± 679m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014-10-01

nálezce: Michal Gerža

pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0305 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 12842038

6662c

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: okraj lesa v údolí Oslavy, 1–1,2 km ZJZ od středu obce

nejbližší obec: Petráveč, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°19'18.12"N, 16°1'41.16"E, ± 102m

nadmořská výška: 405 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2011-07-04

nálezce: P. Filippov; J. Bureš

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: 8818592

6663b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Újezd u Tišnova_6310110
nejbližší obec: Újezd u Tišnova, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°22'26.62"N, 16°19'26.33"E, ± 250m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-07-29
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5791786

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Pláně
nejbližší obec: Kuřimská Nová Ves, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°21'0.89"N, 16°18'15.35"E, ± 455m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994
náleze: Stanislav Nenadál
pramen: Nenadál S. Lada u Kuřimské Nové Vsi - inventarizační výzkum 1994.. 1994.
projekt: NDOP
ID: 6533610

6663d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Příbyslavice u Velké Bíteše; zabuřeněná mladá jasenina
souřadnice: 49°18'7.73"N, 16°16'47.30"E, ± 78m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-07-23
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1500 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12473648

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Příbyslavice u Velké Bíteše; luh u potoka, fragmentární a ruderalní, většinou jen jedna řada stromů na každém břehu
souřadnice: 49°17'59.26"N, 16°16'39.74"E, ± 786m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-07-23
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1500 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12473874

6664a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Dolní Loučky_6310378
nejbližší obec: Dolní Loučky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°21'38.81"N, 16°20'50.32"E, ± 198m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-07-10
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5795109

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Horní Loučky_6310392
nejbližší obec: Horní Loučky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°21'41.11"N, 16°20'7.04"E, ± 275m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-07-10
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5795274

6665b

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 137. Blansko: břeh Svitavy a trávníky kolem ubytovny "Spartak" Metry Blansko
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko
nadmořská výška: 275 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
poznámka: PR
ID: 9116450

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 135. Blansko: S města - v úseku asi 2 km cesta podél Svitavy s četnými rumištními plochami
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Jaroslav Koblížek; Vaněčková; Dvořák
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: 9116370

6665d

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 307. Adamov: SZ města - od podjezdu trati po zelené značce do města
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko
nadmořská výška: 260 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: 9122265

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 395. Adamov: S obce - podél továrních objektů
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Jindřich Houfek; 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: 9123827

6666a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Moravský kras: Propast Macocha: přehled zjištěných a udávaných druhů cévnatých rostlin, vlastní nálezy autora při průzkumu propasti v letech 2001-2008 zahrnují dno, stěny, ale i bezprostřed.okolí do míst, kde se terén zalamuje do propasti.
nejbližší obec: Vilémovice, okres Blansko
souřadnice: 49°22'45.00"N, 16°43'49.00"E
fytochorion: 70. Moravský kras
náleze: K. Sutorý
pramen: Sutorý K. (2009): Cévnaté rostliny propasti Macocha po 150 letech výzkumu. - Příroda 28: 225-245.
projekt: FLDOK
ID: 8287144

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 150. Blansko: V města - v Pustém žlebu stinné skalky při vápencové suti
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 70. Moravský kras
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: 9116742

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 199. Lažánky: 1 km Z Skalního mlýna - les mezi myslivnou v údolí Punkvy a v obci Lažánky
nejbližší obec: Lažánky, okres Strakonice
nadmořská výška: 350-450 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: 9118174

6666c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 12. Moravský kras: Přehled zjišt.druhů cévnatých rostlin: NPP Rudické propadání: lokalita leží k.ú. Rudice a Jedovnice, aluvium Jedovického potoka.
nejbližší obec: Rudice, okres Blansko
souřadnice: 49°19'0.00"N, 16°44'21.00"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: 8286263

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 293. Olomučany: J obce - v okolí pomníku K.H.Máchy
nejbližší obec: Olomučany, okres Blansko
nadmořská výška: 500 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: 9121743

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Moravský kras; 50 m J od Býčí skály
souřadnice: 49°18'21.20"N, 16°41'41.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2009-07-20
náleze: I. Axmanová
projekt: ČNFD
ID: 1385577

6667a

původní jméno: *Elymus caninus*
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: 6363937

6669b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Kojetín, křoviny u cesty při sev. okraji města
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°21'39.68"N, 17°17'56.86"E
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2016-08
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13657390

6670a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Kroměříž, Chropyně, Spálená
souřadnice: 49°21'3.00"N, 17°21'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 194 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1959-07-22
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 205b
ID: 933410

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Kroměříž, Chropyně, Spálená - U Chropyně, 403 A 11
souřadnice: 49°21'11.00"N, 17°21'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 194 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1959-07-22
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 204a
ID: 933470

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Kroměříž, Chropyně, Spálená, 403 C 10/6
souřadnice: 49°21'7.00"N, 17°21'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 193 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1959-08-05
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 208a
ID: 933496

6670c

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 26. Plešovec: komplex luk s tůněmi 0,5-1,5 km Z od obce /rozsáhlá lokalita teměř 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: 9011658

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 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: 9011817

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 112. Chropyně: les Včelín jižně od města, 192 m n. m., Čech.
souřadnice: 49°20'42.00"N, 17°21'29.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
náleze: Čech
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: 9615726

6670d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Stonáč
nejbližší obec: Bílany, okres Kroměříž
souřadnice: 49°18'27.39"N, 17°25'25.35"E, ± 863m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2002
pramen: anonymus. Stonáč. Dotazník A o území navrženém za chráněné území.. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6573059

6671b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Chomýž, pravý břeh Rusavy pod Hrabinou západně od obce
souřadnice: 49°21'35.00"N, 17°38'25.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1970-07-07
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: 1969353

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Dubina
nejbližší obec: Prusinovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°22'35.81"N, 17°36'24.23"E, ± 87m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1983
náleze: Jan Coufalík
pramen: Coufalík J. Provedení inventarizace na NPR Dubina. k. ú. Prusinovice.. 1983.
projekt: NDOP
ID: 6378998

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Dubina
nejbližší obec: Prusinovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°22'35.81"N, 17°36'24.23"E, ± 87m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1965
náleze: Jan Coufalík
pramen: Coufalík J. SPR Dubina okres Kroměříž k. ú. Prusinovice, inventarizační průzkum.. 1965.
projekt: NDOP
ID: 6416290

6671d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Přílepy, Petřejovské údolí, levý břeh Mojeny
souřadnice: 49°19'3.00"N, 17°38'21.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1970-07-28
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: 1969431

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Žopy, údolí Žopky severovýchodně nad obcí
souřadnice: 49°19'58.00"N, 17°38'5.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1969-07-02
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: 1969499

6672a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 228. Bystřice pod Hostýnem: Hostýn, svahové prameniště a mokřý okraj turistické cesty (modrá značka) 0,3 km jihozápadně od kostela, 660 m n. m., Lustyk.
souřadnice: 49°22'31.00"N, 17°41'45.00"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
náleze: Pavel Lustyk
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: 9619639

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Rusava, Březina
souřadnice: 49°21'2.90"N, 17°41'43.00"E
nadmořská výška: 424 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2011-07-08
náleze: 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: 1294373

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Bystřice pod Hostýnem, terénní deprese mezi Bedlinou a Lázněmi
souřadnice: 49°23'7.10"N, 17°41'9.50"E
nadmořská výška: 401 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2011-06-24
náleze: 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: 1294338

6672b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: mezi Trojákem a PP Bernátka, ca 0,7 km SZ od turistické chaty Troják, ca 6,5 km JJZ od kostela v obci, les, břehy potoka a okraj silnice
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°21'8.48"N, 17°48'3.06"E
nadmořská výška: 530-550 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2008-07-01
náleze: Jindřich Chrtek jun.; Karel Boublík; Jan Douda
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8778652

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Rajnochovice, Košovy, levý břeh potoka ústícího do Juhyně
souřadnice: 49°22'35.00"N, 17°49'12.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1995-08
náleze: L. Procházková
pramen: Procházková L. (1996): Floristické poměry nelesní vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2414370

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Skalisko Sochová
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°23'4.50"N, 17°47'41.50"E, ± 393m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1980
nálezce: Zbyněk Hradílek
pramen: Hradílek Z. PP - Skaliska Sochová (Hostýnské vrchy). Botanický IP.. 1997.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1980 - 31.12.1997
ID: 6531233

6672c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Území Hostýnských vrchů, louky a lesy V od Rusavy (obec) na J svazích kopce Pardus (674 m) a v údolí potoka Ráztoka.
datum: 1971
nálezce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8659634

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Brusné - R1.3
nejbližší obec: Brusné, okres Kroměříž
souřadnice: 49°20'3.21"N, 17°40'41.66"E, ± 1m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2007-06-10
nálezce: Lenka Šafářová
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7772209

6672d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Vlčková, levý břeh potoka při j okraji obce směrem na Kašavu
souřadnice: 49°18'13.00"N, 17°45'59.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1995-08
nálezce: L. Procházková
pramen: Procházková L. (1996): Floristické poměry nelesní vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2414338

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Hošťálková, Salajka, levý břeh Horňanky u usedlosti V Kůtě
souřadnice: 49°20'45.00"N, 17°49'3.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1979-08-04
nálezce: A. Urc
pramen: Urc A. (1981): Společenstva hygrofytů v povodí Ratibořky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2310249

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 6672-42
souřadnice: 49°20'15.01"N, 17°48'45.01"E, ± 2056m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2013
nálezce: Martin Dančák
pramen: Tkáčiková J. (2013): Sítové mapování okres Vsetín mimo CHKO Beskydy
projekt: NDOP
ID: 11227289

6673a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: podél silnice do obce ca 1,8 km J-JZ od kostela v obci, lesy a mokřady
nejbližší obec: Ratiboř, okres Vsetín
nadmořská výška: 400-450 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-04
náleze: Martin Dančák
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: 8770957

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Hošťálková, Salajka, pravý břeh Ratibořky, levástr. silnice mezi aut. zast. Pod horou a Pod Kadloubem
souřadnice: 49°21'7.00"N, 17°51'24.00"E
nadmořská výška: 412 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1980-08-08
náleze: A. Urc
pramen: Urc A. (1981): Společenstva hygrofytů v povodí Ratibořky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2310460

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Hošťálková, salajka, pravý břeh Ratibořky, 300 m proti proudu od aut. zast. Pod Kadloubkem
souřadnice: 49°21'10.00"N, 17°51'50.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1980-05-25
náleze: A. Urc
pramen: Urc A. (1981): Společenstva hygrofytů v povodí Ratibořky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2310334

6673b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: intravilán obce
nejbližší obec: Ratiboř, okres Vsetín
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-02
náleze: Martin Dančák; 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: 8775833

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: mezi východním okrajem obce a čističkou odpadních vod, ca 1,4 km V od kostela v obci, habřiny, břeh potoka, okraj cesty
nejbližší obec: Ratiboř, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'3.30"N, 17°55'40.00"E, ± 10m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-03
náleze: Martin Dančák
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: 8770628

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: břeh potoka v centrální části údolí, ca 2,6 km VJV od železniční stanice Jablůnka
nejbližší obec: Vsetín-Vesník, okres Vsetín
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-01
náleze: 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: 8770117

6673c

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: Tab.6.sním.2. Hostýnské vrchy: Hoštálková - Pivovařiska: nekosená mokřadní louka v nivě.
nejbližší obec: Hoštálková, okres Zlín
souřadnice: 49°18'51.00"N, 17°53'1.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
náleze: M. Hájek; M. Dančák
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: 8382429

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: Tab.6.sním.1. Hostýnské vrchy: Hoštálková - Pivovařiska: nekosená mokřadní louka v nivě.
nejbližší obec: Hoštálková, okres Zlín
souřadnice: 49°18'51.00"N, 17°53'1.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
náleze: M. Hájek; M. Dančák
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: 8382404

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: osada U Bzdínů, podél lesní cesty dnem údolí Valovitá od okraje lesa nad osadou k odbočce cesty na kótu Pod Tisovým, ca 550 m JZ od osady Valovitá, ca 1,7-2,8 km J od evangelického kostela v obci
nejbližší obec: Hoštálková, okres Vsetín
nadmořská výška: 440-530 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2008-07-04
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: 8781597

6673d

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: Tab.5.sním.21. Hostýnské vrchy: Liptál: směr Lhotka, asi 1km S od kóty Budiska, niva levostranného přítoku Rokytenky, zbytky nivních podmáčených luk.
nejbližší obec: Liptál, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'19.00"N, 17°56'18.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
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: 8382357

původní jméno: *Roegneria canina*

lokality: Tab.5.sním.4. Hostýnské vrchy: Liptál: směr Lhotka, asi 1 km S od kóty Budiska, niva levostranného přítoku Rokytenky, zbytky nivních podmáčených luk.

nejbližší obec: Liptál, okres Vsetín

souřadnice: 49°18'19.00"N, 17°56'18.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

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: 8382002

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: intravilán obce, okraj cesty ca 0,2-0,5 km JV od hřbitova v obci

nejbližší obec: Lhota u Vsetína, okres Vsetín

nadmořská výška: 390-410 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008-06-30

nálezce: Tomáš Vymyslický

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8779677

6674a

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: horní část údolí Velký Skalník, ca 0,5-0,9 km SZ od vrchu Snož (662,7 m)

nejbližší obec: Jasenice, okres Vsetín

souřadnice: 49°21'12.00"N, 18°1'38.00"E

nadmořská výška: 470-550 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008-07-02

nálezce: Bohumil Trávníček; Marie Sedláčková

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: 8767435

6674b

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Dinotice, od osady V Kozůšku SSV směrem podél svážnice vedoucí po jižním, západním a severním svahu bezejmenného vrchu (kóta 494 m), ca 1,2-1,5 km SZ od kaple v osadě, jedlobočina a bučina, zářez svážnice, mokřinky na cestě

nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín

nadmořská výška: 565-640 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-07-01

nálezce: Jiří Danihelka

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8772008

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Lušová, údolí potoka a přilehlý travnatý svah s východní orientací ca 0,4-0,8 km JV(-JJV) od osady Peciválka

nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín

souřadnice: 49°21'16.00"N, 18°9'4.00"E

nadmořská výška: 490-530 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: 8767090

6674c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 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
náleze: 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: 8777786

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: trávníky, okolí potoka a ruderalní stanoviště v osadě Suška, ca 1,5-2,2 km S od kostela v obci
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín
nadmořská výška: 415-450 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-03
náleze: Vít Grulich; 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: 8777279

6674d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: údolí Bratřejůvka, 0-0,9 km S od hospody uPod Černýmu, okolí cesty
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín
nadmořská výška: 400-440 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-07-02
náleze: Tomáš Vymyslický
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8780041

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: okraj cesty na západním svahu nad potokem Losový, ca 0,7-1 km SSV od kostela v obci
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín
nadmořská výška: 400-430 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-02
náleze: Tomáš Vymyslický
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8780300

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: údolí Dinotice, podél potoka ca 0,8 km JZ od kóty 718, ca 2,4 km SSZ od železniční stanice Halenkov
nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-06-30
náleze: Jan Douba
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: 8778519

6675a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Vsetínské v., Karolinka, cca 4 km SSZ obce, v závěru údolí Kobylská, cca 1 km J kóty Leští (899,6)
souřadnice: 49°23'34.00"N, 18°11'34.00"E
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1999-07-16
náleze: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2748620

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Vsetínské v., Karolinka, cca 4 km SSZ obce v závěru údolí Kobylská, Zbojnické díry
souřadnice: 49°23'24.00"N, 18°11'34.00"E
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1999-07-16
náleze: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2748921

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Vsetínské v., Karolinka, vrch Zadní Kyčera cca 4 km S obce, Vachalka
souřadnice: 49°22'50.00"N, 18°13'26.00"E
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1999-07-16
náleze: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2748953

6675c

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: Tab.1.sním.26. Dolina Čubov, asi 0,5km powyše osady Břežitá.
nejbližší obec: Čubov, okres Vsetín
souřadnice: 49°19'7.00"N, 18°10'46.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1979-06-18
pramen: Fajmonová E. (1980): Príspevok k poznaniu nitrofilných lemových spoločenstiev v Javorníkoch. - Preslia 52: 333-345.
projekt: FLDOK
ID: 8042894

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: Tab.1.sním.21. Dolina Velká Vranča, asi 0,5km poniže sýtoku potokov pod kótou Kohútka-Portáš.
nejbližší obec: Vranča, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'38.00"N, 18°14'6.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1979-06-11
pramen: Fajmonová E. (1980): Príspevok k poznaniu nitrofilných lemových spoločenstiev v Javorníkoch. - Preslia 52: 333-345.
projekt: FLDOK
ID: 8042782

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: Tab.1.sním.17. Dolina Velká Vranča, asi 0,5km poniže sýtoku potokov pod kótou Kohútka-Potáš
nejbližší obec: Vranča, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'38.00"N, 18°14'6.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1979-06-11
pramen: Fajmonová E. (1980): Príspevok k poznaniu nitrofilných lemových spoločenstiev v Javorníkoch. - Preslia 52: 333-345.
projekt: FLDOK
ID: 8042689

6675d

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: Tab.2.sním.18. 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: 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: 8043398

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: Tab.2.sním.22. Dolina Malá Stanovnice, na okraji osady Malá Stankovice,
nejbližší obec: Karolínka, okres Vsetín
souřadnice: 49°19'30.00"N, 18°15'4.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1979-07-22
pramen: Fajmonová E. (1980): Príspevok k poznaniu nitrofilných lemových spoločenstiev v Javorníkoch. - Preslia 52: 333-345.
projekt: FLDOK
ID: 8043537

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: Tab.2.sním.3. 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: 600 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: 8043041

6676a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: údolí Tisňavy, koryto a břehové porosty Tisňavského potoka ca 0-0,4 km od rozcestí Tisňavy - Podtáté
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
nálezcce: Petr Koutecký
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8768683

6676c

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: Tab.2.sním.8. Dolina Malé Karlovice - Podtáté, 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: 8043165

původní jméno: *Agropyron caninum*

lokality: Tab.1.sním.12. Dolina Malé Karlovice - Podřaté, pravostranné rameno potoka nedaleko osady Na Lemešné.

nejbližší obec: Malé Karlovice, okres Vsetín

souřadnice: 49°20'47.00"N, 18°22'53.00"E

nadmořská výška: 680 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: 8042498

původní jméno: *Agropyron caninum*

lokality: Tab.1.sním.11. 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: 8042471

6745d

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Chvalšovice u Čachrova

souřadnice: 49°14'37.94"N, 13°19'19.02"E, ± 254m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 2012-09-18

nálezce: Pavel Sova

pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1775 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 11085653

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Chvalšovice u Čachrova

souřadnice: 49°14'29.64"N, 13°19'29.11"E, ± 362m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 2012-09-18

nálezce: Pavel Sova

pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1775 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 11085705

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Radvanice u Chotěšova

souřadnice: 49°14'14.29"N, 13°19'48.14"E, ± 107m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 2012-09-18

nálezce: Pavel Sova

pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1775 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 11085926

6746a

původní jméno: *Roegneria canina*

lokality: 42. Tajanov: sejpové pole na březích Pstružné mezi Tajanovem a Ujčínem na pastvinách, v olšinách a v mladé smrčtině

nejbližší obec: Tajanov

fytochorion: 34. Plánický hřeben

pramen: Vaněček J. (1984): Rostlinstvo sejpových polí v horním Pootaví. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 24: 95-103.

projekt: FLDOK

ID: 8921091

původní jméno: *Roegneria canina*

lokality: 43. Ujčín: sejpové pole na P břehu Pstružné v prostoru Ujčín - Kolínek v lužním lese, zbytky na pastvině a v louce

nejbližší obec: Ujčín, okres Klatovy

fytochorion: 34. Plánický hřeben

pramen: Vaněček J. (1984): Rostlinstvo sejpových polí v horním Pootaví. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 24: 95-103.

projekt: FLDOK

ID: 8921115

6746b

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: /Sk et Sf/ U Kalného potoka JV od Lešišova

nejbližší obec: Lešišov, okres Klatovy

souřadnice: 49°15'26.00"N, 13°28'21.00"E

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 1964

nálezce: Vladimír Skalický; Jaromír Sofron

pramen: Procházka F. (2001): Květena Svatoboru u Sušice (Horní Pootaví). - Erica 9: 55-68.

projekt: FLDOK

ID: 9583201

6746c

původní jméno: *Roegneria canina*

lokality: 40. Velhartice: sejpová pole na březích Pstružné od silnice Zahálka - Velhartice po silnici Velhartice- Drouhoveč

nejbližší obec: Velhartice, okres Klatovy

fytochorion: 34. Plánický hřeben

pramen: Vaněček J. (1984): Rostlinstvo sejpových polí v horním Pootaví. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 24: 95-103.

projekt: FLDOK

ID: 8921055

6746d

původní jméno: *Roegneria canina*

lokality: 42. Petrovice: 500m östlich von der Gemeinde, Strassengraben.

nejbližší obec: Petrovice, okres Klatovy

souřadnice: 49°12'56.00"N, 13°26'47.00"E

nadmořská výška: 550 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: 8051956

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Petrovice (Sušice), 500m V od obce, silniční příkop

souřadnice: 49°13'12.00"N, 13°27'4.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 1972-07-23

nálezce: A. Pyšek

projekt: ČNFD

ID: 1560674

6747a

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: lesnatý vrch Svat (kóta 647,5) VSV od obce

nejbližší obec: Dobříšín, okres Klatovy

souřadnice: 49°15'48.00"N, 13°34'20.00"E

nadmořská výška: 470-648 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2011-06-29

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9999902

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: břehy Ostružné mezi Tedražicemi a Sušicí
nejbližší obec: Tedražice u Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'13.00"N, 13°31'43.00"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2009-07-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9999887

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Malá Chmelná: břehy náhonu u samoty mezi pravým břehem Otavy a želez. tratí S od vsi
nejbližší obec: Malá Chmelná, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'4.40"N, 13°33'24.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 459 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2017-05-18
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13486560

6747b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: břeh Otavy pod mostem ve vsi
nejbližší obec: Čepice, okres Klatovy
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-07-18
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9999906

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: stěrkovité koryto řeky pod hrází kamenného přelivu 300 m S od želez. stanice Žichovice
nejbližší obec: Žichovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'21.30"N, 13°37'1.30"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9999904

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Bojanovice: břehy Černíčského potoku SSZ od osady
nejbližší obec: Bojanovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'48.50"N, 13°37'59.50"E
nadmořská výška: 436 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2016-08-04
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13238355

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Žichovice: lužní les na pravém břehu Otavy 250 m SSZ od želez. stanice Žichovice
nejbližší obec: Žichovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'12.50"N, 13°36'56.80"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2016-08-07
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13238363

6747c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: lesy na vrchu Kalovy (kóta 726,8) V od města
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy
nadmořská výška: 550-727 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-07-18
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: mokřiny
ID: 9999905

6747d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Rozsedly: břehy Nezdického potoka u Záplatova mlýna S od obce
nejbližší obec: Rozsedly, okres Klatovy
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-06-17
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: Údaje získané při kolektivní exkursi Jihočeské pobočky ČBS do okolí Nezdic, Rozsedel a Žihobců;
ID: 8490562

6748b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: pravé břehy řeky Otavy Z od obce
nejbližší obec: Horní Poříčí, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'15.70"N, 13°46'22.40"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-08-19
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9999894

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: břehy Novosedelského potoka na S úpatí jehličnatého lesíka J od obce
nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'45.20"N, 13°49'32.60"E
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-08-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9999893

6748d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: lesy na Holém vrchu (kóta 619,7) SV od osady
nejbližší obec: Tažovická Lhota, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'25.00"N, 13°46'50.00"E
nadmořská výška: 520-619 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-08-02
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9999907

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: mýtina na Z svahu Holého vrchu (kóta 619,7) SV od osady
nejbližší obec: Tažovická Lhota, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'24.00"N, 13°46'45.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-08-02
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9999908

6749a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: na pravém břehu řeky Otavy ve Strakonících (pod sídlištěm "Nábřeží")
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'33.98"N, 13°54'24.01"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2015-07-15
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10039861

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: pravé břehy Volyňky J od mostu Jana Palacha
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'23.30"N, 13°54'13.90"E
nadmořská výška: 392 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-07-02
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9999895

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: křovinaté pravé břehy řeky Otavy SSV - SV od obce
nejbližší obec: Pracejovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'42.00"N, 13°51'29.00"E
nadmořská výška: 394 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-07-13
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9999890

6749b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: štěrkovité náplavy v korytě řeky Otavy pod jezem 0,7 km SZ od osady
nejbližší obec: Hajska, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'43.20"N, 13°56'36.90"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2014-07-06
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9999914

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: štěrkovité náplavy řeky Otavy V od mrtvého ramene Otavy (tzv. "Stará řeka") V od města
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'32.60"N, 13°55'53.60"E
nadmořská výška: 387 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-06-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: vzácné
ID: 9999903

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: břehy a křoviny kolem mrtvého ramene Otavy (tzv. "Stará řeka") V od města
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'28.00"N, 13°55'43.00"E
nadmořská výška: 388 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-07-14
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9999892

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: pravé břehy řeky Otavy J - JV od obce
nejbližší obec: Slaník, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'1.90"N, 13°57'15.10"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-07-14
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9999891

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: křoviny a lesík s tůň v rovině v Častavíně (též "Na bahnech") na levém břehu Otavy mezi Slaníkem a městem Strakonice
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'55.20"N, 13°55'53.60"E
nadmořská výška: 388 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2009-07-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9999889

6749c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: les ve vrcholové části Hradiště (kóta 604) V od obce
nejbližší obec: Libědice, okres Strakonice
nadmořská výška: 590-604 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-08-27
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9999909

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Němětice: levé břehy řeky Volyňky SSV od obce
nejbližší obec: Němětice, okres Strakonice
souřadnice: 49°12'0.70"N, 13°52'57.40"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-06-04
nálezc: Jiří Sádlo; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13238359

6749d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: břehy potůčku pod silnicí 100 m Z od obce
nejbližší obec: Třešovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°12'42.20"N, 13°58'41.10"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-07-31
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9999910

6750a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Sudoměř: pravý břeh Otavy nad jezem u mlýna "U Jirkalů" SSZ od osady
nejbližší obec: Sudoměř, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'27.10"N, 14°2'41.30"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-08-01
nálezc: Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8490554

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Sudoměř: mrtvé rameno Otavy, tůně, louky, les a křoviny na jeho březích 800 m SZ od osady
nejbližší obec: Sudoměř, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'28.90"N, 14°2'17.80"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-08-01
nálezc: Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8490555

6750b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Putim
souřadnice: 49°15'27.74"N, 14°7'12.21"E, ± 512m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2012-07-13
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková Eliška (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1703 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10824975

6750c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Jinín
souřadnice: 49°14'18.52"N, 13°59'59.31"E, ± 859m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2011-09-13
náleze: Štěpánka Čížková
pramen: Čížková Štěpánka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10455340

6751c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Protivín, Rabiňka, 305d, Rabiň
souřadnice: 49°12'48.00"N, 14°14'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 424 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1956-06-19
náleze: P. Březina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 34
ID: 463509

6752b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: PP Židova strouha 1074
nejbližší obec: Nuzice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°16'16.85"N, 14°28'5.76"E, ± 645m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2011
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová
pramen: Libor Ekrt, Ester Ekrtová & Eva Holá. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Židova strouha. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7865649

6753b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Hlavatce: Panianin rybník, Starý a Nový ryb., ryb. Rytíř; Svinky - V okraj Černické obory mezi ryb. Rytíř a Komárovskou hájovnou; Komárov: silnice mezi Komárovskou hájovnou a Komárovem; Černická obora mezi myslivnou Čertovna a ryb. Lomina.
datum: 1979
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8661254

6756b

původní jméno: *Agropyrum caninum*
lokalita: Štítné, okr. Pelhřimov, louka a luční cesta na sz. okraji obce; čtverec: 6756 b (Rodinov)
nejbližší obec: Žirovnice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°15'25.46"N, 15°6'40.15"E, ± 300m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-07-31
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/4
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9935071

6758a

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 240. Švábov: zarůstající dno vypuštěného rybníka, 200 m Z od Medličského rybníka, 1,25 km J od obce
nejbližší obec: Švábov, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'50.00"N, 15°21'14.00"E
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-08-07
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: 9362863

6758b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 413. Hodice: drobné rybníčky a olšiny v údolí ca 1,8-2,2 km JV od středu obce, 590-600 m n. m., 7. 7. 2005, P. Koutecký.
nejbližší obec: Hodice, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'41.00"N, 15°29'51.00"E
nadmořská výška: 590-600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: P. Koutecký
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8425846

lokalita: Čeňkov u Třeště - ve stromových náletech za rybníkem Sovovka ca 1,2 km SV od centra obce
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'26.00"N, 15°27'11.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-06-29
náleze: Libor Ekrt
herbář: MJ
projekt: Vysočina
ID: 9879894

6758c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 670. Mrákotín: podél potoka mezi rybníky Horní a Dolní Mrzatec, 595-605 m n. m., 6. 7. 2005, L. Hrouda.
nejbližší obec: Mrákotín, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'10.00"N, 15°21'56.00"E
nadmořská výška: 595-605 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2005-07-06
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: 8431103

6759a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 440. Hodice: smrčina na pravém břehu údolíčka s malými rybníky ca 1,8-2,2 km JV od středu obce, 590-610 m n. m., 7. 7. 2005, P. Koutecký.
nejbližší obec: Hodice, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'38.00"N, 15°30'1.00"E
nadmořská výška: 590-610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: P. Koutecký
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8426357

6760a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 515. Zašovice: ve smrčině podél silničky 1,5 km JZ-1,2 km Z od kapličky v obci, 610-635 m n. m., 7. 7. 2005, K. Dvořáčková.
nejbližší obec: Zašovice, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'5.00"N, 15°42'47.00"E
nadmořská výška: 610-635 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: K. Dvořáčková
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: 8427609

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 499. Hrutov: okraj pole 320 m JZ od obce, 585 m n. m., 7. 7. 2005, K. Dvořáčková.
nejbližší obec: Hrutov, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'11.00"N, 15°40'33.00"E
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: K. Dvořáčková
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: 8427406

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Hrutov u Třebíče, J obce, u cesty směr. k PP Nad rybníčkem
souřadnice: 49°15'15.00"N, 15°40'39.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1376329

6760b

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: Tab.3.sním.34. Českomoravská vysočina: moravská strana, břeh Jihlavy J obce Bransouze cca. 5,5km VJV Brtnice,
nejbližší obec: Bransouze u Brtnice, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'50.00"N, 15°45'14.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
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: 7935335

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: břehy Jihlavy pod mostem v obci

nejbližší obec: Čichov, okres Třebíč

souřadnice: 49°17'1.00"N, 15°45'42.00"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: 8822013

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Českomoravská vysočina, břeh Jihlavy J obce Bransouze, cca 5,5 km VJV Brtnice

souřadnice: 49°17'50.00"N, 15°45'10.00"E

nadmořská výška: 415 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1982-07-20

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. – Preslia, Praha, 59: 25-50.

projekt: ČNFD

ID: 1994974

6760c

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: kulturní lesy v širším okolí hájenky Na Kříži od místa 3 km JZ až k 1,5 km JJZ od kaple v obci

nejbližší obec: Zašovice, okres Jihlava

souřadnice: 49°14'26.88"N, 15°42'29.52"E, ± 906m

nadmořská výška: 600-630 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2011-07-05

nálezce: V. Grulich

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.

Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8819509

6760d

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: údolí Jihlavy od Padrtova mlýna k Červenému mlýnu, 1,2 km SV až 2 km SSV od středu obce

nejbližší obec: Krahulov, okres Třebíč

souřadnice: 49°14'9.60"N, 15°49'2.64"E, ± 812m

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-06

nálezce: T. Vymyslický; J. Bureš

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: 8822529

6761b

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: převážně smrkový les podél zeleně značené turistické cesty, od Z okraje asi 0,8 km JV po Hodovský ryb. asi 1,15 km JV a

bezejmenný rybník J od cesty asi 1 km JV od kostela v obci

nejbližší obec: Rudíkov, okres Třebíč

souřadnice: 49°16'59.52"N, 15°57'34.92"E, ± 178m

nadmořská výška: 480-490 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2011-07-04

nálezce: P. Koutecký; L. Hrouda

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: 8819705

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Nárameč; Úzká olšina (olší málo) v hlouběji zaříznuté nivě s více eutrofizovaným a ruderalizovaným podrostem, druhově nezajímavá.
souřadnice: 49°17'10.47"N, 15°57'53.66"E, ± 108m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-08-20
náleze: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0334 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 13070044

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Nárameč; Listnatý lesík s dominujícím klenem s druhově bohatším podrostem a silnějším zmlazením jasanu.
souřadnice: 49°17'4.89"N, 15°57'42.10"E, ± 39m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-08-20
náleze: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0334 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 13072477

6762b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: zalesněné ± JV svahy údolí Jasinky, ca 1 km JZ od kapličky na návsi
nejbližší obec: Jasenice, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'11.16"N, 16°9'14.40"E, ± 142m
nadmořská výška: 410-450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: J. Štěpánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8824992

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: rybníček v lese na kraji nivy 0,5 km S od mostu přes Oslavu západně od Naloučanského mlýna, ca 2 km JV od kaple ve vsi
nejbližší obec: Vaneč, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'8.00"N, 16°6'46.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: Z. Kaplan; J. Danihelka; F. Kolář
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: 8824911

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: údolí Oslavy (levý břeh), 0,5–1,2 km SZ od mostu přes Oslavu v obci
nejbližší obec: Vaneč, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°16'18.84"N, 16°5'11.40"E, ± 317m
nadmořská výška: 380-400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: J. Chrtek
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8824696

6762d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: pravý břeh a litorál Oslavy pod barokním mostem ca 850 m Z od železniční stanice
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'24.00"N, 16°9'31.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: V. Sedláček; 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: 8826937

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: intravilán obce; ruderalní vegetace, břehy potoka, louky
nejbližší obec: Naloučany, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'57.00"N, 16°8'8.00"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: V. Joza
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8826469

6763b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Lesní Hluboké_4620077
nejbližší obec: Lesní Hluboké, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'46.27"N, 16°19'1.81"E, ± 105m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-07-05
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0462. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5633279

6763c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: louka směrem k rybníku Práčovna na SV okraji obce
nejbližší obec: Kralice nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'11.00"N, 16°12'21.00"E
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-05
náleze: T. Vymyslický; J. Bureš
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: 8827654

6764a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Javůrek_4620134
nejbližší obec: Javůrek, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'49.36"N, 16°21'49.36"E, ± 101m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-08-21
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0462. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5633986

6764b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Břenčák
nejbližší obec: Kníničky, okres Brno-město
souřadnice: 49°16'23.41"N, 16°27'30.13"E, ± 687m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1997
náleze: Radomír Řepka
pramen: Řepka Radomír. Botanický IP PR Břenčák.. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6487156

6764c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Rosice u Brna; potoční luh u Bílé vody, často vrbový a eutrofní, jarní aspekt docela bohatý
souřadnice: 49°12'6.44"N, 16°21'27.01"E, ± 902m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2015-04-06
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1384 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 13056135

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Litostrov; mladší porost v dolní části údolí
souřadnice: 49°12'16.11"N, 16°21'8.92"E, ± 88m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-08-08
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1417 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 12457259

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Rosice u Brna; luh v údolní poloze
souřadnice: 49°12'35.51"N, 16°21'14.52"E, ± 211m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-08-17
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1417 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12457567

6765a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Ivanovice (u Brna), Přírodní park Baba.
souřadnice: 49°15'7.10"N, 16°33'10.50"E, ± 20m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-07-27
náleze: O. Vild
projekt: ČNFD
ID: 2882662

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Ivanovice (u Brna), Přírodní park Baba.
souřadnice: 49°15'31.20"N, 16°33'0.30"E, ± 20m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-07-30
náleze: O. Vild
projekt: ČNFD
ID: 2882839

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Ivanovice (u Brna), Přírodní park Baba.
souřadnice: 49°15'30.10"N, 16°32'27.20"E, ± 20m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-08-02
nálezc: O. Vild
projekt: ČNFD
ID: 2883495

6765b

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 415. Útěchov: VSV obce - při modře znač.lesní cestě
nejbližší obec: Útěchov, okres Svitavy
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
nálezc: 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: 9124618

6765c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Ivanovice (u Brna), Přírodní park Baba.
souřadnice: 49°14'52.40"N, 16°33'26.10"E, ± 20m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-08-06
nálezc: O. Vild
projekt: ČNFD
ID: 2883719

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Komín - Sítí
nejbližší obec: Komín, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'50.99"N, 16°33'36.95"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2008-06-24
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav. Terénní šetření 2008 - botanika. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7767726

6765d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: BO, Bílovice nad Svitavou, L břeh Svitavy asi 2 km S od mostu v obci
souřadnice: 49°15'48.00"N, 16°39'49.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-07-15
nálezc: 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: 2839292

6766a

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 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
náleze: Vladimír Skalický; 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: 9124895

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 403. Adamov: SV města - les u Slučí studánky
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 70. Moravský kras
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: 9124176

6766b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Pozořice, Ochoz, 44k
souřadnice: 49°16'11.00"N, 16°45'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1956-10-15
náleze: A. Musil
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 769665

6766c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Bílovice nad Svitavou, levý břeh řeky Svitavy pod řetězem skal se skaliskem "Sfinga", ca 0,8 km JZ železniční stanice; porost s dominantní *Carex buekii* na vysokém říčním břehu
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'14.60"N, 16°39'56.70"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2016-07-07
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13255170

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Bílovice nad Svitavou, levý břeh řeky Svitavy poblíž železničního mostu před Bílovicemi, ca 0,3 km JJZ železniční stanice, porost *Carex buekii* na vysokém říčním břehu
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'26.80"N, 16°40'15.10"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2016-07-07
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13255179

původní jméno: *Roegneria canina*

lokality: 471a. Ochoz u Brna: J obce - les na vrcholu a na JV svazích Lysé hory

nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov

nadmořská výška: 350-430 m

fytochorion: 70. Moravský kras

datum: 1980

nálezce: 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: 9126705

6767c

původní jméno: *Agropyron caninum*

lokality: 2a. Slavkov u Brna: u myslivny JJ obce Olšany

nejbližší obec: Olšany, okres Vyškov

fytochorion: 71c. Dražanské podhůří

datum: 1968

pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně

Moravy II. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 3: 147-160.

projekt: FLDOK

ID: 9282835

6769d

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: 26. Lebedov: křoviny podél cesty, 0,2 km jižně od osady, 270 m n. m., Lososová.

souřadnice: 49°12'35.00"N, 17°17'19.00"E

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

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: 9613108

6770a

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: 56. Kroměříž-Kotojedy: vytěžená pískovna asi 0,2 km jižně až jihojihozápadně od kaple uprostřed vsi; břehy rybníčku, 190 m n. m., Danihelka.

souřadnice: 49°16'22.00"N, 17°23'52.00"E

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

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: 9614202

6770b

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: 140. Záhlinice: hráz jihozápadního rybníka 2,5 km jihozápadně až jihojihozápadně od obce, 190 m n. m., Grulich.

souřadnice: 49°16'13.00"N, 17°28'10.00"E

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

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: 9616828

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Kroměříž, polesí Zámeček u Kroměříže, por. 8h

souřadnice: 49°17'23.00"N, 17°26'38.00"E, ± 100m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1961-07-18

nálezce: V. Bednář

pramen: Bednář V. (1964): Fytoecnologická studie lužních lesů Hornomoravského úvalu. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 16, Biol., 6: 5-71.

projekt: ČNFD

ID: 2350426

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Kroměříž, polesí Zámeček u Kroměříže, por. 16a

souřadnice: 49°17'23.00"N, 17°26'38.00"E, ± 100m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1961-07-19

nálezce: V. Bednář

pramen: Bednář V. (1964): Fytoecnologická studie lužních lesů Hornomoravského úvalu. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 16, Biol., 6: 5-71.

projekt: ČNFD

ID: 2349275

6770d

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Žlutava; luh v rokli u potoka, celkem bohaté

souřadnice: 49°12'14.84"N, 17°27'51.75"E, ± 132m

fytochorion: 77c. Chřiby

datum: 2014-03-31

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0113 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 12304576

6772a

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Fryšták, Vítová, pravý břeh potoka při jv okraji obce

souřadnice: 49°17'17.00"N, 17°42'23.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 1995-07

nálezce: L. Procházková

pramen: Procházková L. (1996): Floristické poměry nelesní vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2414250

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Lukov u Zlína_5960711

nejbližší obec: Lukov u Zlína, okres Zlín

souřadnice: 49°17'38.44"N, 17°43'25.82"E, ± 104m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 2005-09-22

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0596. AOPK ČR, Praha, 2005.

projekt: NDOP

ID: 5731150

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Dolní Ves_130228
nejbližší obec: Dolní Ves, okres Zlín
souřadnice: 49°17'7.30"N, 17°40'14.20"E, ± 95m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-09-22
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0013. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5056790

6773d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 1. Valašská Polanka: rozcestí k Vizovicím 1 km J od obce, stráně směrem ke kótě 545,3
nejbližší obec: Valašská Polanka, okres Vsetín
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1973
náleze: Vlastimil Tlusták
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: 9127236

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: lesík 0,5 km S od samoty Kozinec, poblíž chatky, ca 1,2 km V od kostela v obci
nejbližší obec: Pozdřechov, okres Vsetín
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2008-07-02
náleze: Karel Prach
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8766796

6774b

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: Tab.2.sním.6. Dolina Kychová, pod kótou Makyta, asi 0,5km poniže poslednej horárne.
nejbližší obec: Kychová, okres Vsetín
souřadnice: 49°16'26.00"N, 18°8'48.00"E
nadmořská výška: 560 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: 8043073

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: Tab.1.sním.30. Dolina Kychová, asi 0,5km povyš osady Kychová.
nejbližší obec: Kychová, okres Vsetín
souřadnice: 49°17'29.00"N, 18°7'52.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1979-06-10
pramen: Fajmonová E. (1980): Príspevok k poznaniu nitrofilných lemových spoločenstiev v Javorníkoch. - Preslia 52: 333-345.
projekt: FLDOK
ID: 8042976

původní jméno: *Agropyron caninum*

lokality: Tab.1.sním.29. Dolina Kychová, pod kótou Makyta, asi 0,5km ponižeposlednej horárne.

nejbližší obec: Kychová, okres Vsetín

souřadnice: 49°16'26.00"N, 18°8'48.00"E

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 1979-06-10

pramen: Fajmonová E. (1980): Príspevok k poznaniu nitrofilných lemových spoločenstiev v Javorníkoch. - Preslia 52: 333-345.

projekt: FLDOK

ID: 8042936

6774c

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: niva potoka Luženka ca 0,4 km VJV od železniční zastávky

nejbližší obec: Lužná, okres Vsetín

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008-07-03

nálezce: Karel Boublík

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: 8776833

6845a

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Mezi sedlem Špičák a Černým jezerem

datum: 1991-01

nálezce: Hadač

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8663069

6846b

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: 142. Hartmanice: samota Peklo Z od obce

nejbližší obec: Hartmanice, okres Klatovy

souřadnice: 49°10'12.00"N, 13°26'7.00"E

nadmořská výška: 670 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: 9387622

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Bachufer des "Luční potok", 2 km ÖNÖ von Hartmanice, Šumava-Geb.

souřadnice: 49°10'32.00"N, 13°28'52.00"E

nadmořská výška: 565 m

fytochorion: 37a. Horní Pootaví

datum: 1973-07-27

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Beitrag zur Kenntnis des *Alnetum incanae* in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 131-155.

projekt: ČNFD

ID: 2147394

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Hořejší Těšov
souřadnice: 49°10'7.79"N, 13°25'48.61"E, ± 2015m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-06-11
nálezce: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková Eliška (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1680 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10695129

6846d

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: Tab.4.sním.16. Rýžovní potok, niva při dolním toku nad mostem před ústím, jemný hlinitý, v dolní části písčito-hlinitý náplav
nejbližší obec: Rejštejn, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'58.00"N, 13°30'0.00"E
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1968-07-26
pramen: Sofron J. & Štěpán J. (1971): Přirozené porosty na náplavech horní Otavy. - Preslia 43: 168-182.
projekt: FLDOK
ID: 7881363

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Rejštejn, L břeh Otavy ca. 2km nad obcí
souřadnice: 49°7'46.00"N, 13°29'47.00"E
nadmořská výška: 558 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1968-08-20
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: 1562444

6847a

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: Tab.4.sním.15. Otava, P břeh, meandr pod Mouřencem, jemný písčité až písčito-hlinitý náplav s ojedinělými balvany ruly
nejbližší obec: Annín, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'59.00"N, 13°30'17.00"E
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1968-07-26
pramen: Sofron J. & Štěpán J. (1971): Přirozené porosty na náplavech horní Otavy. - Preslia 43: 168-182.
projekt: FLDOK
ID: 7881325

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: Tab.4.sním.20. Opolenecký potok před ústím do Radešova, jemný písčité až písčito-hlinitý náplav, provzdušněný, lokálně štěrky, na rulovém podkladě
nejbližší obec: Radešov, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'9.00"N, 13°30'46.00"E
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1967-07-06
pramen: Sofron J. & Štěpán J. (1971): Přirozené porosty na náplavech horní Otavy. - Preslia 43: 168-182.
projekt: FLDOK
ID: 7881555

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: Tab.4.sním.24. Otava, ostrůvek u mostu k Annínu, písčité náplav
nejbližší obec: Annín, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'16.00"N, 13°30'58.00"E
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
pramen: Sofron J. & Štěpán J. (1971): Přirozené porosty na náplavech horní Otavy. - Preslia 43: 168-182.
projekt: FLDOK
ID: 7881729

6847b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Strašín: pobřežní křoviny Zúklínského potoka 0,5 km Z od kostela Narození Panny Marie Z od obce
nejbližší obec: Strašín, okres Klatovy
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 37c. Nezdické 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: 8490559

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Soběšice - Novosedelský potok
nejbližší obec: Soběšice u Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'24.60"N, 13°39'37.90"E, ± 400m
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 1986
náleze: Alexandra Klaudivová
pramen: Klaudivová A. Zpráva o botanickém průzkumu Novosedelského potoka. 1986.
projekt: NDOP
ID: 6890530

6847c

původní jméno: *Roegneria canina*
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: 8051751

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: Tab.3.sním.10. Otava, ostrov u Rejštejna (starší část toku), náplav valounů zpevněný v úzkých mezerách písčitém náplavem
nejbližší obec: Rejštejn, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'33.00"N, 13°30'53.00"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: 7881171

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 6. Rejštejn: louky, pastviny a lesíky na P břehu Otavy pod Rejštejmem
nejbližší obec: Rejštejn, okres Klatovy
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
pramen: Vaněček J. (1984): Rostlinstvo sejpových polí v horním Pootaví. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 24: 95-103.
projekt: FLDOK
poznámka: Skalický
ID: 8919889

6847d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Červená - Amálie údolí 1,6 km SV kapličky v obci. Kašperské Hory
souřadnice: 49°7'48.90"N, 13°35'31.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2004-07-15
náleze: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1450728

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Kašperské Hory II. Kašperské Hory
souřadnice: 49°8'20.00"N, 13°36'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1962-09-05
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250376
ID: 557620

6848b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Hoslovice: břehy Hoslovického potoka v osadě "Ve mlýnech" JV od obce
nejbližší obec: Hoslovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'9.60"N, 13°46'11.20"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-09-16
náleze: Radim Paulič
herbář: CB
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8490570

6848c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: EVL Čábuz (projekt JCK)
souřadnice: 49°7'25.45"N, 13°42'44.28"E, ± 541m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2013
náleze: Jan Šašek
pramen: Šašek J. (2014): 1.2.02 - Inventarizační průzkum botanika - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Čábuz
projekt: NDOP
ID: 12019451

6848d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: na březích potoka Spůlka mezi osadou Mlýny a samotou U Nárovců
nejbližší obec: Onšovice, okres Prachatice
nadmořská výška: 590-610 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2013-08-14
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9999912

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Čkyně: štěrkovité náplavy (levý břeh) v řečišti Volyňky 0,2 km m SV od železniční stanice Čkyně
nejbližší obec: Čkyně, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'45.90"N, 13°49'53.20"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-09-10
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13238357

6849a

původní jméno: *Agropyrum caninum*
lokalita: soutok potoků Peklova a Radkovičského na východním okraji Nihošovic, 445 m n. m.
nejbližší obec: Nihošovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'18.00"N, 13°51'53.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1966-08-20
náleze: Josef Hartl
pramen: Hartl J. (1985): Floristické údaje z terénního průzkumu. Kartotéka z let 1936 - 1985. Ms. [Depon. in: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, opis depon. in: R. Paulič, Strakonice.]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13247429

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Nišovice: na pravých březích řeky Volyňky 150 m SZ od želez. zast. Nišovice
nejbližší obec: Nišovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'4.60"N, 13°54'16.20"E, ± 100m
nadmořská výška: 453 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2017-08-20
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13486561

původní jméno: *Agropyrum caninum*
lokalita: Volyně: břehy Volyňky mezi Volyní a Strunkovicemi
nejbližší obec: Volyně, okres Strakonice
nadmořská výška: 415-440 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1949-08-25
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JČP ČBS
ID: 9971159

6849c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Lčovice: mokřiny, potůčky na S svazích vrchu Věnce (kóta 765,2) JJV - JV od obce
nejbližší obec: Lčovice, okres Prachatice
nadmořská výška: 550-700 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2006-07-22
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 550 - 700;
ID: 8490561

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Lčovice: břeh Volyňky pod silničním mostem 0,3 km Z od železniční stanice Lčovice
nejbližší obec: Lčovice, okres Prachatice
nadmořská výška: 497 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2006-07-22
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič
herbář: CB
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8490568

původní jméno: *Agropyrum caninum*

lokality: Lčovice: lesy na vrchu Věnci (769 m) JV od Lčovic

nejbližší obec: Lčovice, okres Prachatice

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 1956-08-16

nálezce: Jaroslav Moravec

pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].

projekt: ND JčP ČBS

ID: 9971165

6850b

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: bažinatá olšina mezi rybníky Nový a Námětek S od osady

nejbližší obec: Pražák u Vodňan, okres Strakonice

souřadnice: 49°9'16.30"N, 14°8'38.50"E

nadmořská výška: 405 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2010-07-27

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9999896

6850c

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Bavorovské Svobodné Hory: břehy Blanice západně od osady

nejbližší obec: Bavorovské Svobodné Hory, okres Strakonice

souřadnice: 49°6'31.97"N, 14°4'27.87"E, ± 100m

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví

datum: 2012-07-09

nálezce: V. Grulich; R. Paulič

pramen: FK Prachatice, 2012

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13654844

6850d

původní jméno: *Roegneria canina*

lokality: Tab.2.sním.26. Předšumaví: písčité náplav na P břehu Blanice JV obce Bavorov, orient. S.

nejbližší obec: Bavorov, okres Strakonice

souřadnice: 49°7'15.00"N, 14°5'1.00"E

nadmořská výška: 440 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: 8050757

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Předšumaví: písčité náplav na pravém břehu Blanice JV obce Bavorov

souřadnice: 49°6'59.00"N, 14°5'24.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1975-07-19

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. - *Preslia*, Praha, 57: 313-333.

projekt: ČNFD

ID: 2026953

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Mapy Vodňanska
náleze: Slavomil Hejný
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8663548

6851a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 88.Vodňany: levý břeh Blanice Z rybníka Velká Outrata SZ od města, 400 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6851a).
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: 9849133

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Mapy Vodňanska
náleze: Slavomil Hejný
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8663614

6852d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Líšnice u Kostelce; převaha. Phal.aru., Typh.lat., Gly.max. a Urt.dio., výskyt Phr.aust., Lyc.eur.
souřadnice: 49°8'25.31"N, 14°29'49.52"E, ± 219m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2012-09-21
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1495 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11574669

6854a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Veselí nad Lužnicí
souřadnice: 49°11'45.00"N, 14°42'14.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1986-07-22
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1330554

6856b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: c0072_233222_51_L2.2B
nejbližší obec: Bednárec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'42.14"N, 15°5'0.10"E, ± 53m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4427340

6856d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Člunek: lesní cesta vedoucí přibližně podél vých. břehu Krvavého rybníka asi 0,7 km jz. až 1,5 km jjz. od železniční stanice Střížovice
nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'31.35"N, 15°7'51.25"E, ± 50m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-03
náleze: J. Štěpánek
pramen: FK Jindřichův Hradec, 2017
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654852

6858a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 548. Olší: olšina na místě východnějšího z dvojice bývalých rybníčků na potoce Strouha, 1 km S od kóty Hora (664,4), 580 m n. m., 6. 7. 2005, P. Lustyk.
nejbližší obec: Olší, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'33.00"N, 15°23'3.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-06
náleze: P. Lustyk
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: 8428296

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 15. 6858a/201. Mysletice: stoka obtékající Velký Hulištský rybník v úseku V od silnice směr Horní Myslová, při okraji borového lesa.
nejbližší obec: Mysletice, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'3.00"N, 15°24'32.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
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: 8213882

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Mysletice: stoka obtékající Velký Kulištský rybník v úseku V od silnice směr Horní Myslová při okraji borového lesa
nejbližší obec: Mysletice, okres Jihlava
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8447316

6858d

lokalita: 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: E. Ekrťová; L. Ekrť
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: 10115029

6859a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 583. Olšany: lesní cesta na levém břehu Olšanského potoka 0,2 km Z-0,5 km SZ od kóty 628,5 (Vápovická hora), 2,2 km JJZ od obce, ca 570-590 m n. m., 5. 7. 2005, J. Douša.
nejbližší obec: Olšany, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'31.00"N, 15°33'13.00"E
nadmořská výška: 570-590 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: 8429133

původní jméno: *Elymus caninus*
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: 8429080

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Rozsíčky u Telče; Rozsáhlejší komplex křovin na kamenitých brdcích a okrajích, balvanité, místy až menší skalky, místy vtroušeně stromovité nálety, druhově velmi bohatý hájový podrost.
souřadnice: 49°10'29.73"N, 15°30'20.86"E, ± 642m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-06-23
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1423 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 11518714

6859c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Nová Říše; Porost na valu hráze bývalého rybníka.
souřadnice: 49°8'6.10"N, 15°32'17.59"E, ± 56m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-07-16
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1385 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 11576609

6859d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 149. 6859d/201. Krasnice: opuštěný křovinami zarostlý vápencový lom na P břehu Želetavky JV od obce.
nejbližší obec: Krasnice, okres Jihlava
souřadnice: 49°6'16.00"N, 15°38'27.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
náleze: J. Švarc
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: 8216052

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Krasonice: opuštěný, křovinami zarostlý vápencový lom na pravém břehu Želetavky JV od obce
nejbližší obec: Krasonice, okres Jihlava
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999
náleze: J. Švarc
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 2000
ID: 8447315

6862b

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 131. Vlasák: údolí na P břehu Oslavy od rekreačního komplexu Vlasák po ústí potoka od Sedlece, aluvium a přilehlé úpatí V orient. svahu
nejbližší obec: Sedlec, okres Praha (Hlavní město Praha)
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
pramen: Koblížek J., Sutový K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západoslov. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9309790

původní jméno: *Elymus caninus*
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: 8829653

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: dno údolí Oslavy (lesy ve spodní části svahů, břehy řeky), od Čertova mostu po lávku, 2,5 km J až 0,45 km Z od železničního mostu
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'13.56"N, 16°9'12.96"E, ± 1203m
nadmořská výška: 335-350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: P. Koutecký
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8829437

6862d

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 67. Dalešický mlýn: Dalešice: 1,75 km SV středu obce, na svazích nad vod.nádrží Dalešice s hojným zastoupením teplomil. keřů
nejbližší obec: Dalešice, okres Třebíč
nadmořská výška: 380-400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
pramen: Koblížek J., Sutový K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západoslov. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9304336

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Dalešický mlýn (lokalita č. 67)
nejbližší obec: Dalešice, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'19.87"N, 16°5'53.49"E, ± 398m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993
náleze: J. Koblížek
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: 6536339

6863a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: dno údolí Chvojnice podél modré turistické značky mezi Olšinským mlýnem a ústím Sudického potoka
nejbližší obec: Sudice, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'42.96"N, 16°13'17.04"E, ± 1443m
nadmořská výška: 355-395 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
náleze: M. Lepší; J. Lepš; M. Chytrý
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8830549

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Kralice nad Oslavou; Porost podél potoka, nad levým břehem prudší svah s náznakem L4.
souřadnice: 49°11'37.62"N, 16°12'26.44"E, ± 90m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-05-13
náleze: Barbora Čepelová
pramen: Ekrt Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1364 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12418824

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: NPP+NPR Údolí Oslavy a Chvojnice
souřadnice: 49°10'52.24"N, 16°13'20.87"E, ± 1213m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2014): Inventarizace NPP+NPR Údolí Oslavy a Chvojnice_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 11955070

6863c

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 47. Velká skála: Senorady: srázy v trati Velká skála a Z část trati Skály, 2,7 km J-3,05 km J-JV kaple v obci, velmi příkré skal.-kamenité svahy s výraznými bezlesnými skalními ostrožnami
nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 240-370 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
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: 9302294

původní jméno: *Roegneria canina*

lokalita: 149. Aluvium Oslavy: mezi ústím Chvojnice a Ketkovickým mlýnem

nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

pramen: Koblížek J., Sutory K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západoslov. Muz. Třebíč 37: 1-99.

projekt: FLDOK

ID: 9311333

původní jméno: *Roegneria canina*

lokalita: 141. Skřípínský potok - Cikánský tábor: lesní komplex V od silnice Mohelno-Březník a aluvium na P břehu řeky Oslavy,

smíř.les s převahou buku a travnaté i křovinaté porosty

nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč

nadmořská výška: 280-360 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

pramen: Koblížek J., Sutory K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západoslov. Muz. Třebíč 37: 1-99.

projekt: FLDOK

ID: 9310604

6864a

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: LHC ROSICE II Polesí Okrouhlík 63 c

souřadnice: 49°10'25.00"N, 16°22'50.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1964-09-09

nálezce: J. Juřenčák

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 793036

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: Rosice, obec

datum: 1986-06-27

nálezce: Jiří Zázvorka; Jana Hašková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8663925

6865a

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: LHC REKREAČNÍ LESY MĚSTA BRNA Polesí Pisárky 18 a

souřadnice: 49°11'9.00"N, 16°33'20.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 1964-06-20

nálezce: J. Juřenčák

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 783789

6865b

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: Brno - Horní Heršpice, břehy řeky Svratky od mostu v Komárově po nový most v Horních Heršpicích.

datum: 1977-05-20

nálezce: Čáp

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8664299

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Brno - Horní Heršpice, násep železniční tratě na Vyškov od silnice na Modřice po silnici na Tuřany.
datum: 1977-05-09
náleze: Čáp
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8664406

6865c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Ořechov; eutrofní luh u Bobravy
souřadnice: 49°7'52.83"N, 16°32'11.95"E, ± 632m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2014-06-24
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1298 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12456320

6866a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Velký hájek
nejbližší obec: Šlapanice u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°10'36.40"N, 16°43'21.44"E, ± 157m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1992
náleze: František Kühn
pramen: Kühn František. CHPV Velký hájek - IP květeny.. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6516172

6868c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: kol silničky na dně údolí Svatá mezi rekreačním objektem Jitřenka a ústím levostranného údolí ca 0,3 km Z od Jitřenky, ca 270 m n. m.
nejbližší obec: Kloboučky, okres Vyškov
nadmořská výška: 270 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: 8795738

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: NPP Malhotky_Dubohabřina
souřadnice: 49°8'54.79"N, 17°3'9.95"E, ± 87m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2011
náleze: Stanislava Čížková
pramen: Čížková Stanislava (2013): Inventarizační průzkum NPP Malhotky z oboru botanika
projekt: NDOP
ID: 11291880

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: NPP Malhotky_Doubrava
souřadnice: 49°8'57.08"N, 17°3'21.85"E, ± 96m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2011
náleze: Stanislava Čížková
pramen: Čížková Stanislava (2013): Inventarizační průzkum NPP Malhotky z oboru botanika
projekt: NDOP
ID: 11291920

6869c

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 303. Střilky, les Větrák SV obce
nejbližší obec: Střilky, okres Kroměříž
souřadnice: 49°8'36.90"N, 17°13'17.60"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1987
náleze: Viktor Pluhař
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8687841

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 481. Střilky, okraj lesa JZ obce
nejbližší obec: Střilky, okres Kroměříž
souřadnice: 49°8'16.68"N, 17°12'23.88"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1987
náleze: Viktor Pluhař
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8693431

6869d

původní jméno: *Roegneria canina*
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: Viktor Pluhař; Vladimír Skalický; Jan Kirschner
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8694454

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Stupava, asi 1,2 km JV
souřadnice: 49°6'34.30"N, 17°15'35.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 444 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2009-07-25
náleze: Monika Hejdová
pramen: Hejdová M. (2010): Diverzita vegetace přirozených listnatých lesů a jehličnatých kultur v Chříbech. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2894200

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Střilky, asi 3km západním směrem
souřadnice: 49°8'26.90"N, 17°16'11.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 466 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2007-07-27
náleze: Monika Hejdová
pramen: Hejdová M. (2010): Diverzita vegetace přirozených listnatých lesů a jehličnatých kultur v Chříbech. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2892824

6870a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: quelliger Hangfuss cca 3 km N vom Dorf Salaš bei Velehrad, Chřiby (Marsgebirge)
souřadnice: 49°9'60.00"N, 17°20'46.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 77c. Chřiby
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: 2147480

6870b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Údolí Vrbky
nejbližší obec: Halenkovice, okres Zlín
souřadnice: 49°11'3.47"N, 17°26'47.19"E, ± 132m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 2004-07-15
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6357487

6871a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 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. Chřiby
datum: 2015
náleze: Ivan Jindra
pramen: Jindra I. (2015) Přírodní památka NA LETIŠTI v katastrálním území Otrokovice BOTANICKÁ INVENTARIZACE
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: cf.
ID: 13234403

6871c

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 682.Topolná, J lem lesa Bukovina 2 km SSV obce
nejbližší obec: Topolná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°8'19.30"N, 17°33'2.40"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1987
náleze: Jan Kirschner
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8699933

6872c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: zarostlá erozní rýha pod Velkým Ořechovem k Dobrkovicím
souřadnice: 49°6'7.00"N, 17°40'6.00"E, ± 500m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1974-06-26
náleze: E. Stavělová
pramen: Stavělová E. (1976): Vegetační poměry v povodí Pašovického potoka. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PFF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2430582

6873a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Slopné - 6873-13
nejbližší obec: Slopné, okres Zlín
souřadnice: 49°9'45.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1580m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-06-30
náleze: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7404457

6873c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Sehradice - 6873-31
nejbližší obec: Sehradice, okres Zlín
souřadnice: 49°8'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1580m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-07-02
náleze: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7434526

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Slopné - 6873-31
nejbližší obec: Sehradice, okres Zlín
souřadnice: 49°8'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1580m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-07-02
náleze: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7676903

6873d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 70. Vlachovice: Středěnský potok - vegetace v úzkém pruhu podél potoka, travnatá a křovinatá stráň u potoka, okraje polí
nejbližší obec: Vlachovice, okres Zlín
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1973
náleze: Jaroslav Koblížek; Michaela Šourková
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
poznámka: početný
ID: 9130789

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Vlachovice-Vrbětice - 6873-43
nejbližší obec: Vrbětice, okres Zlín
souřadnice: 49°6'45.00"N, 17°56'14.98"E, ± 1579m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-07-01
náleze: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7360605

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Lipina - 6873-42
nejbližší obec: Lipina, okres Zlín
souřadnice: 49°8'15.00"N, 17°58'44.98"E, ± 1578m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-07-15
náleze: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7395167

6874a

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: Tab.2.sním.23. Západobeskydské Karpaty: při Senici JZ obce Francova Lhota u Val. Klobouk,
nejbližší obec: Francova Lhota, okres Vsetín
souřadnice: 49°11'25.00"N, 18°4'56.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1982-07-22
pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia 59: 25-50.
projekt: FLDOK
ID: 7935050

původní jméno: *Elymus caninus*
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: 9127960

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 14. Lačnov: borový lesík 600 m JV křižovatky silnice do Horní Lidče
nejbližší obec: Lačnov, okres Vsetín
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1973
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
poznámka: málo početný
ID: 9128327

6874b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Západobeskydské Karpaty: při Senici JZ obce Francova Lhota u Val. Klobouk
souřadnice: 49°11'25.00"N, 18°4'55.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1982-07-22
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia, Praha, 59: 25-50.
projekt: ČNFD
ID: 1994696

6874c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 92. Valašské Klobouky: u potůčku na okraji lesa těsně u restaurace Koliba
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1973
náleze: Josef Holub; Vladimír Skalický
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
poznámka: vzácný
ID: 9132229

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Z2- B 20. Zlín: Brumov: na Vápenkách - Zubkova louka (6874c 1943)
nejbližší obec: Brumov, okres Zlín
souřadnice: 49°7'14.00"N, 18°2'33.00"E
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1943
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9757797

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Valašské Klobouky - 6874-31
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín
souřadnice: 49°8'15.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1578m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-07-14
náleze: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7756961

6874d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Nedašov, PR Jalovcová stráž - 6874-43
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín
souřadnice: 49°6'45.00"N, 18°6'14.98"E, ± 1577m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2006-07-05
náleze: P. Filippov
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7536779

6947c

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: Tab.3.sním.11. Otava, L břeh pod Mouřencem, jemný písčité náplav,
nejbližší obec: Annín, okres Klatovy
souřadnice: 49°1'3.00"N, 13°30'19.00"E
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1969-06-21
pramen: Sofron J. & Štěpán J. (1971): Přirozené porosty na náplavech horní Otavy. - Preslia 43: 168-182.
projekt: FLDOK
ID: 7881219

6948b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: břehy Volyňky pod silničním mostem 0,3 km SSZ od obce
nejbližší obec: Bohumilice, okres Prachatice
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2009-09-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9999888

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Vimperk: údolí potůčku v lese západně od samot "U Kašpírka" VJV od osady Modlenice
nejbližší obec: Vimperk, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'31.60"N, 13°46'40.70"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-08-08
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13238362

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Louka na levém břehu Volyňky, nad soutokem s říčkou Spůtka, SZ od Bohumilic, dolní část nivy.
souřadnice: 49°5'52.00"N, 13°48'13.00"E
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 1956-05-30
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: 1749432

6948c

původní jméno: *Elymus caninus*
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: 1451936

6948d

původní jméno: *Elymus caninus*
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: 2146673

původní jméno: *Agropyrum caninum*
lokalita: Vimperk: údolí Pravětínského potoka JV od Vimperka
nejbližší obec: Vimperk, okres Prachatice
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1952-08-24
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9971161

6949a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Zálezly: smíšený les na vrcholu kóty Věneč (765,2 m) a sousední kóty 741,8 m (prostor hradiště), cca 1,7–2,0 km zjz. od kaple v obci
nejbližší obec: Zálezly, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'55.80"N, 13°52'12.93"E, ± 100m
nadmořská výška: 735 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-07-10
náleze: L. Čech; R. Paulič; J. Velebil
pramen: FK Prachatice, 2012
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654845

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Buk pod Boubínem; Vrbo-olšovský potoční luh s olší šedou, tvořící v potoční nivě, obklopené kulturním jehličnatým lesem, složitou mozaikou s vysokobylinnými porosty T1.6. Silná eutrofizace, nepříliš charakteristická skladba dřevinného patra. E3 60 %
souřadnice: 49°3'2.02"N, 13°51'18.48"E, ± 1285m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-08-06
náleze: Josef Albrecht
pramen: Albrecht Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1474 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11772167

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Svatá Maří; Náletový, převážně osikový porost podél hluboko zaříznutého koryta drobného potoka (uměle zahloubeno). V podrostu roztroušeně některé hájové druhy. Sloučeno se zcela stejným segmentem č. 37 (vyškrtnut), odděleným jen zaříznutým
souřadnice: 49°3'41.52"N, 13°50'3.69"E, ± 209m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-08-04
náleze: Josef Albrecht
pramen: Albrecht Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1474 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X12A
ID: 11772465

6949b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Vlachovo Březí: okolí bezejmenného rybníka (koupaliště) a přilehlý potok cca 1,4 km zjz. od kostela v obci
nejbližší obec: Vlachovo Březí, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'33.00"N, 13°56'28.09"E, ± 100m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2012-07-10
náleze: M. Štech
pramen: FK Prachatice, 2012
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654846

6949c

původní jméno: *Agropyrum caninum*
lokalita: Řepešín: při Boubínském potoce ZSZ od Řepešína
nejbližší obec: Řepešín, okres Prachatice
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1956-08-20
nálezce: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9971168

6949d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Záblatí, stř. tok Blanice, P břeh
souřadnice: 49°0'0.00"N, 13°55'42.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1963-08-13
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: 1562048

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Husinec, střední tok Blanice ca. 0,8 km nad obcí, P břeh
souřadnice: 49°2'39.00"N, 13°59'13.00"E
nadmořská výška: 504 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1963-08-13
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: 1562021

původní jméno: *Agropyrum caninum*
lokalita: Kratušín: břehy Blanice JV od Kratušína
nejbližší obec: Kratušín, okres Prachatice
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1956-07-30
nálezce: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9971164

6950a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Strunkovice, levý břeh Blanice, ca 0,6 km pod obcí
souřadnice: 49°5'17.00"N, 14°3'31.00"E
nadmořská výška: 437 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1963-08-14
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: 1561572

6950c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Vitějovice: lesní cesta (zelená turistická značka) na okraji nivy Zlatého potoka, cca 1,5–2 km jihozápadně od kostela ve Vitějovicích
nejbližší obec: Vitějovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'5.54"N, 14°4'34.96"E, ± 100m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2012-07-13
náleze: J. Štěpánek
pramen: FK Prachatice, 2012
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654847

6951a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 392.Netolice, při břehu Netolického potoka od pískovny ca 1,5 km SV od Netolic do Podeříště, 420-430 m n. m., 6951a; J. Štěpánek a L. Lippl.
náleze: Jan Štěpánek; 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: 9824469

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Netolice: při břehu Netolického potoka od pískovny ca 1,5 km SV Netolic do Podeříště.
nejbližší obec: Netolice, okres Prachatice
nadmořská výška: 420-430 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-05
náleze: J. Štěpánek; Leoš Lippl
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 420-430;
ID: 8462847

6951c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Lhenice
souřadnice: 49°0'42.14"N, 14°10'40.92"E, ± 404m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2012-05-21
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1390 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10609488

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Lhenice
souřadnice: 49°0'26.50"N, 14°10'24.19"E, ± 258m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2012-05-21
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1390 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10609776

6955a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Stráž nad Nežárkou: osada Šimanov asi 2,45 km sz. od kostela sv. Petra a Pavla ve městě
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'51.49"N, 14°52'55.12"E, ± 100m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-03
nálezc: T. Vymyslický
pramen: FK Jindřichův Hradec, 2017
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13654853

6955b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Lásenice, u hájovny Včelnice, lem acidofilní vlhké doubravy
souřadnice: 49°3'53.00"N, 14°59'45.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1998-08-13
nálezc: T. Kučera
pramen: Boublík K. et Kučera T. (2004): Acidofilní lemy jihovýchodních Čech - první přiblížení. - In: Kolbek J. et Valachovič M. [red.], Vegetační výzkum a mapování regionů, Bul. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, suppl., 11: 101-126.
projekt: ČNFD
ID: 1263072

6956a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Kačlehy
souřadnice: 49°5'34.44"N, 15°4'11.72"E, ± 126m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-16
nálezc: Helena Prokešová
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 10959589

6958b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Dačice - pravý břeh říčka Vápovka, ve V části města. Dačice.
souřadnice: 49°4'48.40"N, 15°26'49.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-09-20
nálezc: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1443299

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Borek - levý břeh Vápovky 0,7 km VSV obce. Dačice.
souřadnice: 49°4'42.00"N, 15°28'18.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-09-20
nálezc: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1443603

6961d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: údolí Rokytne od Pulkovského mlýna k meandru řeky, 0,7 km ZJZ až 1,1 km SZ od středu obce
nejbližší obec: Pulkov, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'28.32"N, 15°58'23.52"E, ± 207m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
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: 8832622

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Pulkov; levý břeh Rokytne, 300 m ZSZ od Pulkovského mlýna
souřadnice: 49°2'19.60"N, 15°58'25.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2009-07-07
náleze: I. Axmanová
projekt: ČNFD
ID: 1385010

6962a

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 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
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: 9307544

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Mlýnský potok (lokalita č. 102)
nejbližší obec: Hrotovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'6.45"N, 16°3'14.41"E, ± 1040m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1995
náleze: S. Ondráčková; K. Sutorý
pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.
projekt: NDOP
ID: 7768412

6962b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: lesy a křoviny v okolí zříceniny Rabštejn SZ obce
nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'47.00"N, 16°9'17.00"E
nadmořská výška: 350-360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-05
náleze: Bohumil Trávníček; P. Lustyk
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: 8833313

původní jméno: *Elymus caninus*
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
náleze: M. Chytrý
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1996): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí řek Oslavy, Jihlavy a Rokytné. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 22: 1-125.
projekt: ČNFD
ID: 1669695

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: LHC M. KRUMLOV Polesí Dukovany blízko 8a pod "Rabštejnem"
souřadnice: 49°5'47.00"N, 16°9'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1958-09-18
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 787581

6962c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Újezd, suť na pravém břehu Rokytné 0.7 km VJV Kašparova mlýna. 1.6 km S obce
souřadnice: 49°2'20.00"N, 16°3'35.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-07-17
náleze: M. Chytrý
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1996): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí řek Oslavy, Jihlavy a Rokytné. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 22: 1-125.
projekt: ČNFD
ID: 1664749

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Přešovice, levobřežní terasa Rokytné 0.3 km VSV od mostu u Kašparova mlýna. 1.1 km JZ obce
souřadnice: 49°2'32.00"N, 16°3'10.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-07-16
náleze: M. Chytrý
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1996): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí řek Oslavy, Jihlavy a Rokytné. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 22: 1-125.
projekt: ČNFD
ID: 1669677

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Dobronice
souřadnice: 49°2'16.87"N, 16°4'26.39"E, ± 208m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-06-22
náleze: Luděk Čech
pramen: Čech Luděk (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1233 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10390930

6962d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: niva řeky Rokytné (pobřežní porosty, vlhké louky, mokřady) nad Novým mlýnem, 0,8 km SSZ až 0,9 km SZ od zámku v obci
nejbližší obec: Tavíkovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'17.16"N, 16°5'56.40"E, ± 161m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
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: 8833544

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: LHC MORAVSKÝ KRUMLOV Polesí Tavíkovice 7 e
souřadnice: 49°2'23.00"N, 16°6'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1955-09-28
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 790036

lokality: Šemíkovice: lokality "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 Ekrť; Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. & Ekrť 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: 13223960

6963a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Okolí Templštejna (lokality č. 85)
nejbližší obec: Biskoupky na Moravě, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'30.84"N, 16°14'46.91"E, ± 751m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1993
náleze: J. Koblížek
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: 7768017

6963b

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 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. Znojensko-brněnská pahorkatina
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: 9306733

původní jméno: *Roegneria canina*

lokality: 97. Horní pole: Řeznovice: 0,5 km J obce, zarostlá erozní rýha s potůčkem Polánka

nejbližší obec: Řeznovice, okres Brno-venkov

nadmořská výška: 230-265 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

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: 9306861

původní jméno: *Roegneria canina*

lokality: 88. Černice: Jamolice: 2,0 km S obce, mírné až dosti prudké svahy od rozlehlé vrcholové plošiny Zakletého vrchu do údolí Jihlavy

nejbližší obec: Jamolice, okres Znojmo

nadmořská výška: 320-375 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

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: 9306113

6963c

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Mor. Krumlov, Višňové, 9b1

souřadnice: 49°0'13.00"N, 16°10'6.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1957-07-09

nálezce: M. Kelbl

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: čkolka

ID: 774487

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Ústí Dubňanského potoka (lokality 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

nálezce: 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: 6416460

6963d

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Moravský Krumlov (ZN), lužní les asi 1,5 km JZ od zámku.

souřadnice: 49°2'23.00"N, 16°17'48.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2002-05-08

nálezce: T. Vymyslický

projekt: ČNFD

ID: 2843047

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Cizkova_Krumlovsko_78_Plošina SV Floriána
souřadnice: 49°2'52.40"N, 16°19'21.40"E, ± 32m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2011
náleze: Stanislava Čížková
pramen: Čížková Stanislava (2014): Inventarizační průzkum NPR Krumlovsko-rokytenské slepence z oboru botanika
projekt: NDOP
ID: 12033901

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Rakšické louky
souřadnice: 49°1'0.54"N, 16°19'22.26"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2009-07-12
náleze: Vít Grulich
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11158148

6964a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Budkovice: les na horní hraně svahu potočního údolí 1,4 km J od kostela v obci
souřadnice: 49°3'38.70"N, 16°20'49.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2012-06-29
náleze: Pavel Novák
pramen: Novák P. (2013): Lesní vegetace Krumlovského lesa a okolí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2936239

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Moravské Bránice: les na svahu nad pravým břehem Jihlavy 1,9 km Z od vlakového nádraží
souřadnice: 49°4'55.80"N, 16°24'11.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2012-06-13
náleze: Pavel Novák
pramen: Novák P. (2013): Lesní vegetace Krumlovského lesa a okolí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2935602

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Ivančice: les na plošině 0,8 km SZ od kóty Réna (319 m)
souřadnice: 49°5'37.00"N, 16°23'8.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2011-08-04
náleze: Pavel Novák
pramen: Novák P. (2013): Lesní vegetace Krumlovského lesa a okolí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2934646

6964b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: LHC LESKOUN Polesí Budkovice 106 d
souřadnice: 49°3'1.00"N, 16°25'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1964-10-01
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 791151

6964c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Rakšice: les na SV svahu vrchu Leskoun 1,4 km VJV od vlakového nádraží
souřadnice: 49°0'42.20"N, 16°21'53.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2011-08-10
náleze: Pavel Novák
pramen: Novák P. (2013): Lesní vegetace Krumlovského lesa a okolí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2935045

6965c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Medlov, woodland fragment 2.5 km SE of village
souřadnice: 49°0'55.00"N, 16°32'45.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1954-09-08
náleze: J. Horák
pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.
projekt: ČNFD
ID: 1675364

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Cvrčovice u Pohořelic_4430052
nejbližší obec: Cvrčovice u Pohořelic, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°0'3.02"N, 16°31'44.04"E, ± 94m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2007-06-26
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0443. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5624373

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Hrušovany u Brna; vzrostlá doubrava, místy s hojnou lípou v podúrovni, silně ruderální
souřadnice: 49°1'39.18"N, 16°33'24.76"E, ± 347m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2015-04-25
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0560 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.4
ID: 13049486

6965d

původní jméno: *Elymus caninus*
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: 6862390

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: EVL Knížecí les
nejbližší obec: Nosislav, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°59'59.92"N, 16°38'19.62"E, ± 246m
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 CZ0623800 Knížecí les. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6860735

6967a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Dřínový kopec, poměrně zachovalá akátina (49°05'56" N, 16°52'02" E)
nejbližší obec: Kobeřice u Brna, okres Vyškov
souřadnice: 49°5'56.00"N, 16°52'2.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-11
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: 8795736

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Prostřední vrch (kóta 315,5), vrcholová část, les (dubohabřina)
nejbližší obec: Velké Hostěrádky, okres Břeclav
nadmořská výška: 300-315 m
fytochorion: 77a. Žďánický les
datum: 2006-07-12
náleze: J. Chrtek
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: 8795739

6967b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Těšanka, dubohabrové lesy a okraje lesní cesty směrem k památníku U Zlatého jelena (49°04'46" N, 16°56'15" E)
nejbližší obec: Žarošice, okres Hodonín
souřadnice: 49°4'46.00"N, 16°56'15.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 77a. Žďánický 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: 8795740

původní jméno: *Elymus caninus*
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. Žďánický 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: 8795741

6968c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: SV okraj lesa Chrástovec, mezi hájovnou u silnice Strážovice – Ždánice a obcí, ca 1 km VJV od kaple v centru obce
nejbližší obec: Dražůvky, okres Hodonín
nadmořská výška: 250-270 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2006-07-11
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: 8795737

6968d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 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 Kostelecké staré hory.
datum: 1981-09
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8668176

6969a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Vřesovice, 2,5 km S obce
souřadnice: 49°5'0.00"N, 17°12'35.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1964-06-22
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.
projekt: ČNFD
ID: 3022060

6970b

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 34.Uherské Hradiště, Kunovický les,
nejbližší obec: Uherské Hradiště, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°3'41.30"N, 17°26'20.10"E, ± 500m
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
náleze: Radomír Řepka; Viktor Pluhař; Zdeněk Habrovanský
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8678591

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 21.Huštěnovice, slepé rameno 2 km JV obce
nejbližší obec: Huštěnovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°5'39.90"N, 17°29'9.80"E, ± 500m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
náleze: Marie Sedláčková; Bohumil Trávníček
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8680921

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: UH, Uherské Hradiště, L břeh Moravy asi 500 m Z od mostu přes řeku

souřadnice: 49°4'22.00"N, 17°27'5.00"E

nadmořská výška: 175 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2000-09-21

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: 2841874

6970c

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Nedakonice, Nedakoňský les, u plavební komory, 1,7 km JJV od kostela v obci

souřadnice: 49°1'7.20"N, 17°23'39.40"E, ± 20m

nadmořská výška: 174 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2007-09-21

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: 1498554

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Dolnomoravský úval, Předměstský les 1.5 km JJV od Nedakonic, asi 3.5 km ZSZ od Ostrožské Nové Vsi

souřadnice: 49°1'8.00"N, 17°23'13.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 175 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1973-07-11

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: 2695650

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Kunovice, Kunovice, 18c

souřadnice: 49°2'20.00"N, 17°24'44.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 174 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1959-08-28

nálezce: Z. Prudič

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 751330

6970d

původní jméno: *Roegneria canina*

lokality: 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

nálezce: Jaroslav Rydlo; Jan Kirschner

pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

ID: 8681072

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Kunovice, Kunovice, 16a
souřadnice: 49°2'34.00"N, 17°25'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 178 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1959-09-01
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 751256

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Kunovice, Kunovice, 21c
souřadnice: 49°2'14.00"N, 17°25'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 176 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1959-09-01
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 751303

6971b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Pobřeží Holomně u Prakšického rybníka
souřadnice: 49°4'2.00"N, 17°37'15.00"E, ± 500m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1975-05-28
náleze: E. Stavělová
pramen: Stavělová E. (1976): Vegetační poměry v povodí Pašovického potoka. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PFF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2430663

6971d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Uherský Brod_5440008
nejbližší obec: Uherský Brod, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'28.80"N, 17°39'48.24"E, ± 316m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2008-07-02
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0544. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5678870

6972a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Biskupice, Okrouhlá - 6972-14
nejbližší obec: Rudice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1584m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1996
náleze: P. Novotný
pramen: Novotný P. diplomová práce: Floristická studie území severovýchodně od Uherského Brodu. knih. Úst. bot. a zool. Přírod. fak. Masaryk. univ., Brno, 1998.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1996 - 31.12.1997
ID: 7494901

6972b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Bojkovice - 6972-24
nejbližší obec: Bojkovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1582m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-06-05
nálezc: Z. Dočkalová
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7716174

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Bojkovice - 6972-24
nejbližší obec: Bojkovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1582m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-09-19
nálezc: Z. Dočkalová
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7450223

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Přečkovice - 6972-23
nejbližší obec: Přečkovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1583m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-07-12
nálezc: K. Fajmon
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7600729

6972c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 210. Šumice: ruderální místa v obci kolem Rudického potoka, pole a travnatá stráž při S okraji obce
nejbližší obec: Šumice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'53.60"N, 17°43'28.20"E, ± 500m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1973
nálezc: Bohumil Slavík
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
poznámka: vzácný
ID: 9137015

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Újezdec - 6972-31
nejbližší obec: Újezdec u Luhačovic, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1585m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1996
nálezc: P. Novotný
pramen: Novotný P. diplomová práce: Floristická studie území severovýchodně od Uherského Brodu. knih. Úst. bot. a zool. Přírod. fak. Masaryk. univ., Brno, 1998.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1996 - 31.12.1997
ID: 7529018

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Šumice - 6972-32
nejbližší obec: Šumice u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1584m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1973-07-10
náleze: B. Slavík
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., Tlusták V. : Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS. Krajské středisko státní památkové péče o ochrany přírody, Brno, 1982.
projekt: NDOP
ID: 7448870

6972d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Záhorovice - 6972-41
nejbližší obec: Záhorovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1584m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-06-30
náleze: J. Němec
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7659702

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Záhorovice
souřadnice: 49°2'16.28"N, 17°46'23.76"E, ± 80m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2011-09-15
náleze: Jiří Němec
pramen: Němec Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1149 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11397901

6973a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 113. Slavičín: v obci
nejbližší obec: Slavičín, okres Zlín
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
náleze: Emilie Balátová-Tuláčková; Vladimír Skalický; Tomášek
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Vlašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
poznámka: vzácný
ID: 9132742

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Slavičín - 6973-12
nejbližší obec: Divnice, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1581m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-06-16
náleze: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7502523

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Slavičín - 6973-12
nejbližší obec: Divnice, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1581m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-09-27
náleze: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7466017

6973b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 168. Štítná nad Vláří: pole, lesík, louka, potok na J okraji obce
nejbližší obec: Štítná nad Váří
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: 9135155

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Bohuslavice nad Vláří - 6973-21
nejbližší obec: Bohuslavice nad Vláří, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°56'14.98"E, ± 1580m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-07-01
náleze: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7693798

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Štítná nad Vláří - 6973-24
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°58'44.98"E, ± 1580m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005
náleze: M. Dančák
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7655677

6973c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Bzová u Uherského Brodu_1090045
nejbližší obec: Bzová u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'2.88"N, 17°50'53.45"E, ± 15m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2007-07-04
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0109. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5140595

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Pitín, Hradisko - 6973-34
nejbližší obec: Pitín, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'45.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1582m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004
náleze: A. Šmídová
pramen: Jongepier Jan W. Závěrečná textová zpráva k mapování biotopů soustavy Natura 2000 a Smaragd. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7453815

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Krhov - 6973-33
nejbližší obec: Krhov u Bojkovic, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'45.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1582m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004
náleze: A. Šmídová
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7525503

6973d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Rokytnice, osada Kochavec - 6973-41
nejbližší obec: Kochavec, okres Zlín
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°56'14.98"E, ± 1581m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005
náleze: M. Dančák
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7722700

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Štítná nad Vláří, Javorník - 6973-42
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°58'44.98"E, ± 1580m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005
náleze: M. Dančák
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7625053

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Štítná nad Vláří, Javorník - 6973-42
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°58'44.98"E, ± 1580m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-07-14
náleze: M. Dančák
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7649400

6974a

původní jméno: *Roegneria canina*

lokality: 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

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M., Lustyk P., Novosadová J., Hradílek Z. & Dančák M. (1998): Fytoceologický 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: 8293826

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: 157. Bylnice: cesta kolem potoka Bylnička, ca 1,5 km VSV od nádraží

nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1973

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.

projekt: FLDOK

poznámka: vzácný

ID: 9134590

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Z2- G 4a. Zlín: Návojná: Doubrava (6974a 1926a)

nejbližší obec: Návojná, okres Zlín

souřadnice: 49°5'46.00"N, 18°3'43.00"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: 9761082

6974b

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Z2- M 1b. Zlín: Sidonie: obec (6974ab 1926b)

nejbližší obec: Sidonie, okres Zlín

souřadnice: 49°3'16.00"N, 18°5'10.00"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: 9763634

6974c

původní jméno: *Roegneria canina*

lokality: Tab.1.sním.19. Západobeskydské Karpaty: L břeh Vlárý SZ železniční stanice Vlárský průsmyk, orient. J.

nejbližší obec: Brumov-Bylnice, okres Zlín

souřadnice: 49°2'18.00"N, 18°2'57.00"E

nadmořská výška: 215 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1982-07-22

pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. - Preslia 57: 313-333.

projekt: FLDOK

ID: 8050575

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 209. Štěpán: v obci
nejbližší obec: Štěpán
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 [Vlašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
poznámka: vzácný
ID: 9136843

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Bílé Karpaty, Sidonie - mezi silnicí a potokem v obci
souřadnice: 49°2'45.00"N, 18°4'44.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1996
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M., Lustyk P., Novosadová J., Hradílek Z. et Dančák M. (1998): Fytocenologický materiál k asociaci Carici pendulae-Eupatorietum cannabinini Hadač et al. 1997 (svaz Impatienti-Stachyon sylvaticae) z moravských Karpat. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A
projekt: ČNFD
ID: 2782250

7048a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: linkes Flussufer der Teplá Vltava, 1 km SÖ von der Ortschaft Zahrádky bei Borová Lada, Šumava-Geb
souřadnice: 48°57'59.00"N, 13°41'3.00"E
nadmořská výška: 850 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: 2146695

7048d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Volary - pravý břeh Studené Vltavy 1 km ZSZ zastávky ČD Soumarský Most, 4,5 km Z nádraží ČD.Volary
souřadnice: 48°54'42.80"N, 13°49'20.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2005-07-26
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1444808

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Volary - levý břeh Studené Vltavy 1 km ZSZ zastávky ČD Soumarský Most, 4,5 km Z nádraží ČD.Volary
souřadnice: 48°54'42.40"N, 13°49'13.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2005-07-26
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1445046

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: rechtes Flussufer der Teplá Vltava bei Soumarský most bei Lenora, Šumava-Geb.
souřadnice: 48°54'36.00"N, 13°49'28.00"E
nadmořská výška: 745 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1973-07-31
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: 2147356

7049b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: náplavy Blanice pod zříceninou hradu Hus
nejbližší obec: Blažejovice, okres Prachatice
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2011-07-23
náleze: Radim Paulič; Yveta Hájková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9999901

7050b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Chroboly
souřadnice: 48°57'17.36"N, 14°5'11.01"E, ± 784m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2013
náleze: Daniel Hrčka
pramen: Hrčka D., Hummel J. (2013): Botanická inventarizace NPP Zlatý potok
projekt: NDOP
ID: 11233753

7050c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Skříněřov
souřadnice: 48°56'33.31"N, 14°1'25.98"E, ± 1045m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2013
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Hrčka D., Hummel J. (2013): Botanická inventarizace NPP Zlatý potok
projekt: NDOP
ID: 11201415

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Ovesné
souřadnice: 48°55'55.26"N, 14°2'34.83"E, ± 2289m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2013
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Hrčka D., Hummel J. (2013): Botanická inventarizace NPP Zlatý potok
projekt: NDOP
ID: 11202879

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: EVL Šumava (projekt JCK)
souřadnice: 48°55'48.45"N, 14°3'26.23"E, ± 6035m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2013
náleze: Jiří Wimmer
pramen: Wimmer J. (2014): 1.2.01 - Inventarizační průzkum botanika stanoviště - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Šumava
projekt: NDOP
ID: 12016127

7050d

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: Prachaticko: PR Dobročkovské hadce: nachází se v nivě Křemežského potoka, mezi obcemi Březovík a Smědeč, asi 8km J od městečka Lhenice, vlh.nivní louky, L břeh potoka a nevysoké pahorky se subxer. hadcovou vegetací
nejbližší obec: Lhenice, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'44.00"N, 14°9'25.00"E
nadmořská výška: 620-670 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1996): Flóra a vegetace přírodní rezervace Dobročkovské hadce. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 36: 59-73.
projekt: FLDOK
ID: 9422374

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: přírodní rezervace Dobročkovské hadce (mezi obcemi Březovík a Smědeč, v údolí Křemežského potoka)
souřadnice: 48°54'44.00"N, 14°9'23.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1994-07-12
náleze: A. Vydrová
pramen: Vydrová A. (1996): Flóra a vegetace přírodní rezervace Dobročkovské hadce. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 36: 59-73.
projekt: ČNFD
ID: 1928152

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: přírodní rezervace Dobročkovské hadce (mezi obcemi Březovík a Smědeč, v údolí Křemežského potoka)
souřadnice: 48°54'44.00"N, 14°9'23.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1994-07-12
náleze: A. Vydrová
pramen: Vydrová A. (1996): Flóra a vegetace přírodní rezervace Dobročkovské hadce. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 36: 59-73.
projekt: ČNFD
ID: 1928135

7051a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 22/1 CHKO Blanský les: Lipanovice: výzkum květeny v obci, vzácný.
nejbližší obec: Lipanovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'51.00"N, 14°14'51.00"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: 8164573

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: SPR Koubovský rybník, 1,5 km S osady Třešňový Újezdec a 2 km JV obce Lhenice
souřadnice: 48°58'49.00"N, 14°10'6.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. (1983): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Koubovský rybník". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2196024

7051c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 3/2 CHKO Blanský les: Brloh: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Brloh, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°55'43.00"N, 14°13'18.00"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: 8161704

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Kleť, Jaronín 30c2, Schlóssel wald
souřadnice: 48°55'43.00"N, 14°10'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 654 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1973-07-02
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 104; /Equis. sylv./
ID: 286499

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: PR Ptačí stěna
nejbližší obec: Janské Údolí, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°54'6.76"N, 14°10'48.85"E
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2009
náleze: Petr Lepší
pramen: Petr Lepší. Inventarizační průzkum PR Ptačí stěna z oboru botanika. – ms., 11 p. + příl. (Depon. in: Správa CHKO Blanský les, Vyšný 103, Český Krumlov a ÚSOP Praha).. ms., 2009.
projekt: NDOP
ID: 6909337

7051d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 24/1 CHKO Blanský les: Mříč: výzkum květeny v obci, vzácný.
nejbližší obec: Mříč, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°54'30.00"N, 14°19'38.00"E
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
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: 8164806

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 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
náleze: Magdaléna Kubešová; Jakub Těšitel; Filip Kolář
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8433758

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: PP Šimečkova stráž
nejbližší obec: Brloh pod Kletí, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°55'33.00"N, 14°15'9.60"E, ± 214m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2006
náleze: Martin Lepší
pramen: M. Lepší. Inventarizační průzkum PP Šimečkova stráž z oboru botanika: Inventarizační průzkum PP Šimečkova stráž z oboru botanika. 2006.
projekt: NDOP
ID: 6784546

7052c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Černý Dub - pod hrází rybníka Dolní Máčalka 0,5 km ZSZ obce. Křemže.
souřadnice: 48°55'37.90"N, 14°23'59.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2005-05-17
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1447994

7054c

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: /32/ Petrovice: u cesty v SZ části obce
nejbližší obec: Petrovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°56'6.10"N, 14°40'51.14"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: 8891247

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: /31/ Petrovice: v příkopu u silnice při JV okraji obce
nejbližší obec: Petrovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'51.93"N, 14°41'17.83"E, ± 400m
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: 8891245

7055a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Třeboň - PR Novořecké močály 6,2 km Z od zastávky Lázně, pod hrázemi rybníků Podsedek a Humlenský
souřadnice: 48°59'28.20"N, 14°52'7.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-09-12
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1440970

7058b

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: 349. 7058b/202. Staré Hobzí: smíšený listnatý les PR Mutenská obora, část ca 0,5km VJV od vrchu Čtrnáčka (kóta 598,9) a suťový les se skalkami nad P břehem Moravské Dyje JZ od obce.

nejbližší obec: Staré Hobzí, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°59'46.00"N, 15°26'1.00"E

nadmořská výška: 450-540 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2000

nálezce: 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

poznámka: not. kolektiv

ID: 8220108

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: 354. 7058b/202. Václavov u Písečného: PR Mutenská obora, část rezervace nad P břehem Moravské Dyje SSV od osady.

nejbližší obec: Václavov u Písečného, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°59'24.00"N, 15°25'47.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1999

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: 8220301

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: 321. 7058b/202. Janov u Starého Hobzí: keřnaté svahy na L břehu Moravské Dyje VSV od osady.

nejbližší obec: Janov u Starého Hobzí, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°59'44.00"N, 15°26'33.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1999

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: 8219506

7059c

původní jméno: *Roegneria canina*

lokalita: Mešovice: okraj lesa 1,5km SZ od obce

nejbližší obec: Mešovice, okres Znojmo

souřadnice: 48°55'51.34"N, 15°34'28.45"E, ± 350m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1976

nálezce: 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: 13668580

7059d

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: 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 Želetavky. Seznam nalez.druhů. ojedinele.

nejbližší obec: Lubnice, okres Třebíč

souřadnice: 48°56'38.00"N, 15°37'25.00"E

nadmořská výška: 400-471 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2008-04

nálezce: P. Šmarda

pramen: Šmarda P. (2008): Flóra Přírodní rezervace Suché skály. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 169-176.

projekt: FLDOK

ID: 8226248

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: 406. 7059d/7059b/202. Lubnice: od samoty U Mlýna po P břehu Želetavky k Novému Mlýnu.

nejbližší obec: Lubnice, okres Třebíč

souřadnice: 48°56'59.00"N, 15°37'25.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1968

nálezce: S. Kučera

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 8221493

původní jméno: *Roegneria canina*

lokality: Lubnice: u Želetavky 0,5km ZSZ od obce

nejbližší obec: Lubnice, okres Znojmo

souřadnice: 48°56'22.75"N, 15°36'27.68"E, ± 300m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1974

nálezce: Pavel Šimek

pramen: FAS 29/4

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: 13668976

7060a

lokality: Dešov: lesní komplex v okolí kót Suchá hora, Malá Suchá hora a v oblasti Pasákova kopce ca 2-2,5 km JV až JJV od centra obce

nejbližší obec: Dešov, okres Třebíč

souřadnice: 48°58'9.92"N, 15°43'12.53"E, ± 500m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2014

nálezce: E. Ekrtová; L. Ekrt

pramen: Ekrtová E. & Ekrt L. (2014): Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Suchá hora a okolí. - Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 9949965

7061b

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Boskovštejn

souřadnice: 48°58'57.49"N, 15°55'24.59"E, ± 550m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2015

nálezce: Radomír Němec

pramen: Radomír Němec (2015): Základní botanický průzkum údolí Jevišovky v Boskovštejně

projekt: NDOP

ID: 13113583

7062b

původní jméno: *Elymus caninus*
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: 775742

7062c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Plaveč: údolí Plenkovického potoka od soutoku s Jevišovkou pod zříceninou hradu Lapikus, SZ od obce
nejbližší obec: Plaveč, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'14.00"N, 16°3'25.00"E, ± 400m
nadmořská výška: 240-270 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-06-11
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13648013

7063b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Kadov: les na svahu S od bývalého vápencového lomu 1,2 km ZJZ od kostela v obci
souřadnice: 48°58'49.50"N, 16°16'15.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2012-06-27
náleze: Pavel Novák
pramen: Novák P. (2013): Lesní vegetace Krumlovského lesa a okolí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2936209

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Kadov: les na úpatí svahu pod bývalým vápencovým lomem 1,4 km ZJZ od kostela v obci
souřadnice: 48°58'47.60"N, 16°16'12.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2012-06-27
náleze: Pavel Novák
pramen: Novák P. (2013): Lesní vegetace Krumlovského lesa a okolí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2936181

7064a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Na nivách
nejbližší obec: Miroslav, okres Znojmo
souřadnice: 48°57'21.40"N, 16°19'59.22"E, ± 394m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6364821

7064d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Vlasatice, obec, les SV - V obce.
datum: 1983
nálezcce: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8669786

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Troskotovický dolní rybník
nejbližší obec: Troskotovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°55'19.63"N, 16°27'56.99"E, ± 574m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2004-08-18
nálezcce: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. PP Troskotovický dolní rybník.. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6368921

7065a

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: Přibice, bažantnice "Dlouhá leč" v severní části Bedřichova lesa, ca 1,2 km JJZ od kostela Sv. Jana Křtitele v centru obce; okraj tvrdého luhu podél lesní silničky
nejbližší obec: Přibice, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°57'5.90"N, 16°34'17.40"E, ± 50m
nadmořská výška: 173 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2016-08-25
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13265375

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Pohořelice nad Jihlavou_4440015
nejbližší obec: Pohořelice nad Jihlavou, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°58'40.84"N, 16°33'15.91"E, ± 157m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2007-06-21
nálezcce: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0444. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5624815

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Pohořelice nad Jihlavou_4440034
nejbližší obec: Pohořelice nad Jihlavou, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°58'28.09"N, 16°33'13.75"E, ± 107m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2007-06-21
nálezcce: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0444. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5624979

7065b

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: Kolby, NPR Pouzdřanská step - Kolby
souřadnice: 48°57'0.00"N, 16°37'60.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2003-05-25
nálezcce: J. Roleček
projekt: ČNFD
ID: 1517465

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Vranovice nad Svratkou
souřadnice: 48°57'26.84"N, 16°35'47.53"E, ± 441m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2014-07-10
náleze: Jan Juřica
pramen: Juřica Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0004 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9B
ID: 12675327

7065c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Pohořelice nad Jihlavou
souřadnice: 48°56'52.99"N, 16°34'2.94"E, ± 111m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2014-05-22
náleze: Jan Juřica
pramen: Juřica Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0004 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.3
ID: 12674701

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Ivaň; Výsadba DB, bohatý podrost
souřadnice: 48°56'57.85"N, 16°34'19.44"E, ± 379m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2014-07-10
náleze: Jan Juřica
pramen: Juřica Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0004 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.3
ID: 12675437

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Ivaň
souřadnice: 48°56'49.14"N, 16°34'13.22"E, ± 167m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2014-07-10
náleze: Jan Juřica
pramen: Juřica Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0004 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9B
ID: 12675455

7065d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: NPR Pouzdřanská step-Kolby
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'32.02"N, 16°38'27.61"E, ± 1204m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jindřich Šmiták
pramen: Šmiták Jindřich. : Inventarizační průzkum NPR Pouzdřanská step -Kolby- floristická inventarizace. , 2005. ISBN .
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2004 - 31.12.2005
ID: 6612886

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: NPR Pouzdřanská step-Kolby
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'32.02"N, 16°38'27.61"E, ± 1204m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1984
pramen: kolektiv UJEP-Fakulta přírodovědecká Brno. : Státní přírodní rezervace Pouzdřany -inventarizační floristický průzkum a návrh na rozšíření chráněného území. , 1984. ISBN .
projekt: NDOP
ID: 6600213

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: NPR Pouzdřanská step-Kolby
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'32.02"N, 16°38'27.61"E, ± 1204m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1924
náleze: J. Podpěra
pramen: Podpěra J. Květena Moravy ve vztazích systematických a geobotanických. Část soustavná , sv.VI., část 3. Šáchorovité (Cyperales Wettstein). 1928.
projekt: NDOP
ID: 6592810

7066c

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 2. Popice: les na SZ svahu Žlutého kopce, caa 1,5 km S kostela v obci
nejbližší obec: Popice, okres Břeclav
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1995-07-09
náleze: 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: 9047192

7067a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Němčičky, forest 0.5 km W of the top of Kuntinov Hill NE of the village
souřadnice: 48°57'10.00"N, 16°50'15.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1955-05-27
náleze: J. Horák
pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.
projekt: ČNFD
ID: 1675663

7067c

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 31. Kobylí: les proti Katovním, cca 1,7 km Z nádraží
nejbližší obec: Kobylí, okres Břeclav
nadmořská výška: 230-300 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: 9048009

7068c

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 93. Šardice: stepní loučka v lese Obora
nejbližší obec: Šardice, okres Hodonín
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1995-07-09
náleze: Jan Wim Jongepier
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9050143

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Hovorany_4540121
nejbližší obec: Hovorany, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'17.52"N, 17°1'46.42"E, ± 96m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2007-09-20
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0454. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5631716

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Hovorany_4540123
nejbližší obec: Hovorany, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'23.53"N, 17°1'48.22"E, ± 109m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2007-09-20
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0454. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5631734

7068d

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 111. Milotice: záp. orientované stepní stráně J rezervace Horky, 1,5 km JJZ obce
nejbližší obec: Milotice, 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: 9050713

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Strážnice-Hodonín, Ratíškovice, 97m
souřadnice: 48°54'13.00"N, 17°9'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1965-07-13
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 743853

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Hodonín_4420393
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'59.42"N, 17°7'54.95"E, ± 91m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-11
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5619397

7069b

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 114. Bzenec, S okraj Dúbravy při žluté zn. do Vracova
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'56.12"N, 17°15'3.49"E, ± 500m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
náleze: Jaroslav Koblížek
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8682602

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: Bz 56. Bzenec: mokré olšiny a loučky na úpatí eolického reliéfu pod J břehem rybníka Stolařka, v trati Vlčí hrdlo, (1988-1995)
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'33.00"N, 17°18'37.00"E
nadmořská výška: 168 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.
projekt: FLDOK
ID: 9693866

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Moravský Písek-kolonie, 2 km ZJZ od žel. stanice v Moravském Písku - kolonii
souřadnice: 48°58'55.90"N, 17°19'52.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 177 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2005-07-18
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: 1495478

7069c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Strážnice-Bzenec, Soboňky, 124c
souřadnice: 48°54'33.00"N, 17°12'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1965-08-27
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 744133

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Strážnice-Bzenec, Soboňky, 31a
souřadnice: 48°55'37.00"N, 17°10'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1965-08-05
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 744267

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Strážnice-Bzenec,Soboňky,112c1
souřadnice: 48°54'29.00"N, 17°14'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1965-09-01
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 744585

7069d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Strážnice, 0,5km VSV od soutoku Moravy a Veličky
souřadnice: 48°54'40.30"N, 17°16'35.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 168 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2005-07-22
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: 1495694

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Vnorovy, 3,5 km S od kostela ve Strážnici
souřadnice: 48°55'44.50"N, 17°18'50.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2005-07-12
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: 1495020

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Bzenec-přívov, 1,5 km JJV od žel.stanice Bzenec-přívov
souřadnice: 48°55'49.00"N, 17°18'12.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 169 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2005-07-11
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: 1494958

7070a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Moravský Písek-1,5 km VSV od žel. stanice v Moravském Písku-kolonii
souřadnice: 48°59'13.20"N, 17°20'16.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 159 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2005-07-18
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: 1495564

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Moravský Písek-1,5 km VSV od žel.stanice v Moravském Písku-kolonii
souřadnice: 48°59'13.20"N, 17°20'16.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 159 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2005-07-18
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: 1495546

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Moravský Písek-kolonie, 2,5 km VSV od žel. stanice v Moravském Písku-kolonii
souřadnice: 48°58'48.90"N, 17°20'43.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 173 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2005-07-18
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: 1495530

7070d

původní jméno: *Agropyrum caninum*
lokalita: /5/ V Hájích u Louky (mimo CHKO Bílé Karpaty): vlhké humózní háje na svazích a v úžlabinách u Louky směrem k Lipovu včetně step.louky za Hájem a mezi Volavcem a Hájem.
nejbližší obec: Louka, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'6.00"N, 17°29'53.00"E
nadmořská výška: 250-300 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
pramen: Jongepierová I. & Jongepier J. W. (2009): Návrhy chráněných území Stanislava Staňka II. Vyhlášené lokality, zachovalé lokality nebo zaniklé lokality se zachovaným okolím. - Příroda 28: 203-224.
projekt: FLDOK
ID: 8286795

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: H-I 5. Hodonín: Louka: háje (7070d 1924)
nejbližší obec: Louka, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'38.00"N, 17°29'16.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1924
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9706669

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Tasov - 7070-43
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°26'14.98"E, ± 1591m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-09-25
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7596676

7071c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: H-O 1f. Hodonín: Suchov: obec (7071c 1942f)
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'30.00"N, 17°33'43.00"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
poznámka: 21.10.1970
ID: 9713678

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: H-O 10c. Hodonín: Suchov: Búrová (7071c 1925c)
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'7.00"N, 17°33'3.00"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: 20.9.1973
ID: 9714140

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Velká nad Veličkou - Louka - 7071-33
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1590m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005
nálezc: A. Šmídová
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7319535

7071d

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: Tab.11.sním.15. 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
nálezc: M. Hájek; E. Balátová-Tuláčková
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8378625

původní jméno: *Roegneria canina*
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
nálezc: M. Hájek; E. Balátová-Tuláčková
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8378373

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: Tab.8.sním.39. CHKO Bílé Karpaty: Suchov (78/7071d): prameniště nad nivou Kazívce 2km V od obce, orient.JV, (rozšlapáno kravami)
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'6.00"N, 17°35'21.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8374878

7072b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Vápenice, PP V Krátkých - 7072-24
nejbližší obec: Vápenice u Starého Hrozenkova, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1584m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2009-07-04
náleze: E. Hettenbergerová
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7736536

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Bystřice pod Lopeníkem - 7072-23
nejbližší obec: Bystřice pod Lopeníkem, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1585m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-09-10
náleze: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7570637

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Vápenice - 7072-24
nejbližší obec: Vápenice u Starého Hrozenkova, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1584m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-09-10
náleze: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7665899

7072c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: U1- K 50. Uherské Hradiště: Korytná: Lubenský potok - horní tok (7072c 1942)
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'46.00"N, 17°41'13.00"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
poznámka: okraj
ID: 9733238

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Strání - Březová - 7072-34
nejbližší obec: Březová u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1586m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-09-29
náleze: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7497136

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Strání - Březová - 7072-34
nejbližší obec: Březová u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1586m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-06-18
náleze: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7588878

7072d

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: Tab.10.sním.25. CHKO Bílé Karpaty: Vyškovecké Bošачky (78/7072d): při polní cestě poblíž kyselky.
nejbližší obec: Vyškovec, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'10.00"N, 17°49'1.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8376063

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: U2- F 12a. Uherské Hradiště: Lopeník: Velký Lopeník (911) - pod Lopeníkem (7072d 1924a)
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'9.00"N, 17°46'53.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1924
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
poznámka: 3.6.1972
ID: 9749223

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Vyškovec, Bošачky - 7072-42
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1584m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. diplomová práce: Mokřadní vegetace v jihozápadní části Bílých Karpat. knih. Přírod. fak. Univ. Palackého, Olomouc, 1997.
projekt: NDOP
ID: 7761219

7073a

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: Tab.16.sním.2. 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
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8380420

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: Tab.10.sním.71. CHKO Bílé Karpaty: Žitková (78/7073a): Skaličí, v osadě, orient.SV.
nejbližší obec: Žitková, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'50.00"N, 17°52'39.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8377575

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: U2- K 3b. Uherské Hradiště: Starý Hrozenkov: Hrozenkovská dolina (7073a 1925b)
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'46.00"N, 17°51'42.00"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: 20.9.1973
ID: 9751018

7073c

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 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
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8380347

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Bílé Karpaty, Vyškovecké Bošačky - při polní cestě k hranici
souřadnice: 48°55'44.00"N, 17°49'55.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
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: 2785850

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Vyškovec, PR Ve Vlčí - 7073-31
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1584m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2006-07-15
náleze: P. Filippov
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7354881

7148d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: /57/ Trojmezenská hornatina: Nové Údolí 88e/7148d: štěrkem zpevněné úložiště dřeva při lesní silnici mezi kopci Kamenná a Špičák, cca 2 km JJV od centra bývalé obce.
nejbližší obec: Nové Údolí, okres Prachatice
souřadnice: 48°48'28.00"N, 13°48'44.00"E
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2008-09-18
náleze: M. Štech; L. Ekrt
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: 8364671

7150b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Nová Hospoda, 0,9 km JJV obce
souřadnice: 48°53'52.00"N, 14°9'48.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 644 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2006-07-05
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1357239

7150c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Jablonec u Českého Krumlova_5580604
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'46.14"N, 14°4'2.03"E, ± 100m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2008-07-27
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5702145

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Jablonec u Českého Krumlova_5580627
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'52.40"N, 14°3'56.09"E, ± 118m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2008-08-22
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5702570

7151b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 35.Holubov, křoviny a remízky podél Křemžského potoka mezi železniční stanicí a Holubovským Mlýnem (ZSZ od železniční stanice), 470-460 m n. m., 7151b; B. Trávníček.
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9817622

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: 36. Holubov, levý břeh Křemžského potoka pod PR Bořinka, 500 m n. m., 7151b; L. Lippl.

fytochorion: 37m. Vyšebrodsko

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: 9817654

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Holubov: křoviny a remízky podél Křemžského potoka mezi želez. st. a Holubovským Mlýnem (ZSZ od želez. st.).

nejbližší obec: Holubov, okres Český Krumlov

nadmořská výška: 470-460 m

fytochorion: 37k. Křemžské hadce

datum: 2001-07-05

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71-135.

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: 470-460;

ID: 8462846

7151c

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: 18/1 CHKO Blanský les: Křenov: výzkum květeny v obci, vzácný.

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: 8164018

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Kladenské Rovné u Č. Krumlova, vrch Dub ca 1,6 km SZ od obce

souřadnice: 48°48'9.00"N, 14°12'8.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 700 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2003-07-19

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1623853

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: EVL Svatý Kříž (projekt JCK)

souřadnice: 48°50'51.12"N, 14°12'5.99"E, ± 244m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2013

nálezce: Vít Grulich

pramen: Grulich V. (2013): 1.2.03 - Inventarizační průzkum hořeček - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Svatý Kříž

projekt: NDOP

ID: 12020031

7151d

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Nové Dobrkovice: břehy Polečnice v Nových Dobrkovicích

nejbližší obec: Nové Dobrkovice, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°48'56.60"N, 14°17'48.80"E, ± 100m

nadmořská výška: 494 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2017-06-29

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13486562

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: 34/1 CHKO Blanský les: Staré Dobrkovice: výzkum květeny v obci, vzácný.

nejbližší obec: Staré Dobrkovice, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°49'15.00"N, 14°17'1.00"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: 8166322

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Český Krumlov, Městský vrch, jihovýchodní okraj lesa ca 600 m západně od nádraží

souřadnice: 48°49'20.00"N, 14°18'34.00"E, ± 100m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 1987-10-08

nálezce: Jiří Sádlo

projekt: ČNFD

ID: 1248686

7152a

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Tab.2.sním.3. Kroclov: (555554), 0,8km J od obce, L břeh údolí Vltavy.

nejbližší obec: Kroclov, okres České Budějovice

souřadnice: 48°53'54.00"N, 14°23'8.00"E

nadmořská výška: 415 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2005-08-28

nálezce: K. Boublík; D. Zelený

pramen: Zelený D. (2008): Lesní vegetace v údolí Vltavy S od Zlaté Koruny (okres Český Krumlov). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 111-169.

projekt: FLDOK

ID: 8192873

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Tab.6.sním.13. Třísov: (555606), svah údolí Vltavy, ca 0,3km VJV od obce.

nejbližší obec: Třísov, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°52'52.00"N, 14°21'11.00"E

nadmořská výška: 505 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2004-09-05

nálezce: D. Zelený

pramen: Zelený D. (2008): Lesní vegetace v údolí Vltavy S od Zlaté Koruny (okres Český Krumlov). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 111-169.

projekt: FLDOK

ID: 8197327

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Tab.6.sním.8. Čertyně: (555595), Čertova stráň nad Vltavou, ca 1,1km Z od obce.

nejbližší obec: Čertyně, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°53'6.00"N, 14°22'24.00"E

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2004-09-14

nálezce: D. Zelený

pramen: Zelený D. (2008): Lesní vegetace v údolí Vltavy S od Zlaté Koruny (okres Český Krumlov). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 111-169.

projekt: FLDOK

ID: 8197160

7152b

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Římov

souřadnice: 48°51'21.88"N, 14°28'35.99"E, ± 2558m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2013

nálezce: Táňa Štechová

pramen: Štechová T. (2013): 1.2.02 - Inventarizační průzkum botanika - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Římov

projekt: NDOP

ID: 12024716

7152c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 33/2 CHKO Blanský les: Srnín: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Srnín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'37.00"N, 14°20'39.00"E
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
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: 8166229

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 27/2 CHKO Blanský les: Přísečná: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Přísečná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'55.00"N, 14°20'35.00"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: 8165382

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 99. Přísečná, lesnatý svah na levém břehu Vltavy v úseku od zákrutu řeky JV od obce až k dalšímu zákrutu, Sedm Špicí JJV od obce, 470 m n. m., 7152c; V. Chán a K. Martínek.
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
náleze: Václav Chán; Karel Martínek
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9818899

7159b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Podhradí nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'30.92"N, 15°39'36.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993-06-12
náleze: Lubomír Tichý
pramen: Tichý Lubomír. Lesní vegetace údolí Dyje v okolí Vranovské přehrady a mapa.. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6444543

7160a

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 2. Olšina na L břehu Dyje asi 1,5 km JZ od Podhradí n. Dyjí
nejbližší obec: Podhradí n. Dyjí
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993-06-12
pramen: Tichý L. (1997): Lesní vegetace údolí Dyje v okolí Vranovské přehrady a mapa potenciální přirozené vegetace. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 109-130.
projekt: FLDOK
ID: 9318261

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: Podhradí n. Dyjí (Podyjí), asi 1,5 km JZ obce
souřadnice: 48°53'49.00"N, 15°39'57.00"E, ± 100m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993-06-12
náleze: L. Tichý
pramen: Tichý L. (1997): Lesní vegetace údolí Dyje v okolí Vranovské přehrady a mapa potenciální přirozené vegetace. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 32, Mater. 15: 109-130.
projekt: ČNFD
ID: 1175921

7160b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Vranov nad Dyjí
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'36.75"N, 15°49'2.49"E, ± 4091m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1996
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Květena lokality Ledové sluje.. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6476548

7161a

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokality: NP Podyjí: Ledové sluje nachází se v údolí řeky Dyje 2,5 km VJV Vranova n.Dyj.,stud.území leží na L břehu řeky S omez.asfalt.silničkou k Čížovu, z ní odboč.k Vranovské bráně
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'23.00"N, 15°51'4.00"E
nadmořská výška: 298-430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
pramen: Grulich V. (1996): Květena lokality Ledové sluje. - Příroda 3: 95-106.
projekt: FLDOK
ID: 9578125

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Vranov n. D.-Zadní Hamry, levý břeh Dyje 0,7 km ZJZ Ledových slují, 1,3 km JV obce
souřadnice: 48°52'57.00"N, 15°50'10.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992-08-26
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: 1681235

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Lukov, levý břeh Dyje pod Vraní skálou 1,8 km JZ obce
souřadnice: 48°50'59.00"N, 15°53'41.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992-08-25
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: 1681335

7161c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: (bez jména)
nejbližší obec: Lukov nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'14.52"N, 15°54'21.64"E, ± 84m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6570202

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: (bez jména)
nejbližší obec: Lukov nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'50.94"N, 15°52'49.67"E, ± 91m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6366073

7161d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Hnanice, pravý břeh Dyje 2,6 km SZ obce
souřadnice: 48°49'2.00"N, 15°58'0.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1992-08-01
nálezc: 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: 1681518

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: (bez jména)
nejbližší obec: Podmolí, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'47.67"N, 15°55'37.66"E, ± 82m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6510716

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: (bez jména)
nejbližší obec: Lukov nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'15.81"N, 15°54'54.05"E, ± 99m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6482734

7162d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Svahy lomu Dobšice
souřadnice: 48°50'54.15"N, 16°5'44.84"E, ± 47m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2013
nálezc: Tomáš Šíkula
pramen: Šíkula Tomáš, Libosvár Tomáš, Daňková Eva, Bednářová Barbora (2014): Silnice I/38 Znojmo, obchvat III, Biologické hodnocení dle §67 zákona č. 114/1992 Sb.
projekt: NDOP
ID: 12047242

7163c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Krhovice
souřadnice: 48°48'7.24"N, 16°11'30.91"E, ± 1326m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012-08-29
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1047 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K2.1
ID: 11017608

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Strachotice
souřadnice: 48°48'17.34"N, 16°11'50.88"E, ± 53m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012-09-03
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1047 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.3
ID: 11031059

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Valtrovice
souřadnice: 48°48'0.19"N, 16°12'44.23"E, ± 53m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012-09-03
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1047 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.3
ID: 11031396

7163d

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: Tab.1.sním.11. Dyjsko-svratecký úval: niva Jevišovky 1,5km SZ obce Božice u Znojma,
nejbližší obec: Božice u Znojma, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'31.00"N, 16°16'43.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-08-24
pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia 59: 25-50.
projekt: FLDOK
ID: 7934764

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Božice, PR Karlov, lesní porosty 20 m vzdálené od tab. "Chráněná oblast", ve směru cesty podél břehu
souřadnice: 48°49'30.00"N, 16°18'44.00"E, ± 250m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1984-07-26
náleze: F. Grüll
pramen: Grüll F. (1984): Inventarizační průzkum vegetačního krytu přírodní rezervace Karlov u Božic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1133771

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Božice, PR Karlov, lesní porosty v areálu tab. "Chráněná oblast", horní část rezervace, nedaleko dr

souřadnice: 48°49'30.00"N, 16°18'44.00"E, ± 250m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 1984-07-26

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. (1984): Inventarizační průzkum vegetačního krytu přírodní rezervace Karlov u Božic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1133658

7164c

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Šanov nad Jevišovkou

souřadnice: 48°48'20.08"N, 16°20'17.48"E, ± 224m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 2012-08-24

nálezce: Ivana Paukertová

pramen: Paukertová Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1032 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 11002888

7165a

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží, Drnholec, u "rovného ramene"

souřadnice: 48°52'55.00"N, 16°31'30.00"E

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1977-07-05

nálezce: Z. Šeda

projekt: ČNFD

ID: 2385428

7165b

původní jméno: *Roegneria canina*

lokality: 122. Dolní Věstonice: podél červeně značené turistické cesty na Děvičky cca 0,7-1,2 km JV kostela v obci

nejbližší obec: Dolní Věstonice, okres Břeclav

nadmořská výška: 230-300 m

fytochorion: 17b. Pavlovské kopce

datum: 1995-07-09

nálezce: 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: 9051197

původní jméno: *Roegneria canina*

lokality: 132. Pavlov: cestou od zříceniny Děvičky do Soutěšky, rezervace Děvín

nejbližší obec: Pavlov, okres Žďár nad Sázavou

nadmořská výška: 350-550 m

fytochorion: 17b. Pavlovské kopce

datum: 1995-07-09

nálezce: Petr Pyšek; Rudolf Hlaváček; Bohumil Mandák

pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.

projekt: FLDOK

ID: 9051399

původní jméno: *Agropyron caninum*

lokality: 10. Mikulov: 1,5 km SZ obce Dolní Věstonice

nejbližší obec: Dolní Věstonice, okres Břeclav

fytochorion: 17b. Pavlovské kopce

datum: 1968

pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 3: 147-160.

projekt: FLDOK

ID: 9280981

7165d

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 181. Mikulov: Svatý Kopeček V města (podél červeně znač.tur.cesty)
nejbližší obec: Mikulov, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 250-363 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1995-07-09
nálezc: 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: 9053307

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 167. Mikulov: železniční nádraží
nejbližší obec: Mikulov, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1995-07-09
nálezc: Petr Pyšek; Rudolf Hlaváček; Bohumil Mandák
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9052745

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: Mikulov: SZ svah Svatého kopečku u Mikulova u křížové cesty
nejbližší obec: Mikulov, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1994-04-30
pramen: Danihelka J. & Řepka R. (1995): *Melica altissima* v Mikulově. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 30: 107-110.
projekt: FLDOK
ID: 9021199

7166a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Pavlovské vrchy, NPR Děvín
souřadnice: 48°52'35.00"N, 16°39'54.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2003-06-05
nálezc: R. Hédl
projekt: ČNFD
ID: 2719756

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 7166-a24
nejbližší obec: Nové Mlýny, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'18.12"N, 16°43'30.02"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-09-25
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6343085

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 7166-a24
nejbližší obec: Nové Mlýny, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'18.12"N, 16°43'30.02"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-07-18
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6339891

7166c

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 216. Sedlec: Milovický les na plošině v okolí kóty 309 (Vysoký roh)
nejbližší obec: Sedlec, okres Praha (Hlavní město Praha)
nadmořská výška: 280-309 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1995-07-09
náleze: Kateřina Šumberová; 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: 9054225

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Mikulov: Milovický les, 4,45 km VSV od kostela
souřadnice: 48°49'12.00"N, 16°41'50.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 286 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2006-05-31
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2577138

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Mikulov: Milovický les, 4,45 km VSV od kostela
souřadnice: 48°49'24.80"N, 16°41'41.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 273 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2006-05-31
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2577183

7166d

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 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: 9055923

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 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: 9054942

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 229. Lednice: v lese podél červeně znač.tur.cesty, 0,6 km Z až 2 km ZSZ zámecké kaple
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav
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: 9055102

7167b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Mutěnice_4490007
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'20.98"N, 16°59'23.14"E, ± 218m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2007-09-13
nálezc: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0449. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5625511

7167c

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 248. Ldná: podél žlutě znač.tur.cesty, cca 1,75 km Z kostela v obci
nejbližší obec: Ldná, 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: 9055702

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: 2. Hodonín: ca 4 km SZ Břeclavi
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9283590

původní jméno: *Agropyron caninum*
lokalita: Lednice, mezi Lednickým náhonem a Janovým hradem, okraj lesa
souřadnice: 48°48'14.00"N, 16°49'56.00"E, ± 100m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1986-05-09
nálezc: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1247849

7168a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Mutěnice, 1 km J obce.
souřadnice: 48°53'20.00"N, 17°1'55.00"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1964-06-17
nálezc: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.
projekt: ČNFD
ID: 3020594

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Mutěnice, 1,5 km J obce.
souřadnice: 48°53'10.00"N, 17°2'0.00"E
nadmořská výška: 217 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1964-06-24
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.
projekt: ČNFD
ID: 3020546

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Mutěnice, 1 km J obce.
souřadnice: 48°53'20.00"N, 17°1'30.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1964-06-24
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.
projekt: ČNFD
ID: 3020487

7168b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Strážnice-Hodonín, Ratíškovice, 103e
souřadnice: 48°53'24.00"N, 17°9'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1965-07-21
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 740925

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Strážnice-Hodonín, Červené Domky, 77a
souřadnice: 48°51'12.00"N, 17°5'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1965-06-29
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 742156

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Strážnice-Hodonín, Červené Domky, 77b
souřadnice: 48°51'20.00"N, 17°5'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1965-06-29
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 742186

7168d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Mikulčice, 4 km V od kostela v obci
souřadnice: 48°48'46.50"N, 17°5'47.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 159 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2006-07-17
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: 1496448

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Skařiny
nejbližší obec: Mikulčice, okres Hodonín
souřadnice: 48°48'5.14"N, 17°5'36.38"E, ± 200m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1990
náleze: Libor Ambrozek
pramen: Ambrozek Libor, Jongepier Jan. SPR Skařiny - IP.. 1990.
projekt: NDOP
ID: 6380801

7169a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Strážnice-Bzenec, Soboňky, 175a
souřadnice: 48°53'57.00"N, 17°12'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 178 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1965-08-03
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 744113

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Území Dolnomoravského úvalu. Rohatec. Louky na pískách s vysázenou borovicí v okolí železniční stanice Rohatec.
datum: 1978-09-03
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8674963

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Hodonín_4420247
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'31.85"N, 17°10'11.21"E, ± 70m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-07-26
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5616837

7169b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Strážnice-Bzenec, Strážnice, 31b
souřadnice: 48°53'28.00"N, 17°15'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 167 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1965-10-12
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 745098

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Strážnice-Bzenec, Strážnice, 31b
souřadnice: 48°53'35.00"N, 17°15'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 167 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1965-10-12
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 745120

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Strážnice-Bzenec, Strážnice, 34a
souřadnice: 48°53'38.00"N, 17°15'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 165 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1965-10-18
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 745140

7170a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Kněždub - 7170-14
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1593m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7661279

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Radějov - Tvarožná Lhota - 7170-13
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°21'14.98"E, ± 1594m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2004-07
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7607897

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Tvarožná Lhota, údolí Járkovce - 7170-14
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1593m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2001-07-31
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7717615

7170b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Tasov - 7170-21
nejbližší obec: Tasov nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°26'14.98"E, ± 1592m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-06-24
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7539419

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Hrubá Vrbka - 7170-22
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1591m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2004-07
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7555895

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Hroznová Lhota - 7170-21
nejbližší obec: Tasov nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°26'14.98"E, ± 1592m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1995-08-02
náleze: R. Nekardová
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7606176

7170c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: H-M 5c. Hodonín: Radějov: Kútky (7170c 1925c)
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín
souřadnice: 48°49'48.00"N, 17°23'9.00"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: 15.6.1971
ID: 9711127

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Radějov, PR Kútky, OP (J část) - 7170-32
nejbližší obec: Radějov u Strážnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1593m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-07-15
náleze: Ivana Jongepierová
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7717153

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Radějov, Kútky - 7170-32
nejbližší obec: Radějov u Strážnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1593m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004
náleze: Lýdie Bravencová
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7559886

7171a

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: sním. 119. CHKO Bílé Karpaty: Suchov: lesní část údolí potoka Kazivec, údolí niva,
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'50.00"N, 17°34'32.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1993-08
pramen: Kubíková J. & Kučera T. (1999): Diverzita vegetace Bílých Karpat na příkladu Předních luk a okolí. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 4: 19-58.
projekt: FLDOK
ID: 9421267

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: H-E 30a. Hodonín: Javorník: Petruchovské mlýny (7171a 1927a)
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'10.00"N, 17°32'49.00"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: 9701462

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: H-S 7d. Hodonín: Velká nad Veličkou: Háj (7071c 1925d)
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'29.00"N, 17°32'59.00"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: 5.6.1973
ID: 9718116

7171b

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: sním. 49. CHKO Bílé Karpaty: Suchov: lesní komplex Lipinky, vrcholové plató, J orient.svahu
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'36.00"N, 17°35'56.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1991-08
pramen: Kubíková J. & Kučera T. (1999): Diverzita vegetace Bílých Karpat na příkladu Předních luk a okolí. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 4: 19-58.
projekt: FLDOK
ID: 9418489

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: U1- R 14a. Uherské Hradiště: Strání: Kamenná bouda (523) (7171b 1924a)
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°53'23.00"N, 17°39'26.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1924
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
poznámka: hojně
ID: 9741269

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Bílé Karpaty, Nová Lhota - Megovka v závěru Filipovského údolí
souřadnice: 48°51'1.00"N, 17°34'56.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997
nálezc: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl., 4: 1-158.
projekt: ČNFD
ID: 2790954

7171c

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: Tab.16.sním.3. CHKO Bílé Karpaty: Nová Lhota (78/7171c): Megovka, orient.JV.
nejbližší obec: Nová Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'50.00"N, 17°34'55.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
nálezc: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8380437

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Bílé Karpaty, Javorník n. V. - PR Machová, na jz. svazích Výzkumu, 3 km j. od obce
souřadnice: 48°49'43.00"N, 17°32'19.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
nálezc: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1997): Mokřadní vegetace v jihozápadní části Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2789628

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Javorník, PR Machová - 7171-31
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1591m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2006
nálezc: K. Fajmon
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7756051

7171d

původní jméno: *Elymus caninus*
datum: 1979
nálezc: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8674467

7250a

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: křoviny u Maňávky
nejbližší obec: Maňávka u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'20.40"N, 14°2'46.52"E, ± 200m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
nálezc: V. Skalický; J. Holub
pramen: Holub J. et Skalický V. (1961): Floristický příspěvek ke květeně území mezi Hořicemi na Šumavě a Horní Planou. – Preslia, Praha, 33: 45-58.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13347049

7250b

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: olšina SV od rybníka Olšina
nejbližší obec: Polná na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'34.74"N, 14°6'28.61"E, ± 200m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
náleze: V. Skalický; J. Holub
pramen: Holub J. et Skalický V. (1961): Floristický příspěvek ke květeně území mezi Hořicemi na Šumavě a Horní Planou. – Preslia, Praha, 33: 45-58.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13347050

7251a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Šebanov; ruderalizovaná niva
souřadnice: 48°46'32.66"N, 14°12'5.30"E, ± 608m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2014-07-30
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich Vít (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1152 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12445488

7251b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Větřní, levý břeh Vltavy, zarostlá louka mezi řekou a silnicí
souřadnice: 48°47'21.50"N, 14°18'9.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 498 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2004-08-25
náleze: M. Hejda
projekt: ČNFD
ID: 1088295

7251d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Záhoří u Větřní
souřadnice: 48°42'7.82"N, 14°17'21.16"E, ± 156m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2012-07-19
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1075 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 10846982

7252d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Omlenice - Zdíkovský potok, J silnice 1 km JJZ obce. Kaplice.
souřadnice: 48°42'59.80"N, 14°26'22.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2005-08-01
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1444622

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Skoronice - levý břeh Malše 0,3 km J obce. Kaplice.
souřadnice: 48°42'25.30"N, 14°28'34.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2005-08-01
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1444707

7253a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 157.Kaplice, Pořešín, údolí Malše pod hradem a dále k jihu, 500-510 m n. m., 7253a; K. Prach.
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
náleze: Karel Prach
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: 9820409

7253b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Dobrk.Lhotka:údolí Keblanského potoka pod osadou
nejbližší obec: Dobrkovská Lhotka, okres České Budějovice
souřadnice: 48°47'47.62"N, 14°35'26.22"E
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 1969
náleze: Milan Rivola
pramen: Rivola M. Sběr floristických dat. 1969.
projekt: NDOP
ID: 7034744

7253c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Květoňov - říčka Kamenice 0,35 km JZ obce. Kaplice.
souřadnice: 48°42'28.10"N, 14°30'49.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2005-08-02
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1444222

7253d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Za tábořem
nejbližší obec: Kuří, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'39.51"N, 14°36'23.71"E, ± 3286m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2003-07-15
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6555650

7263b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Dyjákovice; Rektifikace: Mladé porosty, E1 druhově chudší. Poznámka: Kultura jasanu ve stadiu mlaziny
souřadnice: 48°46'57.26"N, 16°18'24.55"E, ± 127m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2014-07-15
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.3
ID: 12953267

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Velký Karlov; Kultura topolů s mozaikovitě podrůstajícími dřevinami luhů (zejm. *Fraxinus excelsior*, méně též *Alnus glutinosa*) a okrajově se uplatňujícími pionýrskými dřevinami (zejména *Populus tremula*)
souřadnice: 48°47'50.85"N, 16°19'20.00"E, ± 104m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2014-07-15
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.3
ID: 12953737

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Velký Karlov; Část lesíku s dominancí olše a jasanu a příměsí akátu a vrb. V podrostu hojně *Sambucus nigra*.
souřadnice: 48°47'31.04"N, 16°19'32.33"E, ± 78m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2014-07-15
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.3
ID: 12953794

7263d

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Dyjákovice; Fragmenty tvrdého luhu
souřadnice: 48°44'7.85"N, 16°19'30.84"E, ± 55m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2014-07-16
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1015 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.3
ID: 12890540

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Dyjákovice; Porost tvrdého luhu ruderalizovaný akátem a bezem. *Ulmus laevis*
souřadnice: 48°44'1.81"N, 16°19'51.86"E, ± 261m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2014-07-16
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1015 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.3
ID: 12890552

7264a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Velký Karlov; Rektifikace: Odpovídá luhům v této oblasti. Převaha jasanu, degradace vlivem blízkých porostů akátu a také vtroušeného akátu.
souřadnice: 48°47'12.00"N, 16°20'16.22"E, ± 409m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2014-07-15
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.3
ID: 12953356

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Dyjákovice; Rektifikace: Invaze *Impatiens parviflora*, ořešák černý, klen, akát. Na samé hranici mapovatelnosti, dá se s úspěchem pokládat i za X
souřadnice: 48°46'43.28"N, 16°19'54.31"E, ± 199m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2014-07-15
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.3
ID: 12953709

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Hrabětice
souřadnice: 48°46'34.33"N, 16°24'48.04"E, ± 134m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012-06-14
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1046 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.3
ID: 10699196

7264b

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Hrabětice
souřadnice: 48°46'30.11"N, 16°24'59.39"E, ± 161m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012-06-14
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1046 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.4
ID: 10699132

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Hrabětice
souřadnice: 48°46'46.30"N, 16°25'36.01"E, ± 121m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012-06-14
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1046 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.3
ID: 10699401

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Hrabětice
souřadnice: 48°46'46.44"N, 16°25'3.56"E, ± 91m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012-06-14
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1046 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.3
ID: 10699420

7264c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Hevlín
souřadnice: 48°43'54.66"N, 16°23'2.80"E, ± 241m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012-06-20
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1046 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.3
ID: 10723569

7266a

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: EVL Studánkový vrch
nejbližší obec: Sedlec u Mikulova, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'34.70"N, 16°43'17.55"E, ± 341m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2009
náleze: Jan Běťák
pramen: Běťák 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 CZ0623026 - Studánkový vrch. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7074566

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: 7266-a05
nejbližší obec: Lednice na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'42.12"N, 16°44'30.03"E, ± 642m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2003-06-08
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6329436

7266b

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 393. Valtice: okraje doubravy podél červeně znač.tur.cesty, cca 0,2 km S Rendezvous až po zlom cesty směrem k Valticům před vyústěním na Ladenskou alej, cca 2,7 km VSV až 2,7 SV kostela na náměstí
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Radomír Řepka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9059041

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 376. Hlohovec: JV břeh Hlohoveckého rybníka, JZ a J břeh Prostředního rybníka, 1,2-2,4 km Z obce
nejbližší obec: Hlohovec, okres Břeclav
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: 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: 9060003

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 381. Valtice: SZ okraj Bořího lesa, cca 2,5 km SV železniční zastávky Valtice-město
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezce: 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: 9060090

7266c

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 407. Valtice: území navrhované rezervace Rajsna, cca 2 km ZJZ kostela na náměstí
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
nadmořská výška: 190-265 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
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: 9061145

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 7266-c07
nejbližší obec: Úvaly u Valtic, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'6.06"N, 16°41'30.01"E, ± 643m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2003-05-17
nálezce: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6328003

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: 7266-c10
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'6.13"N, 16°44'30.00"E, ± 642m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1995-12-31
nálezce: Vít Grulich
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6310642

7266d

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 420. Valtice: JZ okraje Bořího lesa cca 1,5-2 km SZ celnice Poštorná-Reinthal
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezce: 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: 9061716

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 421. Poštorná: okraj doubravy podél asfaltové silničky ve směru JZ, SV, cca 1,1-12 km SZ celnice Poštorná- Reinthal
nejbližší obec: Poštorná, okres Břeclav
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezce: 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: 9061745

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 410. Valtice: poloruderální lado u přejezdu cesty k hájence Rendezvous přes trať a okraje doubravy podél cesty od přejezdu směrem k hájence
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
nadmořská výška: 178-186 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Radomír Řepka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9061341

7267a

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 435. Charvátská Nová Ves: v lese podél zeleně znač.tur.cesty, cca 2,1 km SSV kaple v obci
nejbližší obec: Charvátská Nová Ves, 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: 9062318

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 436. Břeclav: v lese podél cesty, břehy kanálů s slepých ramen, cca 2 km SSZ-S náměstí
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: 9061991

původní jméno: *Roegneria canina*
lokality: 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: 9062200

7267c

původní jméno: *Elymus caninus*
lokality: Břeclav, levý břeh Dyje, asi 2000 m od Břeclavi směrem po proudu, vrbový háj na břehu Dyje.
souřadnice: 48°43'57.00"N, 16°52'50.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 155 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2007-07-31
náleze: M. Hejda
projekt: ČNFD
ID: 1087538

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Soutok, Břeclav - Švehlovec, 4 km JJV-JV náměstí.
souřadnice: 48°43'47.00"N, 16°54'35.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 155 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996-08-06
náleze: V. Řehořek
projekt: ČNFD
ID: 2511522

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Břeclav: lužní les na J okraji města, vpravo od žel. trati Břeclav - Vídeň, mezi Dyjí (novou) - kóta 156,7 - slepé rameno a spojka mezi starou a novou Dyjí, louka u polikliniky, žel. násyp, lužní les, vlhká louka.
datum: 1979-03
náleze: Jaroslav Koblížek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8676503

7267d

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 520. Lanžhot: okraj lesa podél kanálu Svodnice, cca 2,5 km JJZ kostela v obci
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 154 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Štěpán Husák
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9065457

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Soutok - Pohansko, 400 m V archeologické stanice
souřadnice: 48°43'58.00"N, 16°55'24.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 155 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1997-07-09
náleze: V. Řehořek
projekt: ČNFD
ID: 2525688

původní jméno: *Elymus caninus*
lokalita: Lanžhot (distr. Břeclav), Soutok, 3,4 km Z kostela v obci, cca 1 km S zámečku Lány, východně cesty
souřadnice: 48°42'50.00"N, 16°55'13.00"E
nadmořská výška: 156 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996-08-26
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2563231

7268a

původní jméno: *Roegneria canina*
lokalita: 273. Týnec: lužní les na P břehu Moravy, podél Anglické aleje
nejbližší obec: Týnec
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1995-07-09
náleze: Jaroslav Koblížek
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9056597

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: Moravská Nová Ves, asi 4,7 km JV od obce, asi 400 m od hlavního toku Moravy

souřadnice: 48°46'59.00"N, 17°4'28.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 157 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1959-07-10

nálezce: J. Horák

pramen: Horák J. (1960): Příspěvek k ekologické charakteristice společenstev lužních lesů s výskytem jasanu úzkolistého (*Fraxinus angustifolia* Vahl). - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Brno, ser. C, 1960/4: 237-269.

projekt: ČNFD

ID: 1274913

7268c

původní jméno: *Roegneria canina*

lokalita: 530. Kostice: les podél cesty od navigace Moravy ke Stiburkovským jezírkům

nejbližší obec: Kostice, okres Břeclav

nadmořská výška: 155 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1995-07-09

nálezce: Štěpán Husák

pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.

projekt: FLDOK

ID: 9065623

původní jméno: *Roegneria canina*

lokalita: 491. Kostice: cesta, cca 2 km VJV 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: 9064461

7353d

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: Malonty, býv. obec Dolní Příbrání (Novohradské hory), v údolí Malše ca 2,2 km JZ od býv. obce

souřadnice: 48°37'2.00"N, 14°34'56.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 730 m

fytochorion: 89. Novohradské hory

datum: 2004-07-22

nálezce: K. Boublík

pramen: Boublík K. et Douda J. (2004): Vegetace lesů. - In: Papáček M. [red.]: Biota Novohradských hor I, p. 41-48, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.

projekt: ČNFD

ID: 1627942

7367b

původní jméno: *Elymus caninus*

lokalita: /263/ Dyjsko-svratecký úval (18a/ 7367b): Lanžhot (distr. Břeclav): lužní les 5,4km J od obce. (1. fertilní rostlina asi 25cm vysoká) (i snímek z 11.8.2011, P.Maděra).

nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav

souřadnice: 48°40'28.00"N, 16°57'48.00"E

nadmořská výška: 153 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 2011-08-11

nálezce: P. Maděra

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2012): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. X.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 47: 43-158.

projekt: FLDOK

ID: 8344637

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Brodské, asi 3,8 km JZ od kostela, pod Doubravenskou loukou

souřadnice: 48°40'28.80"N, 16°57'48.90"E, ± 100m

nadmořská výška: 153 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 2011-08-11

nálezce: P. Maděra

pramen: Hadinec J. et Lustyk P. [eds] (2012): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. X. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 47: 43-158.

projekt: ČNFD

ID: 1284448

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Brodské - 4,1 km ZJZ obce. Lanžhot.

souřadnice: 48°40'42.90"N, 16°56'55.80"E, ± 20m

nadmořská výška: 150 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 2005-04-23

nálezce: J. Douda

projekt: ČNFD

ID: 1447092

7367d

původní jméno: *Roegneria canina*

lokality: 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

nálezce: 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: 9068454

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Soutok, Lanžhot - les 200m Z silnice Dědova pískovna-soutok, 1.7 km SSV soutoku Moravy a Dyje

souřadnice: 48°38'5.00"N, 16°57'28.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 151 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1996-06-30

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2508262

původní jméno: *Elymus caninus*

lokality: Soutok, Lanžhot - Polínský vrch, ca 200 m SZ lovecké chaty, 8.7 km J kostela v obci

souřadnice: 48°38'43.00"N, 16°57'32.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 154 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1996-06-03

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2508401